

# ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼

ਅਮਲਤਾਸ ਤੋਂ ਇਸਲਾਮ



ੴ







# ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼

ਜਿਲਦ ਦੂਜੀ

ਅਮਲਤਾਸ ਤੋਂ ਇਸਲਾਮ



**PUNJABI VISHAY KOSH-Vol. II**

Dr. Madan Lal Hasija

Director, Languages Dept. Punjab

**ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼-ਜਿਲਦ ਦੂਜੀ**

ਡਾ. ਮਦਨ ਲਾਲ ਹਸੀਜਾ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

© ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

ਪਹਿਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ : 1986

ਦੂਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ : 2001

ਕਾਪੀਆਂ : 2000

ਕੀਮਤ : 206 ਰੁਪਏ 00 ਪੈਸੇ

0120-ਵਿ.ਕੋ.-1486

ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ : ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

ਛਾਪਕ : ਭਾਰਤੀਆ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰੈੱਸ, ਜਲੰਧਰ

ਰਾਹੀਂ : ਕੰਟਰੋਲਰ, ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

## ਸੰਪਾਦਕੀ ਬੋਰਡ

ਮੁੱਖ ਸੰਪਾਦਕ  
ਰਣਪਾਲ ਸਿੰਘ ਗਿੱਲ

### ਸੰਪਾਦਕ

ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ  
ਹਰਜੀਤ ਕੌਰ

ਵਿਗਿਆਨ  
ਕੰਵਲਜੀਤ ਕੌਰ

ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ  
ਮਹਿੰਦਰ ਕੌਰ

### ਸਹਿ ਸੰਪਾਦਕ

ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ  
ਜਸਬੀਰ ਕੌਰ  
ਸਤਨਾਮ ਸਿੰਘ  
ਸ਼ੈਲਜਾ ਗੋਇਲ

ਵਿਗਿਆਨ  
ਅੰਮ੍ਰਿਤਪਾਲ ਕੌਰ  
ਚੰਦਨਦੀਪ ਕੈਤਲ

ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ  
ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਭੁੱਲਰ  
(ਹੁਣ ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ)  
ਵੀਰਪਾਲ ਕੌਰ

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ

ਪ੍ਰਸਿਦ੍ਧ ਹੋਵੇ

ਅੰਤ

ਸ੍ਰੀ

ਗੁਰੂ

ਗ੍ਰੰਥ

ਸਾਹਿਬ

ਜੀ

## ਦੇ ਸ਼ਬਦ

ਪੰਜਾਬੀ ਪਾਠਕਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਦੀ ਦੂਜੀ ਜਿਲਦ ਦਾ ਦੂਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਜਿਲਦਾਂ ਵਾਂਗ ਇਸ ਜਿਲਦ ਨੂੰ ਭੀ ਭਰਵਾਂ ਜੁਗਾਰਾ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਆਸ ਬੱਝਦੀ ਹੈ ਕਿ ਗਿਆਨ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬੀ ਪਾਠਕ ਕਾਫ਼ੀ ਸੁਚੇਤ ਅਤੇ ਚੇਤੰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਤੀਬਰ ਇੱਛਾ ਰਖਦਾ ਹੈ।

ਹੱਥਲੀ ਜਿਲਦ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ 1986 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਅਰਸੇ ਦੌਰਾਨ ਗਿਆਨ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਦੇਸ਼ਾਂ, ਰਾਜਾਂ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤਕ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਰੱਦੇ-ਬਦਲ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਦੂਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਗਿਆਂ ਕਈ ਤੱਥਾਂ, ਅੰਕੜਿਆਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਮਿਤੀ ਅੰਤ ਤੱਕ ਸੋਧਣ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਭੀ ਕੁਝ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਤੇ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀ, ਕਰਨ ਤੋਂ ਰਹਿ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਘੱਟ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਐਂਟਰੀਆਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਕਦਾਚਿਤ ਵੀ ਦਾਅਵਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਇਸ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਸੰਪੂਰਨ ਹੈ। ਨਿਤਾਪ੍ਰਤੀ ਹੋ ਰਹੀ ਉੱਨਤੀ ਸਦਕਾ ਇਸ ਗਿਆਨ ਸਰੋਵਰ ਦਾ ਥਾਹ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਇਸ ਜਿਲਦ ਦਾ ਸੋਧਿਆ ਦੂਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਸੰਪਾਦਕ, ਸੰਪਾਦਕਾਂ ਤੇ ਸਹਿ-ਸੰਪਾਦਕਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜੇ ਹਨ, ਮੈਂ ਅਤਿ ਧੰਨਵਾਦੀ ਹਾਂ।

ਮੈਨੂੰ ਪੂਰੀ ਆਸ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਇਸ ਮਹਾਨ ਗ੍ਰੰਥ ਤੋਂ ਹਰ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨ ਖੋਜੀ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਲਾਭ ਉਠਾਉਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਹੋਰ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਸੁਝਾਅ ਭੇਜਦੇ ਰਹਿਣਗੇ।

ਡਾ. ਮਦਨ ਲਾਲ ਹਸੀਜਾ

ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ





## ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ, ਸਮਾਜ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਪਾਠਕ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਐਂਟਰੀ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਆਸਾਨੀ ਰਹੇ।

1. ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਇਹ ਤਰਤੀਬ ਗੁਰਮੁਖੀ ਦੀ ਪੈਂਤੀ ਦੇ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਓ, ਅ, ਏ,.....ਲ, ਵ, ਤ, । ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਇੱਕੋ ਹੀ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਲਗਾ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮੁਕਤਾ (ਸ), ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਕੰਨਾ (ਸਾ), ਸਿਹਾਰੀ (ਸਿ), ਬਿਹਾਰੀ (ਸੀ), ਐਕੜ (ਸ਼), ਦੁਲੈਕੜ (ਸ਼ੁ), ਲਾਂ (ਸੇ), ਦੁਲਾਂ (ਸੈ), ਹੇੜਾਂ (ਸੇ) ਅਤੇ ਕਨੋੜਾਂ (ਸੋ) ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ।

ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਬਿੰਦੀ (ਸਾਂ), ਟਿੱਪੀ (ਸੰ) ਅਤੇ ਅੱਧਕ (ਸੋ) ਆਦਿ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਕ੍ਰਮ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੇ ਕਿਸੇ ਐਂਟਰੀ ਦੇ ਸਿਰਲੇਖ ਵਿਚ ਕੋਮਾ (,) ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

2. ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪੈਰ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ 'ਰ' ਅਤੇ 'ਵ' ਨੂੰ ਕ੍ਰਮ ਦੇਣ ਲਗਿਆਂ ਪੂਰਾ 'ਰ' ਅਤੇ 'ਵ' ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਥੇ ਕਿਤੇ ਕਿਸੇ ਅੱਖਰ ਦੇ ਪੈਰ ਵਿਚ 'ਰ' ਆਇਆ ਹੈ ਉਸ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਕੋਈ ਲਗ ਮਾਤਰਾ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਉਹ ਲਗ ਮਾਤਰਾ 'ਰ' ਨੂੰ ਹੀ ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਮੂਲ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਜਿਵੇਂ ਅੰਮ੍ਰਿਤ।

3. ਐਂਟਰੀ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਭਾਵੇਂ ਇਕ, ਦੋ ਜਾਂ ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਹੈ, ਤਰਤੀਬ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਕੇ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਵੇਂ-  
ਓ:

ਉਰਦੂ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ :

ਉੜੀਸਾ :

4. ਭੂਗੋਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇਕੋ ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਇਕੋ ਹੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਈ ਕਈ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦਰਜ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੋੜੀਂਦੀ ਐਂਟਰੀ ਲੱਭਣ ਲਈ ਪਾਠਕ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਤਰਤੀਬ ਦੇਣ ਲਗਿਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ :

ਕਪੂਰਥਲਾ : ਰਿਆਸਤ-

ਕਪੂਰਥਲਾ : ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-

ਕਪੂਰਥਲਾ : ਸ਼ਹਿਰ-

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਠਕ ਨੂੰ ਕਪੂਰਥਲਾ ਰਿਆਸਤ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗੀ। ਇਕੋ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਕਈ ਕਈ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਐਂਟਰੀ ਦਾ ਆਰੰਭਕ ਵਾਕ ਅਜਿਹੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਸ਼ਬਦ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰ ਦੇਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਜਾਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ-

(ੳ) ਕਿੰਗਜ਼ਟਨ : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ.....

ਕਿੰਗਜ਼ਟਨ : ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ .....

(ਅ) ਕਾਨਕਰਡ (Concord) : ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਰਾਜ (ਸ.ਰ.ਅ.) ਦੀ ਕਾਂਟਰਾ ਕਾਸਟਾ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ.....

ਕਾਨਕਰਡ (Concord) : ਮੈਸਾਚੂਸੈਟਸ ਰਾਜ (ਸ.ਰ.ਅ.) ਦੀ ਮਿਡਲਸੈਕਸ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ.....

5. ਕ੍ਰਾਸ ਹਵਾਲੇ ਵਾਲੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਐਂਟਰੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਨਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦੂਜੇ ਨਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਸ ਹਵਾਲੇ ਵਜੋਂ ਉਸ ਦੇ ਬਣਦੇ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਂਟਰੀ 'ਜ਼ੇਅਰ' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਪਵੇਗੀ ਪਰ ਜਿਥੇ 'ਕਾਂਗੋ' ਆਵੇਗਾ ਉਥੇ ਲਿਖਿਆ ਹੋਵੇਗਾ-

ਕਾਂਗੋ : ਵੇਖੋ, ਜ਼ੇਅਰ

6. ਜੀਵਨੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਐਂਟਰੀਆਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਉਪ ਨਾਂ ਜਾਂ ਤਖੱਲਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਅਸਲ ਨਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਜੇਨ, ਆਸਟਨ ਦੀ ਐਂਟਰੀ ਆਸਟਨ ਜੇਨ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਅਵਾਰਾ ਦੀ ਐਂਟਰੀ ਅਵਾਰਾ, ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਛਾਪੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਕੋ ਹੀ ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਜੀਵਨੀਆਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ-ਕਾਲ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ-

ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖਾਂ (18ਵੀਂ ਸਦੀ) :

ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖਾਂ (20ਵੀਂ ਸਦੀ) :

ਇਕ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਰਾਜਿਆਂ ਆਦਿ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਈ ਐਂਟਰੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਜੇਮਜ਼ ਪਹਿਲਾ, ਦੂਜਾ, ਤੀਜਾ ਆਦਿ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਐਂਟਰੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਲੱਭਣ ਲਈ ਐਂਟਰੀ ਦੇ ਸਿਰਲੇਖ ਦੇ ਨਾਲ ਬ੍ਰੈਕਟ ਵਿਚ ਉਸਦਾ ਨੰਬਰ-ਕ੍ਰਮ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭੀ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨਾਲ ਗੁਰਮੁਖੀ ਦੀ ਪੈਂਤੀ ਦੇ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਬੰਧਤ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਵੀ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜਿਵੇਂ :-

ਜੇਮਜ਼ (ਪਹਿਲਾ-ਇੰਗਲੈਂਡ) :

ਜੇਮਜ਼ (ਪਹਿਲਾ-ਸਪੇਨ) :

ਜੇਮਜ਼ (ਪਹਿਲਾ-ਪੁਰਤਗਾਲ) :

7. ਐਂਟਰੀਆਂ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਂਟਰੀ ਵਿਚ ਵੀ ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਪਾਠਕ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ 'ਸ਼ਬਦ-ਸੰਖੇਪ ਸੂਚੀ' ਵਿਚੋਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਬਦ-ਸੰਖੇਪ ਸੂਚੀ ਵੀ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਖਰ-ਕ੍ਰਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਨਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਵਿਚ ਉਪਰੋਕਤ ਨਿਯਮ ਪਾਲਣ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਕਾਫ਼ੀ ਪਹਿਲਾਂ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਵਿਚ ਉਕਾਈ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼ ਦੀਆਂ ਅਗਲੀਆਂ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਉਪਰੋਕਤ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

# ਸ਼ਬਦ-ਸੰਖੇਪ ਸੂਚੀ

## ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕਾਂ

ਅ. ਹਿ. ਇੰਡ.-ਸਮਿਥ  
ਅ. ਹਿ. ਇੰਡ.-ਘੋਸ਼  
ਅੰਡ. ਯੰ. ਚਾ.  
ਅ. ਫਿ.-ਰਾਜਮ.  
ਅੱਕ. ਕੰ. ਅਮੈ. ਲਿਟ.  
ਅੱਕ. ਕੰ. ਆ.  
ਅੱਕ. ਕੰ. ਇੰਗ.ਲਿਟ.  
ਅੱ. ਕੈ.-ਸੋਨੀ.  
ਅੱ. ਕੈ.-ਫਿਨਾਰ  
ਅੱ. ਕੈ.-ਮੋਰੀਸਨ-ਬਾਇਡ  
ਐਡ. ਸ. ਹਿ. ਪੰ.  
ਐਡ. ਹਿ. ਇੰਡ  
ਐਨ. ਉਰ.  
ਐਨ. ਅਮੈ.  
ਐਨ. ਇਸ.  
ਐਨ. ਇੰਡ.  
ਐਨ. ਸਾਈ.  
ਐਨ. ਬ੍ਰਿ.  
ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ.  
ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮੈ.  
ਐਨ. ਰਿ.  
ਐਨ. ਰਿ. ਐਥ.  
ਐਨ. ਫ੍ਰੀ. ਫਾ. ਪੰ.  
ਐਵ. ਐਨ.  
ਇੰ. ਐਨ. ਸੋ. ਸਾ.  
ਇੰ. ਐਨ. ਕੈ. ਸਾ.  
ਇ. ਬਾ.  
ਇੰਡ. ਪਾਕਿ.  
ਇੰਡ. ਰਿ. ਜਗ.  
ਇਨ.  
ਇਨ. ਪੈ. ਕ੍ਰਾ.  
ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ.  
ਏ. ਇੰਡ.  
ਏ. ਹਿ. ਪਰ.  
ਸ. ਇੰਡ.  
ਸ. ਸਾ. ਹਾ.  
ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁ.  
ਸਾ. ਐਨ. ਇਸ.  
ਸਾ. ਟੂ.  
ਸਾ. ਰਿ.  
ਸਿ. ਸ੍ਰਾ. ਵੈ. ਪਾਕਿ.

ਅਰਲੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ-ਸਮਿਥ  
ਅਰਲੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ-ਘੋਸ਼  
ਅੰਡਰਸਟੈਂਡਿੰਗ ਦੀ ਯੰਗ ਚਾਈਲਡ-ਡਬਲਿਊ.ਈ. ਬਲਾਟਜ਼  
ਅਟਾਮਿਕ ਡਿਜ਼ਿਕਸ-ਜੇ. ਬੀ. ਰਾਜਮ  
ਅੱਕਸਫੋਰਡ ਕੰਪੈਨੀਅਨ ਟੂ ਅਮੈਰੀਕਨ ਲਿਟਰੇਚਰ  
ਅੱਕਸਫੋਰਡ ਕੰਪੈਨੀਅਨ ਟੂ ਆਰਟ  
ਅੱਕਸਫੋਰਡ ਕੰਪੈਨੀਅਨ ਟੂ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਲਿਟਰੇਚਰ  
ਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ -ਪੀ. ਐਲ. ਸੋਨੀ  
ਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ-ਆਈ. ਐਨ. ਫਿਨਾਰ  
ਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ-ਮੋਰੀਸਨ ਅਤੇ ਬਾਇਡ  
ਦਾ ਐਡਵਾਂਸਡ ਸਟੱਡੀ ਇਨ ਦੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਦੀ ਪੰਜਾਬ -ਜੀ. ਐਸ. ਛਾਬੜਾ  
ਐਡਵਾਂਸ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ-ਆਰ. ਸੀ. ਮਜੂਮਦਾਰ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਉਰਦੂ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਅਮੈਰੀਕਾਨਾ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਇਸਲਾਮ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਇੰਡੀਕਾ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ ਮਾਈਕ੍ਰੋਪੀਡੀਆ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ ਮੈਕਰੋਪੀਡੀਆ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਰਿਲੀਜਨ-ਵਰਜ਼ਲੀਅਸ  
ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਰਿਲੀਜਨ ਐਂਡ ਐਥਿਕਸ  
ਐਮੀਨੈਟ ਫ੍ਰੀਡਮ ਫਾਈਟਰਜ਼ ਆਫ ਪੰਜਾਬ-ਫੌਜਾ ਸਿੰਘ  
ਐਵਰੀਮੈਨਜ਼ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਸਾਇੰਸਜ਼  
ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਕੈਮੀਕਲ ਸਾਇੰਸ  
ਇਕਨਾਮਿਕ ਬਾਟਨੀ-ਐਫ. ਹਿੱਲ.  
ਇੰਡੀਆ ਐਂਡ ਪਾਕਿਸਤਾਨ-ਓ. ਐਚ. ਕੇ. ਸਪੇਟ  
ਇੰਡੀਆ, ਏ ਰਿਜਨਲ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀ-ਆਰ. ਐਲ. ਸਿੰਘ  
ਇਨਸੈਂਕਟਸ-ਐਮ.ਐੱਸ. ਮੈਨੀ  
ਇਨਸੈਂਕਟ ਪੈਸਟਸ ਆਫ ਕ੍ਰਾਪਸ  
ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਗਜ਼ਟੀਅਰ ਆਫ ਇੰਡੀਆ  
ਏਨਸੀਐਟ ਇੰਡੀਆ-ਆਰ. ਕੇ. ਮੁਕਰਜੀ  
ਏ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਰਸ਼ੀਆ-ਸਾਈਕਸ  
ਸਨੇਕਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ-ਪੀ. ਜੇ. ਦੇਵਰਸ  
ਦੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਹਾਰਟੀਕਲਚਰ  
ਸਟੇਟਸਮੈਨ ਯੀਅਰ ਬੁੱਕ  
ਸ਼ਾਰਟਰ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਇਸਲਾਮ  
ਸਾਇੰਸ ਟੂਡੇ  
ਸਾਇੰਸ ਰਿਪੋਰਟਰ  
ਸਿੱਖ ਸ਼੍ਰਾਈਨਜ਼ ਇਨ ਵੈੱਸਟ ਪਾਕਿਸਤਾਨ-ਖਾਨ ਮੁਹੰਮਦ ਵਲੀਉੱਲਾ ਖਾ

ਸਿ. ਪੋ. ਯੂ. ਆ.  
 ਸਿ. ਮਿ.  
 ਹਿ. ਏ. ਇੰਡ.  
 ਹਿੰ. ਸ. ਸਾ.  
 ਹਿੰ. ਸ. ਲਿਟ.  
 ਹਿੰ. ਸਾ. ਇਤਿ.  
 ਹਿੰ. ਸਾ. ਕੇ.  
 ਹਿੰ. ਸਿ.-ਕਨਿੰਘਮ  
 ਹਿ. ਸਿ.-ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ  
 ਹਿ. ਸਿ.-ਗੁਪਤਾ  
 ਹਿੰ. ਕਾ. ਸੈ.  
 ਹਿ. ਗੁ.  
 ਹਿ. ਪੰ.  
 ਹਿ. ਫ੍ਰੀ. ਮੂ. ਇੰਡ.  
 ਹਿੰ. ਮਿ. ਕੇ.  
 ਹਿ. ਮੈ. ਇੰਡ.  
 ਹਿੰ. ਵ.  
 ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ.  
 ਹੂ. ਇੰਡੀ. ਮਾਰ.  
 ਹੂ. ਇੰਡੀ. ਰਾਈ.  
 ਹੈ. ਐ.  
 ਹੈ. ਫਿਜ਼ਿ. ਬਾ. ਕੇ.  
 ਹੈ. ਵ. ਐ.  
 ਕ. ਐਨ. ਲਿਟ.  
 ਕ. ਸ. ਸਾਈ.  
 ਕੰ. ਹਿ. ਇੰਡ.  
 ਕਾ. ਇੰਡ.  
 ਕਾ. ਟ੍ਰੀ.  
 ਕਾ. ਬ.  
 ਕੈ. ਹਿ. ਇਸ.  
 ਕੈ. ਹਿ. ਇੰਡ.  
 ਕੇਲ. ਐਨ.  
 ਗ. ਇੰਡ. ਪਾਕਿ.  
 ਗ. ਇੰ. ਮੈ. ਪ.  
 ਗ. ਟ੍ਰਾ. ਕਾ.  
 ਗ੍ਰੇ. ਮੈ. ਸਾ.  
 ਗਾ. ਫ.  
 ਗੁ. ਅੰ.  
 ਗੁ. ਨਾ. ਸ. ਰ.  
 ਗੁ. ਨਾ. ਪੁ.  
 ਗੁ. ਪੁ. ਸੁ. ਗ੍ਰੀ.  
 ਗੁ. ਪਾ. 6ਵੀ.  
 ਗੁ. ਮਾ.

ਸਿੱਖ ਪੋਰਟ੍ਰੇਟਸ ਬਾਈ ਯੂਰਪੀਅਨ ਆਰਟਿਸਟਸ  
 ਸਿੱਖ ਮਿਸਲਾਂ-ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸੀਤਲ  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਏਨਸੀਐਂਟ ਇੰਡੀਆ-ਡਾ. ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ  
 ਹਿੰਦੀ ਸ਼ਬਦ ਸਾਗਰ  
 ਏ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਲਿਟਰੇਚਰ-ਏ.ਬੀ. ਕੀਥ  
 ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਕਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਰਾਮ ਚੰਦਰ ਸ਼ੁਕਲ  
 ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਕੋਸ਼  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਸਿੱਖਸ-ਕਨਿੰਘਮ  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਸਿੱਖਸ-ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਸਿੱਖਸ-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ  
 ਹਿੰਦੂ ਕਾਸਟਸ ਐਂਡ ਸੈਕਟਸ  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਗੁਪਤਾਜ਼  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਪੰਜਾਬ-ਮੁਹੰਮਦ ਲਤੀਫ  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਫ੍ਰੀਡਮ ਮੂਵਮੈਂਟ ਇਨ ਇੰਡੀਆ-ਮਜੂਮਦਾਰ  
 ਹਿੰਦੂ ਮਿਥਿਹਾਸ ਕੋਸ਼  
 ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਮੈਡਿਈਵਲ ਇੰਡੀਆ-ਈਸ਼ਵਰੀ ਪ੍ਰਸਾਦ  
 ਹਿੰਦੂ ਵਰਲਡ  
 ਹਿੰਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼  
 ਹੂ-ਜ਼ ਹੂ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਮਾਰਟਰਜ਼  
 ਹੂ-ਜ਼ ਹੂ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਰਾਈਟਰਜ਼  
 ਹੈਡਬੁੱਕ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰ-ਆਈ. ਸੀ. ਏ. ਆਰ.  
 ਹੈਡਬੁੱਕ ਆਫ਼ ਫਿਜ਼ਿਆਲੋਜੀ ਐਂਡ ਬਾਇਓ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ  
 ਹੈਮਡ ਵਰਲਡ ਐਟਲਸ  
 ਕਲਾਸੀਕਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ਼ ਲਿਟਰੇਚਰ  
 ਕਨਟੈਂਪਰੇਰੀ ਸਕੂਲਜ਼ ਆਫ਼ ਸਾਈਕਲੋਜੀ-ਰਾਬਰਟ ਵੁਡਵਰਥ  
 ਕੰਪਰੀਹੈਨਸਿਵ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ-ਨੀਲ ਕਾਂਤਾ ਸ਼ਾਸਤਰੀ  
 ਕਾਸਟਸ ਇਨ ਇੰਡੀਆ  
 ਕਾਮਨ ਟ੍ਰੀਜ਼-ਡਾ. ਐੱਚ ਸੰਤਾਪੂ  
 ਕਾਮਨ ਬਰਡਜ਼-ਸਲੀਮ ਅਲੀ ਅਤੇ ਲਾਇਕ ਫਤਿਹ ਅਲੀ  
 ਕੈਬਰਿਜ਼ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਇਸਲਾਮ  
 ਕੈਬਰਿਜ਼ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ-ਵੁਲਜ਼ਲੇ ਹੇਗ  
 ਕੋਲੀਅਰਜ਼ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਗਜ਼ਟੀਅਰ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਐਂਡ ਪਾਕਿਸਤਾਨ  
 ਗਲਾਸਰੀ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਮੈਡੀਸਨਲ ਪਲਾਂਟਸ  
 ਗਲਾਸਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਟ੍ਰਾਈਬਜ਼ ਐਂਡ ਕਾਸਟਸ ਆਫ਼ ਦੀ ਪੰਜਾਬ ਐਂਡ  
 ਨਾਰਥ ਵੈੱਸਟ ਫਰੰਟੀਅਰਜ਼ ਪ੍ਰਾਵਿਨਸ  
 ਗ੍ਰੇਟ ਮੈਨ ਆਫ਼ ਸਾਇੰਸ-ਫਿਲਿਪ ਲੇਨਰੋਟ  
 ਗਾਰਡਨ ਫਲਾਵਰਜ਼-ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਸਰੂਪ  
 ਗੁਪਤਾ ਅੰਪਾਇਰ- ਆਰ. ਕੇ. ਮੁਖਰਜੀ  
 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸ਼ਬਦ ਰਤਨਾਕਰ-ਡਾ. ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ  
 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਭਾਈ ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ  
 ਗੁਰੂ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸੂਰਜ ਗ੍ਰੰਥ-ਭਾਈ ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ  
 ਗੁਰਬਿਲਾਸ ਪਾਤਸ਼ਾਹੀ ਛੇਵੀਂ  
 ਗੁਰਮਤਿ ਮਾਰਤੰਡ

ਗੁ. ਲਿ. ਜ. ਵਿ.  
 ਗੁ. ਮੈ. ਡਿ.  
 ਚੀ. ਫੈ. ਨੋ. ਪੰ.  
 ਚੈਬ. ਐਨ.  
 ਚੇ. ਇੰ. ਡ੍ਰ. ਇੰਡ.  
 ਜਗ. ਡਿ.  
 ਜਗ. ਡਿ. ਏ. ਐਡ. ਮੈ. ਇੰਡ.  
 ਜਗ. ਪਾਕਿ.  
 ਜੀ. ਐ. ਲਾ. ਐਨ.  
 ਟਾ. ਇੰਡ. ਡਾ.  
 ਟ੍ਰਾਂ. ਬ.  
 ਟੈ. ਬੁ. ਕੈ.  
 ਟੈ. ਬੁ. ਫਿ. ਕੈ.  
 ਟੈ. ਬੁ. ਮੈ.  
 ਡਿ. ਐਜੂ.  
 ਡਿ. ਇਸ.  
 ਡਿ. ਸਾਈ.  
 ਡਿ. ਸਾ. ਬਾ.  
 ਡਿ. ਹਿੰ. ਮਾਈ.  
 ਡਿ. ਜਗ.  
 ਡਿ. ਨੈ. ਬਾ.  
 ਡਿ. ਪੁ. ਸਾ.  
 ਤਵਾ. ਗੁ. ਖਾ.  
 ਤਾ. ਅ. ਉਰ.-ਇ. ਹੁਸੈਨ  
 ਤਾ. ਅ. ਉਰ.-ਸਕਸੈਨਾ  
 ਦੇਹਲੀ- ਹਿ. ਐਡ ਪਲੇ. ਇੰਟ.  
 ਨਿ. ਕ. ਯੂ. ਬਾ.  
 ਨਿ. ਡਿ. ਸਾਈ.  
 ਨਿ. ਯੂ. ਐਨ.  
 ਨਿ. ਲਾ. ਐਨ. ਮਾਈ.  
 ਨਿ. ਵ. ਐਨ.  
 ਪੰ. ਸਨ. ਸਾ.  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਕੋਹਲੀ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਦਰਦੀ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਨਰੂਲਾ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਪੰਜਾਬ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਪੰਜਾਬੀ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਭਾ. ਵਿ. ਪੰ.  
 ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਰਸ  
 ਪੰ. ਸਾ. ਕੇ.  
 ਪੰ. ਸਾ. ਤਜ਼.  
 ਪੰ. ਹੀ.  
 ਪੰ. ਕਾ.  
 ਪੰ. ਕੇ.

ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਵਿਕਾਸ-ਜੀ. ਬੀ. ਸਿੰਘ  
 ਗੁਲਡ ਮੈਡੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ  
 ਚੀਫਸ ਐਂਡ ਫੈਮਿਲੀਜ਼ ਆਫ ਨੋਟ ਇਨ ਦਾ ਪੰਜਾਬ-ਐਲ. ਐੱਚ. ਗਿਰੀਫਨ  
 ਚੈਬਰਜ਼ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਚੇਖੜਾਜ਼ ਇੰਡਿਜਨਸ ਡ੍ਰੱਗਜ਼ ਆਫ ਇੰਡੀਆ  
 ਦੀ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ-ਐੱਨ. ਐੱਲ. ਡੇ.  
 ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਏਨਸੀਐਂਟ ਐਂਡ ਮੈਡੀਏਵਲ ਇੰਡੀਆ  
 ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀ ਆਫ ਪਾਕਿਸਤਾਨ(ਤੀਜੀ ਐਡੀਸ਼ਨ)- ਕਾਜ਼ੀ ਅਹਿਮਦ  
 ਜੀ-ਮੈਕਸ ਐਨੀਮਲ ਲਾਈਫ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਦੀ ਟਾਇਮਜ਼ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ ਐਂਡ ਯੀਅਰ ਬੁੱਕ  
 ਟ੍ਰਾਂਪੀਕਲ ਬਰਡਜ਼-ਕਲਾਈਵ ਰੂਟਸ.  
 ਏ ਟੈਕਸਟ ਬੁੱਕ ਆਫ ਕੈਮਿਸਟਰੀ-ਗਰੇਵਰ  
 ਟੈਕਸਟ ਬੁੱਕ ਆਫ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਕੈਮਿਸਟਰੀ-ਨਿਰੰਜਨ ਸਿੰਘ, ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ  
 ਟੈਕਸਟ ਬੁੱਕ ਆਫ ਮੈਡੀਸਨ-ਸੰਪਾਦਕ : ਡਬਲਿਊ. ਐਨ. ਮਾਨ  
 ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ-ਸੰਪਾਦਕ : ਕਾਰਟਰ ਵੀ. ਗੁੱਡ  
 ਏ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਇਸਲਾਮ  
 ਏ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ- ਜੇਮਜ਼ ਕ੍ਰੇਵਰ  
 ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਸਾਇੰਟਿਫਿਕ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀ- ਚਾਰਲਸ. ਸੀ. ਜੀ  
 ਏ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਹਿੰਦੂ ਮਾਈਥਾਲੋਜੀ  
 ਏ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀ  
 ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀ  
 ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਪੁਲੀਟੀਕਲ ਸਾਇੰਸ-ਜੇਸ਼ ਡੱਠਰ  
 ਤਵਾਰੀਖ਼ ਗੁਰੂ ਖਾਲਸਾ- ਗਿਆਨੀ ਗਿਆਨ ਸਿੰਘ  
 ਤਾਰੀਖ਼ਿ ਅਦਬਿ ਉਰਦੂ- ਇਜ਼ਾਜ਼ ਹੁਸੈਨ  
 ਤਾਰੀਖ਼ਿ ਅਦਬਿ ਉਰਦੂ-ਸਕਸੈਨਾ  
 ਦੇਹਲੀ- ਹਿਸਟਰੀ ਐਂਡ ਪਲੇਸਿਜ਼ ਆਫ ਇੰਟਰੈਸਟ-ਡਾ. ਪ੍ਰਭਾ ਚੇਖੜਾ  
 ਨਿਊ ਕਨਸਾਈਜ਼ ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀ  
 ਏ ਨਿਊ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ-ਫਿਲਿਪ ਲਾਰੈਂਸ ਹੈਰੀਮੈਨ  
 ਨਿਊ ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਨਿਊ ਲਾਰਾਊਸ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਮਾਈਥਾਲੋਜੀ  
 ਦੀ ਨਿਊ ਵਰਲਡ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਨਮਾਨਿਤ ਸਾਹਿਤਕਾਰ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਡਾ. ਗੋਪਾਲ ਸਿੰਘ ਦਰਦੀ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨਰੂਲਾ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ-ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਰਸ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਕੋਸ਼-ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਾਇਰਾਂ ਦਾ ਤਜ਼ਕਰਾ-ਮੌਲਾ ਬਖ਼ਸ਼ ਕੁਸ਼ਤਾ  
 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਹੀਰੋ-ਮੌਲਾ ਬਖ਼ਸ਼ ਕੁਸ਼ਤਾ  
 ਪੰਜਾਬ ਕਾਸਟਸ-ਇਬੈਟਸਨ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਕੋਸ਼



ਪ. ਡਿਜੀ.  
 ਪ. ਪੰ.  
 ਪੰ. ਪ੍ਰ.  
 ਪੰ. ਡਿਜੀ.  
 ਪ੍ਰਾ. ਚਰਿ. ਕੇ.  
 ਪ੍ਰਾ. ਪੰ. ਪ੍ਰ.  
 ਪ੍ਰਾ. ਲਿ. ਮਾ.  
 ਪ੍ਰਿ. ਇਨ. ਮੈ.  
 ਪ੍ਰਿ. ਫ. ਵੈ.  
 ਪੰ. ਲਿ. ਕੇ.  
 ਪੰ. ਲੇ. ਵਿ. ਕੇ.  
 ਪਾ. ਹੈ. ਇੰ. ਬ.  
 ਪੈਂਟ. ਸਿ.  
 ਫ. ਐ.  
 ਫੰ. ਇ. ਇੰਜ.  
 ਫ. ਸ੍ਰ. ਇੰ.  
 ਫ. ਕ. ਇੰ.  
 ਫ. ਟ੍ਰੀ. ਸ੍ਰ. ਇੰ.  
 ਫਾ. ਮੁ. ਐਪ.  
 ਫੈ. ਮੈ. ਡਿ.  
 ਫੇ. ਸਿ. ਇੰਡ.  
 ਥ੍ਰਿ. ਰੂ. ਇੰ. ਆਫ.  
 ਥਾ. ਕੈ.  
 ਥੁ. ਇੰ. ਬ.  
 ਥੁ. ਪਾ. ਸਾ.  
 ਥੇ. ਨੀ. ਵ.  
 ਭਾ. ਅਜਾ.  
 ਭਾ. ਪਹਿ.  
 ਭਾ. ਪ੍ਰ. ਵਿ.  
 ਮ. ਕੈ.  
 ਮਾ. ਮੈ. ਕੈ.  
 ਮੁ. ਐਪਾ.  
 ਮੈ. ਹੈ. ਐਨ.  
 ਮੈਕ. ਐਨ. ਸਾ. ਟ.  
 ਮੈਕ. ਐਨ. ਵ. ਬਾ.  
 ਮੈਕ. ਮਾ. ਮੈ. ਸਾ.  
 ਮੈਥ. ਡਿ.  
 ਮੈ. ਪ. ਇੰ. ਪਾ.  
 ਮੈ. ਮੈ.  
 ਯੂਨੀ. ਐਨ.  
 ਰ. ਸਿੰ.  
 ਰਾ. ਸਿੰ. ਪਾ. ਪੰ.  
 ਰਾ. ਫਾ. ਮੁ. ਐਪ.  
 ਲਾ. ਐਨ. ਵਰ.

ਪਲਾਟ ਡਿਜੀਜ਼ਿਜ਼-ਆਰ. ਐਸ. ਮਾਥੁਰੇ  
 ਪਲਾਟਸ ਆਫ ਦੀ ਪੰਜਾਬ  
 ਪੰਥ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਗਿ. ਗਿਆਨ ਸਿੰਘ  
 ਪਲਾਟ ਡਿਜੀਅਲੋਜੀ- ਐਸ. ਐਡਰਸ  
 ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਚਰਿਤਰ ਕੋਸ਼  
 ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪੰਥ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਰਤਨ ਸਿੰਘ ਭੰਗੂ  
 ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਲਿਪੀ ਮਾਲਾ-ਪੰਡਤ ਗੋਰੀ ਸ਼ੰਕਰ ਓਤਾ  
 ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਇਨਟਰਨਲ ਮੈਡੀਸਨ-ਹੈਰੀਸਨ  
 ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਫਰੂਟਸ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲਜ਼-ਆਈ. ਸੀ. ਏ. ਆਰ.  
 ਪੰਜਾਬੀ ਲਿਖਾਰੀ ਕੋਸ਼-ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਾਮਦੇਵ  
 ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਕਧਾਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼- ਵਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ  
 ਪਾਪੂਲਰ ਹੈਂਡ-ਬੁੱਕ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਬਰਡਜ਼  
 ਪੇਟਿੰਗਜ਼ ਆਫ ਦੀ ਸਿੱਖਸ- ਡਬਲਿਊ. ਆਰਚਰ  
 ਫਰੰਟੀਅਰ ਆਫ ਐਸਟ੍ਰੋਨੋਮੀ-ਫਰੈਂਡ ਹਾਇਲ  
 ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਆਫ ਇਰੀਗੇਸ਼ਨ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ-ਭਾਰਤ ਸਿੰਘ  
 ਫਲਾਵਰਿੰਗ ਸ਼ੁੱਬਜ਼ ਇਨ ਇੰਡੀਆ-ਐੱਲ. ਐੱਲ. ਜਿੰਦਲ  
 ਫਰੂਟ ਕਲਚਰ ਇਨ ਇੰਡੀਆ- ਸ਼ਾਮ ਸਿੰਘ  
 ਫਲਾਵਰਿੰਗ ਟ੍ਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਸ਼ੁੱਬਜ਼ ਇਨ ਇੰਡੀਆ  
 ਫਾਲ ਆਫ ਦੀ ਮੁਗਲ ਐਂਪਾਇਰ- ਜਾਦੂ ਨਾਥ ਸਰਕਾਰ  
 ਫੈਮਿਲੀ ਮੈਡੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ-ਡਾ. ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ  
 ਦੀ ਫੋਰਟੀਫਾਈਡ ਸਿਟੀਜ਼ ਆਫ ਇੰਡੀਆ- ਸਿਡਨੀ ਟਾਇ  
 ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਰੂਲ ਇਨ ਇੰਡੀਆ ਐਂਡ ਆਫਟਰ-ਵੀ. ਡੀ. ਮਹਾਜਨ  
 ਬਾਇਓ- ਕੈਮਿਸਟਰੀ- ਕਲਾਈਨਰ ਅਤੇ ਆਰਟਨ  
 ਦੀ ਬੁੱਕ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਬਰਡਜ਼- ਸਲੀਮ ਅਲੀ  
 ਦੀ ਬੁੱਕ ਆਫ ਪਾਪੂਲਰ ਸਾਇੰਸ  
 ਬੇਸਿਕ ਨੀਡਲ ਵਰਕ-ਵਾਈਨ ਫਰੀਡ ਐਂਡ ਬੁੱਲ  
 ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰ  
 ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲਵਾਨ-ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ  
 ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਗਿਆਨੀ-ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ  
 ਮਹਾਨ ਕੋਸ਼-ਭਾਈ ਕਾਨ੍ਹ ਸਿੰਘ ਨਾਭਾ  
 ਮਾਡਰਨ ਮੈਡੀਕਲ ਕੌਂਸਲਰ  
 ਦੀ ਮੁਗਲ ਐਂਪਾਇਰ- ਡਾ. ਅਸ਼ਿਰਬਾਦੀ ਲਾਲ ਸ੍ਰੀਵਾਸਤਵ  
 ਮੈਡੀਕਲ ਐਂਡ ਹੈਲਥ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਮੈਕਗ੍ਰਾ-ਹਿੱਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ  
 ਮੈਕਗ੍ਰਾ-ਹਿੱਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਵਰਲਡ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀਜ਼  
 ਮੈਕਗ੍ਰਾ- ਹਿੱਲ ਮਾਡਰਨ ਮੈੱਨ ਆਫ ਸਾਇੰਸ  
 ਮੈਥੇਮੈਟਿਕਸ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ-ਜੇਮਜ਼ ਐਂਡ ਜੇਮਜ਼  
 ਮੈਡੀਸਿਨਲ ਪਲਾਟਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਐਂਡ ਪਾਕਿਸਤਾਨ  
 ਮੈੱਨ ਆਫ ਮੈਥੇਮੈਟਿਕਸ-ਈ. ਟੀ. ਬੈੱਲ  
 ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
 ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ-ਸਰ ਟੈਪਲ ਗ੍ਰਿਫਿਨ  
 ਰਾਈਜ਼ ਆਫ ਦੀ ਸਿੱਖ ਪਾਵਰ ਇਨ ਦੀ ਪੰਜਾਬ-ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸੀਤਲ  
 ਰਾਈਜ਼ ਐਂਡ ਫਾਲ ਆਫ ਦੀ ਮੁਗਲ ਐਂਪਾਇਰ-ਆਰ. ਪੀ. ਤ੍ਰਿਪਾਠੀ  
 ਲਾਰੈਂਸ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਵਰਲਡ- ਪਾਲ ਹੈਮਲਿਨ

ਲਾ. ਡਿ. ਜਗ.  
ਲਿੰ. ਸ. ਇੰਡ.  
ਲਿਟ. ਹਿ. ਐਰੈ.  
ਲਿਟ. ਹਿ. ਪਰ.  
ਵ. ਹੂ. ਸਾ.  
ਵ. ਟੈ.  
ਵ. ਯੂ. ਐਨ.  
ਵਾ. ਨਾ. ਸ. ਐਨ.  
ਵੈ. ਜਗ. ਡਿ.  
ਵੈ. ਨਿ. ਬਾ. ਡਿ.

ਲਾਂਗਮੈਨ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਆਫ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀ-ਸਰ ਡਡਲੇ ਸਟੈਪ  
ਲਿੰਗਵਿਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ- ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ  
ਏ ਲਿਟਰੇਰੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਦੀ ਐਰੈਬਜ਼-ਨਿਕਲਸਨ  
ਏ ਲਿਟਰੇਰੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਰਸੀਆ- ਬ੍ਰਾਊਨ  
ਵਰਲਡ ਹੂ-ਜ਼ ਹੂ ਇਨ ਸਾਇੰਸ  
ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ- ਡਬਲਿਊ. ਏ. ਚੈਪਮੈਨ  
ਵਰਲਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
ਵਾਨ ਨਾਸਟਰਾਂਡ ਸਾਇੰਟਿਫਿਕ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ  
ਵੈਬਸਟਰਜ਼ ਜੀਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ  
ਵੈਬਸਟਰਜ਼ ਨਿਊ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ

### ਮਹਾਂਦੀਪ

### ਮਹਾਂਸਾਗਰ

ਉ. ਅਮ.	ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ	ਉ. ਅੰਧ. ਮਹਾਂ	ਉੱਤਰੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
ਅੰਟਾ.	ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ	ਆਰ. ਮਹਾਂ	ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
ਅਫ.	ਅਫਰੀਕਾ	ਸ਼ਾਂ. ਮਹਾਂ	ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
ਆਸ.	ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਹਿੰ. ਮਹਾਂ	ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
ਏ.	ਏਸ਼ੀਆ	ਦੱ. ਅੰਧ. ਮਹਾਂ	ਦੱਖਣੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
ਦੱ. ਅਮ.	ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ		
ਯੂ.	ਯੂਰਪ		

### ਸਾਗਰ

ਅੰ. ਸਾ.	ਅਰਬ ਸਾਗਰ	ਖਾ. ਬੰ.	ਖਾੜੀ ਬੰਗਾਲ
ਐਡ. ਸਾ.	ਐਡਰਿਆਟਿਕ ਸਾਗਰ	ਜ਼ਾ. ਸਾ.	ਜ਼ਾਪਾਨ ਸਾਗਰ
ਇੰ. ਚੈ.	ਇੰਗਲਿਸ਼ ਚੈਨਲ	ਦੱ. ਚੀ. ਸਾ.	ਦੱਖਣੀ ਚੀਨ ਸਾਗਰ
ਏ. ਸਾ.	ਏਜੀਅਨ ਸਾਗਰ	ਪੀ. ਸਾ.	ਪੀਲਾ ਸਾਗਰ
ਸ. ਸਾ.	ਸਫੈਦ ਸਾਗਰ	ਪੂ. ਚੀ. ਸਾ.	ਪੂਰਬੀ ਚੀਨ ਸਾਗਰ
ਕਾ. ਸਾ.	ਕਾਲਾ ਸਾਗਰ	ਬਾ. ਸਾ.	ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰ
ਕੈਸ. ਸਾ.	ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ	ਬੇ. ਸਾ.	ਬੇਰਿੰਗ ਸਾਗਰ
ਕੈਰਿ. ਸਾ.	ਕੈਰਿਬਿਅਨ ਸਾਗਰ	ਰੂ. ਸਾ.	ਰੂਮ ਸਾਗਰ
ਖਾ. ਫਾ.	ਖਾੜੀ ਫਾਰਸ	ਲਾ. ਸਾ.	ਲਾਲ ਸਾਗਰ

### ਦੇਸ਼

ਉ. ਕੇ.	ਉੱਤਰੀ ਕੋਰੀਆ	ਸ. ਅ.	ਸਊਦੀ ਅਰਬ
ਅਫ.	ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ	ਸੁ. ਅ. ਐਮੀ.	ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਐਮੀਰਾਤ
ਅਰ.	ਅਰਜਨਟੀਨਾ	ਸਕੰ.	ਸਕੰਡੇਨੇਵੀਆ
ਅਲ.	ਅਲਜੀਰੀਆ	ਸਪੇ.	ਸਪੇਨ
ਆਸ.	ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ	ਸ. ਰ. ਅ.	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ
ਇੰਗ.	ਇੰਗਲੈਂਡ	ਸਲੋ.	ਸਲੋਵਾਕੀਆ
ਇਜ਼.	ਇਜ਼ਰਾਈਲ	ਸਵਿ.	ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
ਇਟ.	ਇਟਲੀ	ਸੂ.	ਸੂਡਾਨ
ਇੰਡੋ.	ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ	ਸੋ. ਸੰਘ	ਸੋਵੀਅਤ ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਗਣਰਾਜ ਸੰਘ
ਇਥੋ.	ਇਥੋਪੀਆ	ਹੰਗ.	ਹੰਗਰੀ
ਇਰ.	ਇਰਾਕ	ਹਾ.	ਹਾਲੈਂਡ
ਈਰ.	ਈਰਾਨ	ਕ.	ਕਤਾਰ

ਕੀ.	ਕੀਨੀਆ	ਪੁਰ.	ਪੁਰਤਗਾਲ
ਕੁ.	ਕੁਵੈਤ	ਪੂ. ਜਰ.	ਪੂਰਬੀ ਜਰਮਨੀ
ਕੋ. ਅਮ.	ਕੋਂਦਰੀ ਅਮਰੀਕਾ	ਪੂ. ਦੀ. ਸ.	ਪੂਰਬੀ ਦੀਪ-ਸਮੂਹ
ਕੈ.	ਕੈਨੇਡਾ	(ਈ. ਇੰਡੀ.)	(ਈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼)
ਕੋਲੰ.	ਕੋਲੰਬੀਆ	ਪੋ.	ਪੋਲੈਂਡ
ਗ੍ਰੀ.	ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ	ਫਰਾਂ.	ਫਰਾਂਸ
ਚੀ.	ਚੀਨ	ਫਿਲ.	ਫਿਲਪੀਨ
ਚੈ.	ਚੈਕ	ਬੰ. ਦੇਸ਼	ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼
ਚੈਕੋ.	ਚੈਕੋਸਲੋਵਾਕੀਆ	ਬ੍ਰਾ.	ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ
ਜ.	ਜਰਮਨੀ	ਬੁਲ.	ਬੁਲਗਾਰੀਆ
ਜਾ.	ਜਾਪਾਨ	ਬੈਲ.	ਬੈਲਜੀਅਮ
ਜਾਰ.	ਜਾਰਡਨ	ਭਾ.	ਭਾਰਤ
ਤਨ.	ਤਨਜ਼ਾਨੀਆ	ਮੰਗੋ.	ਮੰਗੋਲੀਆ
ਤੁਰ.	ਤੁਰਕੀ	ਮਲਾ.	ਮਲਾਇਆ
ਥਾਈ.	ਥਾਈਲੈਂਡ	ਮਿ.	ਮਿਸਰ
ਦੋ. ਅਫ਼.	ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ	ਮੈਕ.	ਮੈਕਸੀਕੋ
ਦੋ. ਕੋ.	ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ	ਯ. ਅ. ਗ.	ਯਮਨ ਅਰਬ ਗਣਰਾਜ
ਨਾਈ.	ਨਾਈਜੀਰੀਆ	ਯ. ਲੇ. ਗ.	ਯਮਨ ਲੋਕਰਾਜੀ ਗਣਰਾਜ
ਨਿ. ਜ਼ੀ.	ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ	ਯੂਗੋ.	ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ
ਨੀ. ਲੈ.	ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼	ਯੂਨ.	ਯੂਨਾਨ
ਪੱ. ਜਰ.	ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ	ਰੋਮਾ.	ਰੋਮਾਨੀਆ
ਪੱ. ਦੀ. ਸ.	ਪੱਛਮੀ ਦੀਪ ਸਮੂਹ	ਲੈਬ.	ਲੈਬਨਾਨ
(ਵੈ. ਇੰਡੀ.)	(ਵੈੱਸਟ ਇੰਡੀਜ਼)	ਵੀਅ.	ਵੀਅਤਨਾਮ
ਪਾਕਿ.	ਪਾਕਿਸਤਾਨ		

### ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਜ ਅਤੇ ਸੰਘੀ ਖੇਤਰ

ਉ. ਪ੍ਰ.	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	ਤਾਮ.	ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
ਉੜੀ.	ਉੜੀਸਾ	ਤ੍ਰਿ.	ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ
ਅਰੁ. ਪ੍ਰ.	ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	ਨਾਗਾ.	ਨਾਗਾਲੈਂਡ
ਆਸਾ.	ਆਸਾਮ	ਪ.	ਪੰਜਾਬ
ਆਂ. ਪ੍ਰ.	ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	ਪੱ. ਬੰ.	ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
ਸਿੱਕ.	ਸਿੱਕਮ	ਬਿਹਾ.	ਬਿਹਾਰ
ਹਰਿ.	ਹਰਿਆਣਾ	ਮਹਾ.	ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
ਹਿ. ਪ੍ਰ.	ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	ਮਨੀ.	ਮਨੀਪੁਰ
ਕਰ.	ਕਰਨਾਟਕ	ਮ. ਪ੍ਰ.	ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
ਕੇਰ.	ਕੇਰਲ	ਮਿਜ਼ੋ.	ਮਿਜ਼ੋਰਮ
ਗੁਜ਼.	ਗੁਜਰਾਤ	ਮੇਘਾ.	ਮੇਘਾਲਿਆ
ਗੋ.	ਗੋਆ	ਰਾਜ਼.	ਰਾਜਸਥਾਨ
ਜ. ਕ.	ਜੰਮੂ ਕਸ਼ਮੀਰ		

---

ਅੰਡੇ. ਨਿਕੋ.	ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਦੀਪ-ਸਮੂਹ	ਦਾ. ਨ. ਹ.	ਦਾਦਰਾ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ
ਚੰਡੀ.	ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ	ਪਾਂਡੀ.	ਪਾਂਡੀਚਰੀ
ਦ. ਦਿ.	ਦਮਨ, ਦਿਉ	ਲਕ. ਮਿਨੀ.	ਲਕਸ਼ਦੀਪ-ਮਿਨੀਕਾਇ

## ਆਮ ਸ਼ਬਦ

ਉ. ਵਿਥ.	ਉੱਤਰੀ ਵਿਥਕਾਰ	ਦੋਂ. ਵਿਥ.	ਦੱਖਣੀ ਵਿਥਕਾਰ
ਅੰ. ਅੰਕ.	ਅੰਤਿਮ ਅੰਕੜੇ	ਨਿ. ਖੇ.	ਨਿਰਪੱਖ ਖੇਤਰ
ਅੰਦਾ.	ਅੰਦਾਜ਼ਨ	ਬਿ.	ਬਿਕਰਮੀ
ਅਨੁ.	ਅਨੁਵਾਦ	ਪੱ. ਲੰਬ.	ਪੱਛਮੀ ਲੰਬਕਾਰ
ਆ. ਅੰਕ.	ਆਰਜ਼ੀ ਅੰਕੜੇ	ਪੂ. ਲੰਬ.	ਪੂਰਬੀ ਲੰਬਕਾਰ
ਈ.	ਈਸਵੀ	ਮਿਉ.	ਮਿਉਂਸਪਲਟੀ
ਈ. ਪੂ.	ਈਸਵੀ ਪੂਰਵ	ਮੈ. ਖੇ.	ਮੈਟਰੋਪਾਲਿਟਨ ਖੇਤਰ
ਸ਼. ਖੇ.	ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ	ਮੌ.	ਮੌਤ
ਹ. ਪੂ.	ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕ	ਰਾ. ਕਾ.	ਰਾਜ-ਕਾਲ
ਜ.	ਜਨਮ	ਲ.	ਲਗਭਗ
ਤਾ. ਮਰ.	ਤਾਜ਼ਾ ਮਰਦਮ-ਸ਼ਮਾਰੀ		

## ਅੰਕੜੇ

ਏਕ.	ਏਕੜ	ਫਾ.	ਫਾਰਨਹੀਟ
ਸੈ.	ਸੈਲਸੀਅਸ	ਮਿ. ਮੀ.	ਮਿਲੀਮੀਟਰ
ਸੈ.	ਸੈਟੀਗ੍ਰੇਡ	ਮਿਲੀ.	ਮਿਲੀਅਨ ਮੀਟਰ
ਸੈ. ਮੀ.	ਸੈਟੀਮੀਟਰ	ਮੀ.	ਮੀਟਰ
ਹੈਕ.	ਹੈਕਟੇਅਰ	ਮੀ <sup>2</sup> .	ਵਰਗ ਮੀਟਰ
ਕਿ. ਗ੍ਰਾ.	ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ	ਮੀ <sup>3</sup> .	ਕਿਊਬਿਕ ਮੀਟਰ (ਘਣ ਮੀਟਰ)
ਕਿ. ਮੀ.	ਕਿਲੋਮੀਟਰ	ਵ. ਕਿ. ਮੀ.	ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
ਕੈ.	ਕੈਲਵਿਨ	ਵ. ਮੀ.	ਵਰਗ ਮੀਲ
ਗ੍ਰਾ.	ਗ੍ਰਾਮ		



**ਅਮਲਤਾਸ :** ਇਸ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਕੈਸੀਆ ਫਿਸਟੂਲਾ (Cassia fistula) ਹੈ। ਇਹ ਲੈਗਿਊਮਿਨੋਸੀ ਕੁਲ ਅਤੇ ਸੀਜ਼ਲਪਿਨਾਇਡੀ ਉਪ-ਕੁਲ ਦਾ ਪੌਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਵਿਆਧੀਘਾਤ ਤੋਂ ਨ੍ਰਿਪਦ੍ਰੁਮ, ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਚ ਗਰਮਾਸ਼ਨੋ ਅਤੇ ਬੰਗਲਾ ਵਿਚ ਸੋਨਾਲੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਬਦ ਅਮਲਤਾਸ ਸ਼ਾਇਦ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਦਰਖਤ ਲਗਭਗ ਸਭ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਤਣੇ ਦਾ ਘੇਰਾ ਇਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਡੇਢ ਮੀਟਰ ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਈ-ਜੂਨ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਇਸ ਦਰਖਤ ਨੂੰ ਬਾਂਸਤੀ ਰੰਗ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਗੁੱਛੇ ਲਗਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਲੰਬੀਆਂ ਲੰਬੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਵਾਂਗ ਲਟਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿੱਠੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਫੁੱਲਾਂ ਵਿਚ ਚੌੜੀਆਂ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਪੁੰਕੇਸਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 20 ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਅਮਲਤਾਸ

ਇਸ ਦਰਖਤ ਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀਆਂ ਫਲੀਆਂ 30 ਤੋਂ 60 ਸੈਂ.ਮੀ. ਲੰਬੀਆਂ ਅਤੇ 2.5 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੋਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਫਲੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਸਬਜ਼-ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਗੋਲ-ਗੋਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਪੱਕ ਕੇ ਕਾਲੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਫਲੀਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਈ ਖਾਨੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਾਲੀ ਲੇਸਦਾਰ ਵਸਤੂ ਭਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਦਰਖਤ ਦੀਆਂ ਟਹਿਣੀਆਂ ਛਿੱਲਣ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਲਾਲ ਰਸ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਜੰਮ ਕੇ ਗੂੰਦ ਵਰਗਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਲੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿੱਠਾ ਸੁਗੰਧਤ, ਪੀਲੇ ਜਿਹੇ ਰੰਗ ਦਾ ਇਕ ਤੇਲ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਹਵਾ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਉਡ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਗੁਣ -** ਇਹ ਦਰਖਤ ਬਾਗਾਂ ਤੇ ਕੋਠੀਆਂ ਵਿਚ ਸਜਾਵਟ ਵਾਸਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਰਖਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਦਵਾਈਆਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਲਗਭਗ

30 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਪੱਤੀਆਂ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ 15 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤੱਕ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਕਬਜ਼ ਅਤੇ ਖਾਂਸੀ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਖੰਘ ਤੇ ਪਿੱਤ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਫਲੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਗੁੱਦਾ ਖੰਘ ਤੇ ਵਾਈ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦਸਤਾਵਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਫਲੀ ਦੇ ਖਾਣ ਨਾਲ ਮਿਹਦੇ ਤੇ ਕੋਈ ਬਹੁਤਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਕਮਜ਼ੋਰ ਤੇ ਗਰਭਵਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਦਸਤਾਵਰ ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਅਮਲੋਹ :** ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਹਿਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੀ ਤਹਿਸੀਲ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਕਸਬਾ ਹੈ ਜੋ ਨਾਭੇ ਤੋਂ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਪੱਕੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਭੇ ਤੋਂ 29 ਕਿ.ਮੀ. ਅਤੇ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਤੋਂ 10 ਕਿ.ਮੀ. ਦੂਰ ਹੈ। ਇਕ ਦਸ ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਕੱਚੀ ਸੜਕ ਇਸ ਨੂੰ ਖੰਨਾ ਮੰਡੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਰਵਾਇਤ ਹੈ ਕਿ ਮੱਲ੍ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਤੇਲੀ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਮਲੋਹ ਪੈ ਗਿਆ ਪਰ ਸਰਕਾਰੀ ਰਿਕਾਰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਗ਼ਲ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਸਰਹਿੰਦ ਸ਼ਹਿਰ-ਨੂੰ ਅਖੀਰਲੇ ਆਮਿਲ (ਸੂਬੇਦਾਰ) ਫੈਜ਼ ਬਖਸ਼ ਨੇ ਆਬਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਰਿਵਾਜ ਅਨੁਸਾਰ, ਆਮਿਲ ਦਾ ਆਬਾਦ ਕੀਤਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਮਲੋਹ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਮੁਗ਼ਲ ਰਾਜ ਦੀ ਬਦ-ਇੱਤਜ਼ਾਮੀ ਪਿਛੋਂ ਅਮਲੋਹ ਗੁਆਂਢ ਦੇ ਇਕ ਹੋਰ ਪਿੰਡ ਸੌਣੀ ਦੇ ਹਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1730 ਵਿਚ ਰਿਆਸਤ ਨਾਭਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਹਮੀਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਅਮਲੋਹ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਇਹ ਜੀਂਦ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਗਜਪਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਵੀ ਰਿਹਾ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਨਾਭੇ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਮੌੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸੰਨ 1949 ਤੱਕ ਇਹ ਨਾਭੇ ਦੀ ਅਮਲੋਹ ਨਜ਼ਾਮਤ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਕ ਉਪ-ਤਹਿਸੀਲ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਸਥਾਨ ਹੀ ਰਿਹਾ।

ਇਥੋਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਜੋਂ ਬਹੁਤੀ ਕਰਕੇ ਮੁਸਲਮਾਨ, ਗੁੱਜਰਾਂ, ਜੱਟਾਂ ਅਤੇ ਅਰਾਈਆਂ ਦੀ ਸੀ ਜੋ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਸਮੇਂ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਚਲੇ ਗਏ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿਚੋਂ ਆਏ ਸ਼ਰਨਾਰਥੀਆਂ ਦੀ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਉੱਦਮੀ ਅਤੇ ਹਿੰਮਤੀ ਹਨ। ਸੰਨ 1949 ਤੋਂ ਇਥੋਂ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਮਿਉਂਸਪਲ ਕਮੇਟੀ ਚਲਾ ਰਹੀ ਹੈ।



ਵਸੋਂ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਭਾਗ 202 ਹੈਕਟੇਅਰ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਖੇਤੀ ਕਰਕੇ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਚੌਥਾਈ ਮਜ਼ਦੂਰ ਹਨ ਜੋ ਖੇਤਾਂ ਜਾਂ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਦੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਬਾਕੀ ਦੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰੀ, ਨੌਕਰੀ ਜਾਂ ਵਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਖੰਨਾ ਅਤੇ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਨੇੜੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਅਮਲੋਕ ਦੀ ਮੰਡੀ ਅਮਰੀਕਨ ਕਪਾਹ, ਗੁੜ, ਸ਼ੱਕਰ, ਮੂੰਗਫਲੀ ਅਤੇ ਅਨਾਜ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਇਥੇ ਇਕ ਸਰਕਾਰੀ ਹਸਪਤਾਲ, ਇਕ ਹਾਈ ਅਤੇ ਇਕ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਸਕੂਲ, ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਸਰੀਏ ਅਤੇ ਪੱਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਦੋ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਨਹਿਰ ਦੇ ਮਹਿਕਮੇ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਬਸਤੀ ਵੀ ਇਥੇ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਸੁਖਾਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਭੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਇਲਾਕਾ ਤਿੰਨ ਨਜ਼ਾਮਤਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਨਜ਼ਾਮਤ ਅਮਲੋਕ ਸੀ। ਇਸ ਨਜ਼ਾਮਤ ਵਿਚ ਸੱਤ ਵੱਖ ਵੱਖ ਇਲਾਕੇ ਸਨ ਜੋ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਧੀਨ ਜਾਂ ਦੂਜੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨਾਲ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਇਹ ਪੁਆਧ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 751 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਸੀ। ਸ਼ਹਿਰ ਨਾਭਾ ਵੀ ਇਸੇ ਨਜ਼ਾਮਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ।

ਸੰਨ 1949 ਵਿਚ ਰਿਆਸਤ ਨਾਭਾ ਦੇ ਪੈਪਸੂ ਵਿਚ ਰਲ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਨਜ਼ਾਮਤ ਵੀ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ।

ਆਬਾਦੀ - 9854 (1991)

30° 35' ਉ. ਵਿਥ. ; 76° 10' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 5 : 306

**ਅਮਲੋਕ :** ਇਹ ਐਬੀਨੇਸੀ ਕੁਲ, ਡਾਇਉਸਪਾਈਰੇਜ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਅਤੇ ਲੇਟਸ ਜਾਤੀ ਦਾ ਇਕ ਪੌਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਉੱਪਰੋਂ ਛਤਰੀ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 12 ਮੀ. ਤੀਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਅੰਡੇ ਵਰਗੇ ਜਾਂ ਲੰਬੂਤਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ 4.5 ਸੈ.ਮੀ. ਤੋਂ 7.5 ਸੈ.ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਸਿਰੇ ਨੋਕੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਲਾਲੀ ਦੀ ਭਾਹ ਮਾਰਦੇ ਚਿੱਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਨਰ ਫੁੱਲ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਦੇ ਗੁੱਟ ਵਿਚ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਫੁੱਲ ਇਕੱਲੇ ਇਕੱਲੇ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਨਰ ਫੁੱਲਾਂ ਵਿਚ ਪੁੰਕੇਸਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੋਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਮਲੋਕ ਦਾ ਰੁੱਖ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਚੀਨ ਤੱਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਕਸ਼ਮੀਰ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ 910 ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1,820 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਕੱਚੇ ਫਲ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪੱਕਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਕਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਝਰੜੀਆਂ ਪੈ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਲਾਂ ਦਾ ਵਿਆਸ 1.2 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 1.8 ਸੈ. ਮੀ. ਤੀਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਫਲ ਖਾਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਫਲ ਘਟੀਆ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਖਾਣ ਨਾਲ ਪੇਟ ਵਿਚ ਗੈਸ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਮਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਟੈਨਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਾਪ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਤਨ

**ਅਮਾਨ :** ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਹਿਜਾਜ਼ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੇਲ-ਮਾਰਗ ਉੱਤੇ ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ ਤੋਂ 40 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਯੋਰੇਸਲਮ ਤੋਂ 80 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ-ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ

ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਜਾਰਡਨ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਇਥੋਂ ਕੱਚੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਰਵਾਇਤ ਹੈ ਕਿ ਹਜ਼ਰਤ ਲੂਤ ਦੀ ਇਕ ਲੜਕੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਤੋਂ ਇਕ ਲੜਕਾ ਜਨਮਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਮਾਨ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਸੇ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਅਮਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਿਆ ਅਤੇ ਅਮਾਨੀਆਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਹੁਣ ਇਹ ਤਿੰਨ ਘਾਟੀਆਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਅਮਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਜੇਲ ਅਤੇ ਡੇਵਿਡ ਨੇ ਘੇਰਾ ਪਾ ਕੇ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਉਜਾੜਿਆ ਸੀ। ਟਾਲਮੀ (285-246 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਵਸਾ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਫਿਲਾਡੈਲਫੀਆ ਰੱਖਿਆ। ਰੋਮਨ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਹੁਤ ਵਧਿਆ ਅਤੇ ਇਥੇ ਕਈ ਸਰਕਾਰੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਨਵੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਥੀਏਟਰ ਵਾਲੀ ਇਮਾਰਤ ਅਜੇ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਅਰਬਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਅਮਾਨ ਫਿਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਇਹ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਘਟਣ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 1921 ਈ. ਵਿਚ ਜਦ ਇਸ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸ-ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਕ ਪਿੰਡ ਦੀ ਹੋਸੀਅਤ ਵਿਚ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਵਧਣ ਫੁੱਲਣ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇਕ ਪਠਾਰ ਉੱਤੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇਕ ਅੱਡਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਨਵੇਂ ਹਾਸ਼ਮੀ-ਰਾਜ, ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣ ਗਿਆ।

ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦੋ ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਸ਼ਾਹੀ ਮਹਿਲ ਹਨ। ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ਰਨਾਰਥੀ ਆਉਣ ਕਾਰਨ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਬਹੁਤ ਵਧ ਗਈ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ-1,444,400 (1991)

31° 51' ਉ. ਵਿਥ. ; 35° 57' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਵ. ਐਨ. ; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1 : 344 ; ਬਿਲਾਇ ਫਲਸਤੀਨ ਵਸਾਸ-ਅਨੁਵਾਦਕ ਸੱਯਦ ਹਾਸ਼ਮੀ

**ਅਮਾਨੁੱਲਾ ਖਾਂ :** ਇਹ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਦਾ ਅਮੀਰ ਸੀ ਜੋ ਹਬੀਬੁੱਲਾ ਖਾਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 1 ਜੂਨ, 1892 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਮੀਰ ਹਬੀਬੁੱਲਾ ਦੇ ਕਾਤਲ ਨਸਰੁੱਲਾ ਖਾਂ ਤੋਂ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਹਕੂਮਤ ਖੋਹ ਲਈ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਬਰਤਾਨਵੀ ਫੌਜ ਨਾਲ ਟਾਕਰੇ ਮਗਰੋਂ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਮਾਨੁੱਲਾ ਖਾਂ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਦਾ ਅਮੀਰ ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰ ਚਾਲੂ ਕੀਤੇ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੋਈਆਂ।



ਅਮਾਨੁੱਲਾ ਖਾਂ

ਬੱਚੇ ਸੱਕੇ ਵੱਲੋਂ ਅੰਤਮ ਬਗ਼ਾ-

ਵਤ 1928 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਅਮੀਰ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਛੱਡ ਕੇ 1929 ਈ. ਵਿਚ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਪਨਾਹ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਧਾਰਮਿਕ ਕੌਟੜਪੁਣਾ ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਹੁਕਾਵਟ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਇਕ ਉੱਘੀ ਮਿਸਾਲ ਅਮਾਨੁੱਲਾ ਖਾਂ ਦਾ ਪਤਨ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1. 289

**ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਕੁਰੈਸ਼ੀ :** ਇਹ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਗੁਣਵਾਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪਿੰਡ ਪੱਸਿਆਂਵਾਲਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿਆਲਕੋਟ (ਹੁਣ ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ 1778 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਜਦ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਾ ਤਾਂ ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਦੀ ਉਮਰ ਲਗਭਗ 23 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜੱਦੀ ਪੇਸ਼ਾ ਤਰਖਾਣਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਵੀ ਤਰਖਾਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁਰਾਨ ਮਜੀਦ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਹਾਫ਼ਿਜ਼ ਸੀ। ਧਾਰਮਿਕ ਵਿੱਦਿਆ ਇਸ ਨੇ ਮੀਆਂ ਵੱਡਾ ਲਾਹੌਰ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਦਰਗਾਹ (ਮਦਰਸੇ) ਵਿਚੋਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਖ਼ੁਦ ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਹਾਫ਼ਿਜ਼ ਬਣਿਆ ਤੇ ਹੋਰ ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਹਾਫ਼ਿਜ਼ ਬਣਾਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਹੱਜ ਕੀਤਾ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਹਾਜੀ ਕਹਾਉਂਦਾ ਸੀ। ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਨੂੰ ਸਿੱਖ ਰਾਜ ਦੇ ਚੋਣਵੇਂ ਤੇ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਿਖੇ ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲਿਖਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ :-

ਕਿੱਸਾ ਸ਼ਾਹ ਬਹਿਰਾਮ, ਬਦੀ-ਉਲਜਮਾਲ, ਲੈਲਾ ਮਜਨੂੰ, ਗੁਲ ਸਨੇਬਰ, ਚੰਦਰ ਬਦਨ, ਗੁਲ ਬਦਨ ਮੁਨਾਜ਼ਾਤ ਮੀਆਂ ਵੱਡਾ।

ਹਾਜੀ ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਦੇ 'ਕਿੱਸਾ ਸ਼ਾਹ ਬਹਿਰਾਮ' ਨੂੰ ਉਹੋ ਸੁਹਰਤ ਨਸੀਬ ਹੋਈ, ਜਿਹੜੀ ਵਾਰਿਸ ਦੀ 'ਹੀਰ' ਤੇ ਹਾਜ਼ਮ ਦੀ 'ਸੱਸੀ' ਨੂੰ ਮਿਲ ਚੁੱਕੀ ਸੀ ਜਾਂ ਫਿਰ ਜਿਹੜੀ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਫਜ਼ਲ ਸ਼ਾਹ ਦੀ 'ਸੋਹਣੀ' ਨੂੰ ਮਿਲੀ। ਸ਼ਾਹ ਬਹਿਰਾਮ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਪਿੰਡ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਬੜੀ ਲਟਕ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਿਆ ਤੇ ਗਾਇਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਬਹੁਤ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ ਹੋਏ।

'ਲੈਲਾ ਮਜਨੂੰ' ਦਾ ਕਿੱਸਾ 1246 ਹਿ. ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਹੋਇਆ। ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਸ ਕਿੱਸੇ ਨੂੰ 'ਦੀਵਾਨ' ਆਖਿਆ ਹੈ। ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮਸਨਵੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਇਸ ਰਚਨਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਗੱਲ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਇਸ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਵੀ ਮੰਨੀ ਹੈ। ਹਾਜੀ ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਫ਼ਾਰਸੀ ਮਸਨਵੀਆਂ ਦਾ ਬੜਾ ਰਸੀਆ ਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਚੇਤੰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੇ ਖ਼ਜ਼ਾਨਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਮੁੰਤਕਿਲ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਦਾ ਕਿੱਸਾ, 'ਗੁਲ ਸਨੇਬਰ' ਤਾਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਮਸਨਵੀ 'ਗੁਲਿ ਸਨੇਬਰ' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਉਲਥਾ ਹੀ ਹੈ।

'ਬਦੀ-ਉਲਜਮਾਲ' ਵਿਚ ਮਸਾਇਲ ਤੇ ਹਕਾਇਤਾਂ ਦਰਜ ਹਨ। ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮੀ ਰਵਾਇਤਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਰੋਲ ਧਾਰਮਿਕ ਆਸ਼ੇ ਦੀ ਕਿਤਾਬ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਸੂਫੀਆਨਾ ਰੰਗ ਘੱਟ ਤੇ ਸ਼ਰ੍ਹਾ-ਸ਼ਰੀਅਤ ਦੀ ਗੱਲ ਵਧੇਰੇ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਕਿੱਸੇ ਤੇ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵੀ ਦਵੱਦੀਏ ਛੰਦ ਵਿਚ ਹਨ ਪਰ ਮੀਆਂ ਵੱਡੇ ਦੀ 'ਮੁਨਾਜ਼ਾਤ' ਬੈਠਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ ਤੇ 'ਸੀਹਰਫ਼ੀ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ।

'ਚੰਦਰ ਬਦਨ' ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਵੀ ਬੈਠਾਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਅਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਨੂੰ ਤੇਲ ਤੁਕਾਂਤ ਦੀ ਪੂਰੀ ਸੂਝ ਸੀ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਕਾਬੂ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਢੁਕਵੀਂ ਤੇ ਸੰਜਮਮਈ ਹੈ।

ਇਹ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਨਜ਼ਾਰੇ ਚਿਤਰਨ ਵਿਚ ਮਾਹਿਰ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪਾਤਰ-ਉਸਾਰੀ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ।

**ਅਮਿਏਨਸ ਮਾਰਸੈਲੀਨਸ (Ammianus Marcellinus) :** ਰੋਮ ਦੇ ਇਸ ਉੱਘੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਸੀਰੀਆ ਵਿਚ ਐਨਟੀਆਕ (Antioch) ਵਿਖੇ 330 ਨੂੰ ਇਕ ਅਮੀਰ ਯੂਨਾਨੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸਨੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਅਸ ਦੂਜੇ (Constantius II) ਦੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋ ਕੇ ਗਾਲ (Gaul) ਅਤੇ ਪਰਸ਼ੀਆ (ਈਰਾਨ) ਦੀਆਂ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਮਗਰੋਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ 'ਜੂਲੀਅਨ ਦੀ ਅਪੌਸਟੇਟ, ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਪਰਸ਼ੀਆ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਫੌਜ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਮਿਸਰ ਤੇ ਯੂਨਾਨ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫੇਰ ਇਹ ਰੋਮ ਵਿਚ ਹੀ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਵਸ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਸਨੇ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਰਵਾ ਦੀ ਤਖ਼ਤ-ਨਸ਼ੀਨੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵੇਲਨਜ਼ (Valens) ਦੀ ਮੌਤ ਤੱਕ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਇੰਜ ਇਸਨੇ ਰੋਮ ਦੇ ਉੱਘੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਟੈਸੀਟਸ (Tacitus) ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਤੋਰਿਆ। ਇਸਦਾ ਇਤਿਹਾਸ 'Return gestarum libri' (The chronicals of Events) 31 ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਸੀ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ 18 ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਹੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 353-378 ਤੱਕ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕ ਵੇਰਵਾ ਹੈ, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਚੀਆਂ ਹਨ। ਇਸਦੀ ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਭਾਵੇਂ ਯੂਨਾਨੀ ਸੀ ਪਰ ਇਸਨੇ ਇਤਿਹਾਸ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੀ ਲਿਖਿਆ।

ਇਸ ਫੌਜੀ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ, ਆਜ਼ਾਦ-ਖ਼ਿਆਲ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਨੇ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਬੜਾ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸੰਖੇਪ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਰੋਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਹੀ ਇਤਿਹਾਸ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਹੀ ਨੀਤੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਕਾਰਨ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਸੁੰਦਰ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਮਸਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਇਸਨੇ ਆਪਣੀ ਰਾਏ ਬਿਲਕੁਲ ਨਿਰਪੱਖ ਹੋ ਕੇ ਦਿੱਤੀ।

ਗ਼ੈਰਦੀਸਾਈ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਸਨੇ ਧਾਰਮਿਕ ਸਹਿਣ-ਸ਼ੀਲਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਸਨੇ ਰੋਮਨ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਣ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਵੇਂ ਅਲੀਕ੍ਰਿਤ ਭਾਸ਼ਾ, ਵੇਰਵੇ, ਚਰਿੱਤਰ ਲਿਖਣ ਸਮੇਂ ਜੀਵਨ ਸਬੰਧੀ ਘਟਨਾਵਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਬੜੀ ਸੁਹਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।

395 ਈ. ਵਿਚ ਰੋਮ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 318

**ਅਮੀ ਚੰਦ :** ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਦਾ ਬੰਗਾਲੀ ਵਪਾਰੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਸਨ। ਸ਼ਾਇਦ ਚੰਦਰ ਨਗਰ ਉੱਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹਮਲੇ ਲਈ ਨਵਾਬ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿਵਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਹੱਥ ਸੀ। ਇਸੇ ਨੇ ਹੀ ਮਹਾਰਾਜ ਨੰਦ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਸਿਰਾਜੁੱਦੌਲਾ ਤੋਂ ਨਿਖੇੜ ਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ।

ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਲਾਈਵ ਅਤੇ ਮੀਰ ਜ਼ਾਫਰ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਾਜ਼ੁੱਦੌਲਾ ਵਿਰੁੱਧ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿਚ ਅਮੀ ਚੰਦ ਦਾ ਹੀ ਹੱਥ ਸੀ। ਮਗਰੋਂ ਅਮੀ ਚੰਦ ਨੇ ਸਿਰਾਜ਼ੁੱਦੌਲਾ ਦੇ ਖਜ਼ਾਨੇ ਦਾ ਪੰਜ ਫੀਸਦੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਪਾਸੇ ਮੰਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਮਿਲਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਸਾਕਾ ਨੇਤ ਨਵਾਬ ਨੂੰ ਦੱਸ ਦੇਣ ਦੀ ਧਮਕੀ ਦਿੱਤੀ। ਕਲਾਈਵ ਨੇ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪਰਤਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਈਆਂ। ਇਕ ਨਕਲੀ ਅਤੇ ਇਕ ਅਸਲੀ। ਨਕਲੀ ਪਰਤ ਉਤੇ ਐਡਮਿਰਲ ਵਾਟਸਨ ਦੇ ਦਸਖਤ ਕਲਾਈਵ ਨੇ ਆਪ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਅਮੀ ਚੰਦ ਦੀ ਤਸੱਲੀ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ। ਅਮੀ ਚੰਦ ਦੀ ਮੌਤ 1767 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਅਮੀਦ ਸੁਨਾਮੀ :** ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪੁਰਾਣੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚਲੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ ਜੋ ਅਮੀਰ ਖ਼ੁਸਰੋ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਏ ਸਨ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 601 ਹਿਜਰੀ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਬਲਬਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸੁਨਾਮ ਵਿਚ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਦਿਆਲਾ ਸੀ। ਅਮੀਦ ਬੰਗਾਲ ਵੱਲੋਂ ਆ ਕੇ ਇੱਥੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲੱਗਾ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਸੁਨਾਮ ਵਿਚ ਹੀ ਟਿਕ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਕਲਾਮ 'ਮੁੰਤਖ਼ਿਬਤਵਾਰੀਖ਼', 'ਇਰਫ਼ਾਤੁਲ-ਆਸ਼ਕੀਨ' ਅਤੇ 'ਗੁਲਿ ਰਾਨਾ' ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਅਮੀਦ, ਸ਼ਾਇਰੀ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਨਜ਼ਮ ਦਾ ਵੀ ਮਾਹਿਰ ਸੀ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਸੁਨਾਮ ਦੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਜੋਤਸ਼ੀਆਂ ਤੋਂ ਜੋਤਿਸ਼ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਹੋਵੇ। 'ਗੁਲਜ਼ਨਿ-ਮਆਨੀ' ਫ਼ਾਰਸੀ ਬੀ. ਏ. ਕੋਰਸ, 1932 ਦੇ ਨਜ਼ਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਅਮੀਦ ਸੁਨਾਮੀ ਦੇ ਤੀਹ ਸ਼ਿਅਰ ਅਤੇ ਇਕ ਫ਼ਾਰਸੀ ਗ਼ਜ਼ਲ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਡਾਕਟਰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਫ਼ੀ ਨੇ ਅਮੀਦ ਦੀ ਇਹ ਗ਼ਜ਼ਲ ਈਰਾਨੀ ਕਵੀਆਂ ਦੀਆਂ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਦੀ ਮੰਨੀ ਹੈ।

ਹੁ. ਪੁ.- ਤਾਰੀਖ਼-ਸੁਨਾਮ, ਸੱਯਾਹ ਸੁਨਾਮੀ

**ਅਮੀਨੋ (ਐਮਾਈਨੋ) ਐਸਿਡ :** ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡਾਂ ਦੇ ਸੰਯੋਗ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਸਾਡੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਅੰਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਤੰਤੂ ਘੜਨਾ ਅਤੇ ਟੁੱਟੇ-ਛੁੱਟੇ ਤੰਤੂਆਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵਧਣ-ਫੁੱਲਣ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਯੋਗ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਖਾਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜੋ ਜਲਦੀ ਹਜ਼ਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਦੇਰ ਨਾਲ ਹਜ਼ਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂੱਧ ਦਾ ਪ੍ਰੋਟੀਨ 'ਕੇਸੀਨ' ਅਤੇ ਮਾਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਮਿਥੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ।

ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਐਸਿਡ ਮਿਲ ਕੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਦ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ ਨਾਲ ਉਬਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਉਹ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਯੋਗ ਨਾਲ ਉਹ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਕੋਈ 25 ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦਸ ਤਾਂ ਸਾਡੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦਾ ਘਾਟਾ ਵੀ ਸਰੀਰ ਲਈ ਬੜਾ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਘਾਟੇ ਕਾਰਨ ਮੌਤ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਜਦ ਭੋਜਨ ਖਾਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਮਿਹਦੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੀਨ, ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਣ ਉਪਰੰਤ ਸਾਡੇ ਲਹੂ ਵਿਚ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਜਦ ਲਹੂ ਚੱਕਰ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ, ਜਿਥੇ ਕਿਤੇ ਨਵੇਂ ਤੰਤੂਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਲਹੂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਤੰਤੂ ਘੜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਐਲਫ਼ਾ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਮੀਨੋ ਗਰੁੱਪ ( $-NH_2$ ) ਕਾਰਬੋਕਸੀਲਿਕ ਗਰੁੱਪ ( $-COOH$ ) ਦੇ ਨਾਲ ਦੇ ਕਾਰਬਨ ਐਟਮ ਨਾਲ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਸਾਧਾਰਨ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ, ਗਲਾਈਸੀਨ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਰੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ ਨਾਲ ਉਬਾਲਣ ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੁੰਦ ਵਰਗੀ ਵਸਤੂ ਹੈ ਜੋ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸੁਆਦ ਮਿੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਮੀਨੋ ਐਸਟਿਕ ਐਸਿਡ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $NH_2CH_2COOH$  ਹੈ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ :-

1. ਲੀਊਸੀਨ ਜਾਂ ਐਲਫ਼ਾ-ਅਮੀਨੋ ਆਈਸੋ ਕੈਪਰੋਇਕ ਐਸਿਡ  
 $(CH_3)_2CH.CH_2.CH(NH_2)-COOH$
2. ਆਈਸੋਲੀਊਸੀਨ ਜਾਂ ਈਥਾਈਲ-ਮੀਥਾਈਲ ਐਲਫ਼ਾ-ਅਮੀਨੋ-ਪ੍ਰਾਪੀਐਨਿਕ ਐਸਿਡ  
 $CH_3(C_2H_5)-CH.CH(NH_2).COOH$
3. ਆਰਨੀਥੀਨ  
 $CH_2(NH_2)CH_2.CH_2.CH(NH_2)COOH$
4. ਲਾਈਸੀਨ  
 $NH_2(CH_2)_4.CH(NH_2).COOH$
5. ਐਸਪਾਰਟਿਕ ਐਸਿਡ  
 $HOOC-CH(NH_2)CH_2.COOH$
6. ਗਲੂਟੈਮਿਕ ਐਸਿਡ  
ਇਹ ਆਟੇ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਗਲੂਟਨ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  
 $HOOC.CH(NH_2).CH_2.CH_2.COOH$  ਹੈ।

-ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ

**ਅਮੀਬਾ :** ਇਹ ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆ ਫ਼ਾਈਲਮ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਾਧਾਰਨ ਜਿਹਾ ਇਕ-ਸੈੱਲਾ ਜੀਵ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਜਾਤੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰ, ਨਦੀਆਂ, ਤਲਾਬਾਂ, ਮਿੱਠੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ, ਬਾਉਲੀਆਂ, ਟੋਭਿਆਂ ਆਦਿ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਕੁ ਜਾਤੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਜੀਵੀ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਅਮੀਬਾ ਬਹੁਤ ਸੂਖਮ ਜੀਵ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਜੀਵ ਅੱਧੇ ਮਿ.ਮੀ. ਦੇ ਵਿਆਸ ਦੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਸਰੀਰਕ ਬਣਤਰ ਪ੍ਰੋਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਦੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਵੇਰ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਆਕਾਰ ਲਗਾਤਾਰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਇਕ-ਸੈੱਲਾ ਸਰੀਰ ਬਾਹਰੋਂ ਸੂਖਮ ਤਿੱਲੀ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਲਾਜ਼ਮਾਲੈਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਦੀਆਂ ਦੋ

ਮੁਹ  
ਕਿਹਨੇ  
ਸਿਰ  
ਕੀਤ  
ਕਲ  
ਜਾਰ  
196  
ਬੜੇ  
ਮੌਤ  
ਸਤਾ  
ਤੋਂ  
ਮੰਨਿ  
196  
ਅਕ  
ਮਿਮਿ  
ਸਾਣ  
ਸੰਨ  
ਗਿਆ

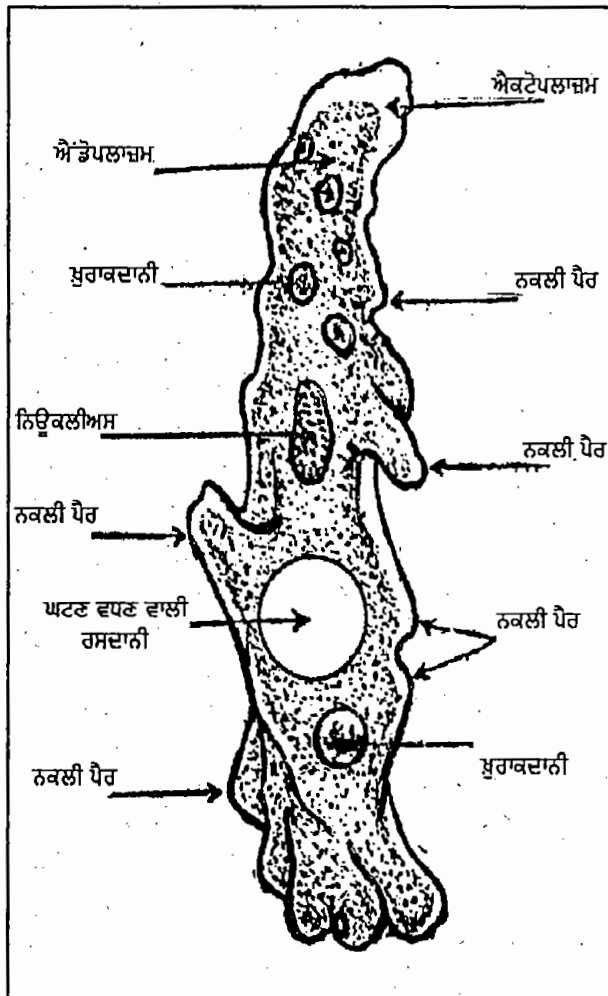
ਹਾਦ

ਵਿਚੋ  
ਜਿਉਂ  
ਸੈਫ਼  
ਸੀ  
ਇਸ  
ਅਜੇ  
ਇਸ  
ਨਿਜ਼  
ਦੇ  
ਨੇ  
ਅਲ  
ਅਲ  
ਲੋਕ  
ਭਤੀ  
ਇਹ  
ਗਿਆ  
ਦਿੱਲ  
ਦੀ

128

ਮੁਗ  
ਕੇ  
ਸਰ

ਤਹਿਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਾਹਰਲੀ ਤਹਿ ਐਕਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਦਰਲੀ ਐਂਡੋਪਲਾਜ਼ਮ। ਬਾਹਰਲੀ ਤਹਿ ਸਾਫ਼, ਕਣ-ਰਹਿਤ ਤੇ ਗਾੜ੍ਹੇ ਰਸ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅੰਦਰਲੀ ਤਹਿ ਵਧੇਰੇ ਤਰਲ, ਮਿੱਟੀ-ਰੰਗੀ ਅਤੇ ਕਣਦਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅੰਦਰਲੇ ਰਸ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਡਾ

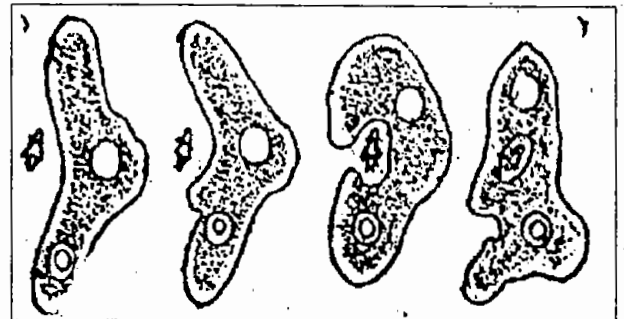


200 ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਕਰਕੇ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ 'ਆਮ ਅਮੀਬਾ'

ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਾ ਅੰਦਰਲਾ ਰਸ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਖੁਰਾਕਦਾਨੀਆਂ (food vacuoles) ਅਤੇ ਇਕ ਸੁੰਗੜਨਸ਼ੀਲ ਵੈਕਿਓਲ (contractile vacuole) ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਖੁਰਾਕਦਾਨੀ ਵਿਚ ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਕੁਝ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭੋਜਨ ਪਚਾਉਣ ਦਾ ਅਮਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੁੰਗੜਨਸ਼ੀਲ ਵੈਕਿਓਲ ਵਿਚ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਇਕ ਛੋਟੀ ਰਸਦਾਨੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇਹ ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਫਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਮੀਬਾ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਬੜੀ ਦਿਲਚਸਪ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਅਮੀਬਾ-ਚਾਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਅਸਥਾਈ ਵਧਾਉ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਇਕ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਸ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਵਿਚ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਸਾਰਾ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਹਿ ਕੇ ਚਲਾ

ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜਾਂ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਇਕ ਹੋਰ ਨਵਾਂ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਬਣਨ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਉਂ ਹੀ ਇਹ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ, ਪਹਿਲੇ, ਉਲਟੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਗਾਇਬ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਹਾਈਮਨ ਮਾਸਟ ਆਦਿ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿਚ ਕੁਝ ਭੌਤਿਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕਰਕੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਗਾੜ੍ਹੀ ਗੁੰਦ ਵਰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚੋਂ ਤਰਲ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਸਰੀਰ ਦੇ ਅਗਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਤਰਲ ਹਾਲਤ ਤੋਂ ਗਾੜ੍ਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ। ਵਧੇਰੇ ਗਾੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਰਸ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।



ਅਮੀਬਾ ਦਾ ਖੁਰਾਕ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ

ਅਮੀਬਾ ਜਿਉਂਦੇ ਜੀਵਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਆਪਣੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਸਜੀਵ ਜਾਂ ਨਿਰਜੀਵ ਕਾਰਬਨੀ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਖਾਂਦਾ ਹੈ। ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਦੇ ਨਕਲੀ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਘੇਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਨਕਲੀ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤੇ ਉਹ ਕਣ ਕੁਝ ਤਰਲ ਰਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਤੋਂ ਖੁਰਾਕਦਾਨੀ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਤੇ ਫਿਰ ਅਲਕਲੀ ਪਾਚਕ ਰਸ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਨਸ਼ਾਸਤਾ ਅਤੇ ਚਰਬੀ ਵੀ ਪਚਾ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਚ ਜਾਣ ਤੇ ਪਿੱਛੇ ਹਜ਼ਮ ਹੋਈ ਖੁਰਾਕ ਤਾਂ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਣਪਚਿਆ ਹਿੱਸਾ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਕੋਈ ਖਾਸ ਅੰਗ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

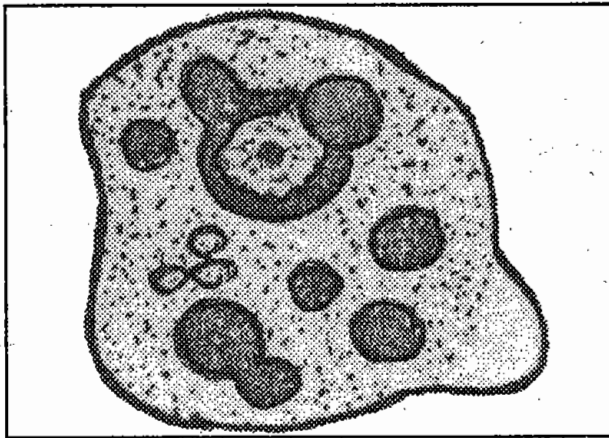
ਸਾਹ ਲੈਣ ਅਤੇ ਮਲ ਕੱਢਣ ਦੇ ਅਮਲ ਅਮੀਬਾ ਦੀ ਸਤਹ ਤੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸਰੀਰ ਬਹੁਤ ਸੂਖਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਦਾ ਪਰਸਾਰਨ-ਦਾਬ (Osmotic pressure) ਬਾਹਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਬਰਾਬਰ ਪਲਾਜ਼ਮਾਲੈਮਾ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵਿਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸਰੀਰ ਫੁੱਲ ਕੇ ਅਖੀਰ ਫਟਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਇਕੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਵਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਜਦ ਹੋਰ ਨਹੀਂ ਵਧ ਸਕਦੀ ਤਾਂ ਫਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ

ਸੁੰਗੜਨਸ਼ੀਲ ਵੈਕਿਓਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅਮੀਬਾ ਆਪਣੇ ਵਿਚੋਂ ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣ ਦਾ ਕੰਮ ਇਸੇ ਅੰਗ ਰਾਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਮੀਬਾ ਦਾ ਸੰਤਾਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ ਵੀ ਬੜਾ ਅਜੀਬ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਡੇ ਜਾਂ ਬੱਚੇ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ ਸਗੋਂ ਆਪ ਹੀ ਗੋਲ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦਾ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਫਿਰ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਵੀ ਅੱਧਾ ਅੱਧਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਅਮੀਬੇ ਦੇ ਦੋ ਅਮੀਬੇ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਾਰੇ ਅਮਲ ਨੂੰ ਇਕ ਘੰਟੇ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਬਾਈਨਰੀ ਫਿਸ਼ਨ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਅਣਅਨੁਕੂਲ ਹੁੱਤ ਆਉਣ ਤੇ ਸੁੰਗੜਨਸ਼ੀਲ ਵੈਕਿਓਲ, ਨਕਲੀ ਪੈਰ ਅਤੇ ਖੁਰਾਕਦਾਨੀਆਂ ਅਮੀਬੇ ਵਿਚੋਂ ਗਾਇਬ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਮੋਟਾ ਖੋਲ ਜਾਂ ਸਿਸਟ ਤਿਆਰ ਹੋ



2250 ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਕਰਕੇ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਪੇਚਿਸ਼ ਦਾ ਅਮੀਬਾ

ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਉਹ ਗਰਮੀ ਜਾਂ ਸਰਦੀ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਕੱਟ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਸੁੱਕ ਵੀ ਜਾਏ ਤਾਂ ਵੀ ਸਿਸਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਾ ਅਮੀਬਾ ਜਿਉਂਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਮਲ ਲਗਭਗ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਸਿਸਟਾਂ ਹਲਕੀਆਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਹਵਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇਧਰ ਉਧਰ ਥਿਖਰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਫੈਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਹੁੱਤ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜ਼ਮ ਤੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡਿਗਣ ਕਰਕੇ ਸਿਸਟ ਟੁੱਟਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅਮੀਬੇ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਮਲਟੀਪਲ ਫਿਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਕ ਸਿਸਟ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੀ ਅਮੀਬਾ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ।

ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਅੰਤੜੀ ਵਿਚ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮੀਬੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੇਚਿਸ਼ ਦਾ ਰੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਮੀਬੇ ਨੂੰ ਪੇਚਿਸ਼ ਅਮੀਬਾ (*Entamoeba histolytica*) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅਮੀਬਾ ਅੰਤੜੀ ਵਿਚ ਜ਼ਖਮ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਇਹ ਅਮੀਬੇ ਜਿਗਰ, ਫੇਫੜੇ, ਤਿਲੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਥੇ ਵੀ ਜ਼ਖਮ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਖੂਨ ਦੇ ਸੈੱਲ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਮੀਬੇ ਦੀ ਸਿਸਟ ਵਿਚ ਚਾਰ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਇਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕਰਕੇ ਡਾਕਟਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਅਮੀਬੇ ਦੀ ਮੌਤ ਕਿਸੇ ਅਚਾਨਕ ਦੁਰਘਟਨਾ ਜਾਂ ਲਗਾਤਾਰ ਖੁਸ਼ਕੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਮੀਬਾ ਅਮਰ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਕ ਅਮੀਬੇ ਦੇ ਦੋ, ਦੋ ਦੇ ਚਾਰ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੁੱਗਣੇ ਹੋ ਕੇ ਵਧਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ :** ਪਸ਼ਤੋ ਕਾਵਿ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹੋਈ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਪਸ਼ਤੋ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਹੀ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਕਵੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਪਸ਼ਤੋ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਨਜ਼ਮ ਲਿਖੀ। ਇਹ ਰਹੱਸ 'ਟੱਪਾ-ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ' ਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਤੋਂ ਪਰਗਟ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜੀ 1322 ਵਿਚ ਮਿਲੀ। ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਮੁਹੰਮਦ ਹੋਕ-ਬਿਨ ਦਾਉਦ ਨੇ 1141 ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਸੀ।

'ਟੱਪਾ-ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਨੇ ਸ਼ੈਖ਼ ਕਿੱਟਾ ਮਤੀ ਜ਼ੇਈ-ਗੌਰ-ਖੈਲ ਦੀ ਕਿਤਾਬ 'ਕਦੀਮ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨੀ' ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ 'ਤਾਰੀਖ਼-ਸੂਰੀ' ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਅਮੀਰ ਪੋਲਾਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ 'ਜਾਨ ਪਹਿਲਵਾਨ' ਦੇ ਉਪਨਾਮ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਇਹ ਬੜਾ ਬਹਾਦਰ ਤੇ ਜੰਗਜੂ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਦਾ ਘਰਾਣਾ ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ 'ਬਾਲਿਸਤਾਨ', 'ਗੌਰ' ਤੇ 'ਬਿਸਤ' ਉੱਤੇ ਹਕੂਮਤ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਲੜਾਕਾ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇੰਤਜ਼ਾਮੀਆ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜੀ ਯੋਗਤਾ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਹ 154 ਹਿ. ਵਿਚ 'ਜੰਗਿ-ਪਸ਼ੰਜ' ਵਿਚ ਲੜਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ।

ਤਲਵਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਹ ਕਲਮ ਦਾ ਵੀ ਧਨੀ ਸੀ। 'ਟੱਪਾ-ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ' ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਦੀ ਜਿਹੜੀ ਕਵਿਤਾ 'ਤਾਰੀਖ਼-ਸੂਰੀ' ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਨਕਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਹ ਅਮੀਰ ਨੇ ਉਦੋਂ ਲਿਖੀ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਹ ਅੱਬਾਸੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਜੰਗ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ ਪਰ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅਮੀਰ ਕਰੋੜ ਦੀ ਇਹੋ ਕਵਿਤਾ ਪਸ਼ਤੋ ਕਾਵਿ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਕਵਿਤਾ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੀਰ-ਰਸ ਦੀ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਗੂੰਜ ਸੁਣਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਬੰਦ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਇਉਂ ਹੈ :-

ਮੈਂ ਸ਼ੇਰ ਹਾਂ, ਇਸ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ,

ਮੇਰੇ ਜਿਹਾ ਪਹਿਲਵਾਨ ਹੋਰ ਕੋਈ ਨਹੀਂ,

ਹਿੰਦ, ਸਿੰਧ, ਕਾਬਲ ਅਤੇ ਜਾਬਲ ਵਿਚ ਵੀ ਨਹੀਂ,

ਮੇਰੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਪਹਿਲਵਾਨ ਹੋਰ ਕੋਈ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਹਿਜਰੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਠੇਠ ਪਸ਼ਤੋ ਕਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-'ਟੱਪਾ-ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ'-ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਹੋਕ; 'ਅਦਬਯਾਤਿ ਸਰਹੱਦ'-ਫਾਰਿਗ਼ ਬੁਖ਼ਾਰੀ, ਤਾਰੀਖ਼ ਮੁਹੰਮਦ-ਇਬਨ ਅਲੀ ਅਲਬਿਸਤੀ

-ਸ਼ਾਕਰ ਪੁਰਸਾਰਥੀ

**ਅਮੀਰ ਖ਼ਾਂ, ਉਸਤਾਦ :** ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਇੰਦੌਰ (ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਵਿਖੇ 1912 ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇੰਦੌਰ ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੇਹੱਦ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਮਗਰੋਂ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਵਹੀਦ ਖ਼ਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਆ ਗਿਆ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨੇ ਵਹੀਦ ਖ਼ਾਂ ਤੋਂ ਰਸਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕੋਈ ਸਿਖਲਾਈ ਨਹੀਂ ਲਈ ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਇੰਨੀ



ਮੁਹਾਰਤ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਈ ਕਿ ਇਕ ਵਾਰ ਵਹੀਦ ਖਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੇਰੀ ਸ਼ੈਲੀ ਮੇਰੇ ਬਾਅਦ ਵੀ ਤੇਰੇ ਵਿਚ ਜਿਉਂਦੀ ਰਹੇਗੀ।

ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਾਰੰਗੀਵਾਦਕ ਸ਼ਮੀਰ ਖਾਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 'ਬੈਜੂ ਬਾਵਰਾ' ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਫ਼ਿਲਮਾਂ ਵਿਚ ਪਲੇ-ਬੈਕ ਸਿੰਗਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਪਰ ਨਾਲ ਦੀ ਨਾਲ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਗੀਤ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖਿਆ। ਸੰਨ 1968 ਵਿਚ ਉਸਤਾਦ ਬੜੇ ਗੁਲਾਮ ਅਲੀ ਖਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਨੂੰ ਹਿੰਦੁ-ਸਤਾਨੀ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1965 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਅਕਾਦਮੀ ਅਵਾਰਡ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਅਗਲੇ



ਉਸਤਾਦ ਅਮੀਰ ਖਾਂ

ਸਾਲ ਇਸ ਨੂੰ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗੀਤਕਾਰ' ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1971 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪਦਮ-ਭੂਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

13 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1974 ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਇਕ ਕਾਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ** : ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਚੋਟੀ ਦਾ ਕਵੀ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਬੀਟਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਪਟਿਆਲੀ ਵਿਖੇ, 1253 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਸੈਫੁੱਦੀਨ ਮਹਿਮੂਦ ਲਾਚੀਨ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਤੁਰਕ ਸਰਦਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਅਤੇ ਅਲਤਮਸ਼ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ 'ਚ ਵਸ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਇਮਾਦੁਲ ਮੁਲਕ ਵਜ਼ੀਰ ਜੰਗ ਦੀ ਧੀ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਅਜੇ ਅੱਠ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦਾ ਹੀ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਨੇ ਨੇ ਪਾਲਿਆ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਸ਼ੇਖ਼ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਔਲੀਆ ਦਾ ਮੁਰੀਦ ਬਣ ਗਿਆ। ਉਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸ਼ਰਧਾ ਸੀ। ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਬਲਬਨ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਇਹ ਅਲਾਉੱਦੀਨ ਕਿਸ਼ਲੂ ਖਾਂ, ਬੁਗਰਾ ਖਾਂ, ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਤੇ ਮਲਿਕ ਅਲੀ ਸਰਜਾਨਦਾਰ ਹਾਤਮ ਖਾਂ ਆਦਿ ਸ਼ਾਹੀ ਤੇ ਉੱਚੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਨਾਨੇ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਬਲਬਨ ਦੇ ਭਤੀਜੇ ਅਲਾਉੱਦੀਨ ਕਿਸ਼ਲੂ ਖਾਂ ਪਾਸ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਬਲਬਨ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾਸਿਰੁੱਦੀਨ ਬੁਗਰਾ ਖਾਂ ਪਾਸ ਨੌਕਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਬੁਗਰਾ ਖਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਬੰਗਾਲ ਗਿਆ ਤੇ ਵਾਪਸ ਦਿੱਲੀ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬਲਬਨ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪੁੱਤਰ ਮੁਹੰਮਦ ਕਾਨ ਮਲਿਕ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਮੁਲਤਾਨ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ 1284 ਵਿਚ ਮੁਹੰਮਦ ਮੁਗਲਾਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਮੁਗਲਾਂ ਨੇ ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਉਥੋਂ ਨੱਸ ਕੇ ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਆ ਗਿਆ। ਦਿੱਲੀ ਆ ਕੇ ਇਹ ਮਲਕ ਅਲੀ ਸਰਜਾਨਦਾਰ ਹਾਤਮ ਖਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਹੋ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਅਵਧ

ਚਲਾ ਗਿਆ। ਕੈਕਬਾਦ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੁਲਤਾਨ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਸੱਦਿਆ ਤੇ ਦਰਬਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ। ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਖ਼ਿਲਜੀ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਬਾਰਾਂ ਸੌ ਟਕੇ ਪੈਨਸ਼ਨ ਮੁੱਕਰ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਰਬਨੀ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਖ਼ਿਲਜੀ ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਦਾ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1324 ਵਿਚ ਇਹ ਗਿਆਸੁੱਦੀਨ ਤੁਗਲਕ ਦੇ ਨਾਲ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਤੇ ਗਿਆ। ਜਦ ਇਹ ਮੁਹਿੰਮ ਵਿਚ ਸੀ ਉਦੋਂ ਇਸ ਦੇ ਮੁਰਸ਼ਦ ਸ਼ੇਖ਼ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਔਲੀਆ ਦੀ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਦਾ ਖੁਸਰੋ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖ ਹੋਇਆ। ਆਪਣੇ ਮੁਰਸ਼ਦ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਪਿੱਛੋਂ 1325 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵੀ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਹੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ੇਖ਼ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਔਲੀਆ ਦੇ ਮਕਬਰੇ ਦੇ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਬਹੁ-ਮੁਖੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਦਾ ਮਾਲਕ ਸੀ। ਇਹ ਕਵੀ, ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਗਵੱਦੀਆ, ਵਿਦਵਾਨ, ਦਰਬਾਰੀ ਤੇ ਸੂਫ਼ੀ ਸਭ ਕੁਝ ਸੀ। ਕਵੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਸੀਦੇ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਇਹ ਦੂਜਾ ਖ਼ਾਕਾਨੀ ਸੀ। ਗ਼ਜ਼ਲ ਕਹਿਣ ਵਿਚ ਸਾਅਦੀ ਦੀ ਟੱਕਰ ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਮਸਨਵੀ ਵਿਚ ਇਹ ਨਿਜ਼ਾਮੀ ਗੰਜਵੀ ਦੇ ਜੋੜ ਦਾ ਸੀ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਇਸ ਦੀ ਹਿੰਦੀ ਰਚਨਾ ਵੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਰਚਨਾ ਕਿਤੋਂ ਮਿਲੀ ਨਹੀਂ। ਖੁਸਰੋ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਵੀ ਮਾਹਿਰ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਈਰਾਨੀ ਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਰਾਗਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਕਰਕੇ ਨਵੇਂ ਰਾਗ ਰਾਗਣੀਆਂ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ।

ਖੁਸਰੋ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨਾਲ ਬੜਾ ਪਿਆਰ ਸੀ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਇਹ ਆਦਰ ਨਾਲ ਦੇਖਦਾ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ :-

**ਪੰਜ ਦੀਵਾਨ** - (ੳ) 'ਤੁਹਕਤੁਲ ਸਿਗਰ' (1272) ਇਹ ਇਸ ਦੀਆਂ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਰਚੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਹਨ (ਅ) 'ਵਸਤੁਲ ਹਯਾਤ' (1284) ਇਹ ਇਸ ਦੀਆਂ ਅਧਯਤ ਉਮਰ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਹਨ (ੲ) 'ਗੁਰਤੁਲ-ਕਮਾਲ' (1293) ਇਹ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪੱਕੀ ਉਮਰ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਹਨ (ਸ) 'ਬੱਕੀਆ ਨੱਕੀਆ' (1316) ਅਤੇ (ਹ) 'ਨਿਹਾਯਤੁਲਕਮਾਲ' (1325) ਇਹ ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਖਰੀ ਉਮਰ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ।

**ਪੰਜ ਮਸਨਵੀਆਂ** - (ੳ) 'ਮਤਲਾਉਲ-ਅਨਵਾਰ' (1298), (ਅ) 'ਸ਼ੀਰੀ ਖੁਸਰੋ' (1298), (ੲ) 'ਆਇਨਾ-ਇ-ਸਿਕੰਦਰੀ' (1299), (ਸ) 'ਹਸ਼ਤ-ਬਹਿਸ਼ਤ' (1301) ਅਤੇ (ਹ) 'ਲੈਲਾ-ਮਜਨੂੰ' (1298)।

**ਤਿੰਨ ਵਾਰਤਕ ਰਚਨਾਵਾਂ** - (ੳ) 'ਖਜ਼ਾਇਨੁਲ-ਫ਼ਤੂਹ' (ਅਲਾਉੱਦੀਨ ਖ਼ਿਲਜੀ ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਦਾ ਹਾਲ), (ਅ) 'ਅਫ਼ਜ਼ਲ-ਲਫਵਾਇਦ' (1319) ਸ਼ੇਖ਼ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਔਲੀਆ ਦੇ ਬਚਨਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ (ੲ) 'ਇਅਜ਼ਾਜ਼ਿ ਖੁਸਰਵੀ' (1319) ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਮੂਨੇ

**ਪੰਜ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਵਿਤਾਵਾਂ** - (ੳ) 'ਕਿਰਾਨਸਅਦੈਨ' (1289)-ਕੈਕਬਾਦ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਬੁਗਰਾ ਖਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਣ ਬਾਰੇ; (ਅ) 'ਮਿਕਤਾਹੁਲ ਫ਼ਤੂਹ' (1291) ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਖ਼ਿਲਜੀ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਜਿੱਤਾਂ ਦਾ ਹਾਲ, (ੲ) 'ਦਵੇਲ ਰਾਨੀ ਖ਼ਿਜ਼ਰ ਖਾਂ ਲਘਰ ਦਵਾਲਦੀ ਕੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਥਾ' (1316), (ਸ) 'ਨੂਹ-ਸਿਪਿਹਰ' (1318)



ਅਮ

ਸੁੰਗ  
ਪਾਣਹੈ।  
ਕਰ  
ਵਿਚ  
ਜਾਂਦੇ  
ਇਸ  
ਅਮਪੈਰ  
ਅਤੇਜਾਂਦੇ  
ਲੈਦੇ  
ਜਿੰਦ  
ਜੀਵ  
ਹੁਣ  
ਹਨ  
ਆ  
ਰੇ  
ਹੈ  
ਅਮ  
ਵਿਚਹਨ  
ਇ  
ਹਨ  
ਇ  
ਵੀ  
ਦੇ  
ਨਿ  
ਪਛ

ਮੁਬਾਰਕ ਸ਼ਾਹ ਖਿਲਜੀ ਦੇ ਠਾਠ-ਥਾਠ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਅਤੇ (ਹ) 'ਤੁਗ਼ਲਕ ਨਾਮਾ' (1320) ਗਿਆਸੁੱਦੀਨ ਤੁਗ਼ਲਕ ਦੀ ਖ਼ੁਸ਼ਰੋ ਖ਼ਾਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਦਾ ਹਾਲ।

**ਅਮੀਰ ਤੈਮੂਰ :** ਇਹ ਅਮੀਰ ਤੁਗ਼ਲਾਈ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜੋ ਬਰਲਾਸ ਤੁਰਕਾਂ ਦੀ ਗ਼ੁਰਕਾਨ ਅਰਥਾਤ ਗੋਰਗਾਨ ਨਾਮੀ ਸ਼ਾਖ਼ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਸੀ। ਤੈਮੂਰ ਦਾ ਜਨਮ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1336 ਨੂੰ ਮਾਵਰਾਉ ਨਹਿਰ ਦੇ ਕੇਸ਼ ਨਾਮੀ ਇਕ ਗਮਣੀਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਵੀਹ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਇਕ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਸਰਦਾਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦੇ ਬਚਪਨ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਅੱਬਾਸ ਜਹਾਨ ਸ਼ਾਹ, ਸੁਲੇਮਾਨ ਸ਼ਾਹ ਤੇ ਸੈਫੁੱਦੀਨ ਆਦਿ ਨੇ ਸਦਾ ਦੁਖ-ਸੁਖ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਾਥ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਤੈਮੂਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਰੁੱਝੇ ਰਹਿਣਾ ਪਿਆ। ਸੁਲਤਾਨ ਹੁਸੈਨ ਇਸ ਦਾ ਦੇਸ਼ਤ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਅਮੀਰਾਂ ਨੇ ਰਲ ਕੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜਿੱਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਪਰ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਟੱਕਰ ਹੋ ਗਈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਮੀਰ ਹੁਸੈਨ ਨੂੰ ਬਲਖ ਵਿਚ ਘੇਰ ਕੇ 1369 ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਹੁਸੈਨ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਤੈਮੂਰ ਸਮਰਕੰਦ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣ ਬੈਠਾ। ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਮਲੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ।

**ਤੈਮੂਰ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤ (1369-1380)**—ਅਮੀਰ ਹੁਸੈਨ ਨਾਲ ਸਫਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰ ਕੇ ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਮਾਵਰਾਉ ਨਹਿਰ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਜਟਾਹ (Jatah) ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਖ਼ੁਰਾਸਾਨ ਦੀਆਂ ਗੁਆਂਢੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰਨ ਦਾ ਬੀੜਾ ਚੁੱਕਿਆ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਕਾਬਲ ਅਤੇ ਕੰਧਾਰ ਉੱਤੇ ਵੀ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ।

ਸੰਨ 1383-1384 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਤਰਸ਼ੀਜ਼ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਫਿਰ ਉਹ ਹਰਾਤ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ਵਾਰ ਸੂਬਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਰਬਾਦ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਸੀਸਤਾਨ ਉੱਤੇ ਜਾ ਚੜ੍ਹਿਆ। ਇਥੇ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਪਰ ਅੰਤ ਜਿੱਤ ਇਸੇ ਦੀ ਹੋਈ।

ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਅੱਗੇ ਵਧ ਕੇ ਗੁਰਗਾਂ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਅਸਤਰਾਬਾਦ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾ ਡੇਰੇ ਲਾਏ। ਮਾਜ਼ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਫ਼ਤਹਿ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਰੈ ਅਤੇ ਸੁਲਾਤੀਆਂ ਵੱਲ ਰੁਖ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਸਮਰਕੰਦ ਪੁੱਜਾ।

ਦੇ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ (1386-83) ਇਸ ਨੇ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲਿਆ। ਇਸਨੇ ਕਰਾ ਕਿਆਨਲੂ ਬੰਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ ਕਰਾਬੂਸਫ਼ ਨੂੰ ਭਜਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਫ਼ਾਰਸ ਦੇ ਮੁਜ਼ਫ਼ਰੀ-ਬੰਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ ਜੈਨੁਲਅਬਦੀਨ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸਫਹਾਨ ਨੂੰ ਲੁੱਟਿਆ।

ਤੁਕਤਮਿਸ਼ ਪੂਰਬੀ ਤਾਤਾਰੀਆਂ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਸੀ। ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਫ਼ਾਰਸ ਤੋਂ ਮੁੜ ਕੇ (ਸੰਨ 1388-91) ਤੁਕਤਮਿਸ਼ ਦੇ ਝੰਡਾ-ਬਰਦਾਰ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਤੈਰਕ ਦੇ ਮੁਕਾਮ ਤੇ ਹਰਾਇਆ।

ਸੰਨ 1392-93 ਵਿਚ ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਇਰਾਕ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸ ਉੱਤੇ ਫਿਰ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸਮਾਈਲੀਆਂ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਇਸ ਨੇ ਖ਼ੁਰਮਾਬਾਦ ਅਤੇ ਸੂਸਤਰ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ

ਕੀਤਾ ਤੇ ਕਿਲਾ ਸਫ਼ੈਦ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਸੀਰਾਜ਼ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲਿਆ ਜਿਥੇ ਇਸ ਦਾ ਸ਼ਾਹ ਮਨਸੂਰ ਮੁਜ਼ਫ਼ਰੀ ਨਾਲ ਟਾਕਰਾ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1393 ਵਿਚ ਤੁਕਤਮਿਸ਼ ਨੂੰ ਘੇਰਿਆ ਤੇ 1394 ਈ. ਵਿਚ ਮੁੜ ਕੇ ਰੂਸ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲਿਆ।

ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਪੂਰਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਕੇ ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਦਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਵੇਲੇ ਨਾਜ਼ੁਕ ਦੌਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਹਮਲੇ ਦਾ ਬਾਹਰੋਂ ਤਾਂ ਬਹਾਨਾ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਬੁੱਤ-ਪੂਜਾ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੁਫ਼ਰ ਤੇ ਅਨੇਕ ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਨੂੰ ਮਲੀਆ ਮੇਟ ਕਰਨਾ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਮਨਸਾ ਲੁੱਟ-ਮਾਰ ਕਰਨਾ ਸੀ।

ਤੈਮੂਰ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਮੁਹਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਥੱਲੇ ਤੁਰੰਤ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਨੇ ਸਿੰਧ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਕੇ ਮੁਲਤਾਨ ਉੱਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸਲਤਨਤ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਫ਼ੌਜ ਇਕੱਠੀ ਕਰਕੇ ਤੈਮੂਰ ਨੇ 24 ਸਤੰਬਰ, 1398 ਨੂੰ ਹਿੰਦੂਕਸ਼ ਦੇ ਰਾਹ ਆ ਕੇ ਸਿੰਧ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕੀਤਾ। ਭਟਨੇਰ ਤੋਂ ਚੱਲ ਕੇ ਚੌਥੇ ਦਿਨ ਤੈਮੂਰ ਸਰਸੂਤੀ (ਹਾਸੀ) ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਉਸ ਉਪਰ ਕਾਬੂ ਪਾ ਕੇ ਅਤੇ ਸਮਾਣੇ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਦਿੱਲੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦਿਆਂ ਤੈਮੂਰ ਪਾਸ ਲਗਭਗ ਇਕ ਲੱਖ ਕੈਦੀ ਸਨ। ਇਸ ਡਰ ਕਾਰਨ ਕਿ ਇਹ ਹਿੰਦੂ ਗ਼ੁਲਾਮ ਕਿਤੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਨਾਲ ਨਾ ਜਾ ਮਿਲਣ, ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਸਭ ਕੈਦੀ ਮਾਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ। ਕੁਝ ਘੜੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕੈਦੀ ਮਾਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਹੁਣ ਆਪਣੀ ਫ਼ੌਜ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਲੜਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੁਲਤਾਨ ਮਹਿਮੂਦ ਤੇ ਮਲਾਮ ਇਕਬਾਲ ਨੇ ਫ਼ੌਜ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ। ਭਿਆਨਕ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਜੀ ਤੇੜ ਕੇ ਲੜੀ ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਦਿੱਲੀ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਤੈਮੂਰੀ ਝੰਡਾ ਝੂਲਣ ਲੱਗਾ। ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਮਲਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ-ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਪਾਸ ਕਰ ਵਸੂਲ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ। ਸ਼ਹਿਰ-ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਤੰਗ ਹੋ ਕੇ ਕੁਝ ਤੈਮੂਰੀ ਫ਼ੌਜੀ ਆਮਲਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰ ਸੁੱਟਿਆ। ਅਮੀਰ ਨੂੰ ਜਦ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਤਦ ਉਸ ਨੇ ਕਤਲੇਆਮ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ। ਪੰਜਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਇੱਟ ਨਾਲ ਇੱਟ ਖੜਕਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤੇ ਦੋ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਦਿੱਲੀ ਖ਼ਰਬਾਦ ਪਈ ਰਹੀ। ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਠਹਿਰ ਕੇ ਸ਼ਾਹੀ ਦਾਅਵਤਾਂ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਅਮੀਰ ਤੈਮੂਰ ਮੇਰਠ, ਹਰਦੁਆਰ ਤੇ ਸ਼ਿਵਾਲਕ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਜਿੱਤਦਾ ਤੇ ਕਤਲਾਮ ਕਰਦਾ ਜੰਮੂ ਜਾ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਦਿੱਲੀ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੜਕੇ, ਲੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਧਨ ਮਾਲ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲੈ ਗਿਆ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋ ਗਈ।

ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਜਾ ਕੇ ਤੈਮੂਰ ਨੇ 1401 ਵਿਚ ਏਸ਼ੀਆ ਕੇਚਕ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਹਮਲਾ ਤੇ ਦਮਿਸ਼ਕ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਧ ਕੇ ਬਗ਼ਦਾਦ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਤਬਰੇਜ਼ ਤੇ ਜਾ ਚੜ੍ਹਿਆ। ਤੈਮੂਰ ਦੀ ਅੰਤਮ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਾਯਜ਼ੀਦ ਪਹਿਲੇ ਨਾਲ 1402 ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਤੈਮੂਰ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਵਾਂਗ ਬੁੱਕਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਕਤਲਾਮ ਕਰਾਉਣ ਵਿਚ ਚੰਗੇਸ਼ ਖ਼ਾਂ ਤੇ ਹਾਲ ਕੂ ਖ਼ਾਂ ਤੋਂ ਦੋ ਕਦਮ ਅੱਗੇ ਸੀ।

ਲੜਾਈਆਂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਹ ਦੂਜਾ ਸਿਕੰਦਰ ਸੀ। ਇਹ ਦਰਵੇਸ਼ਾਂ ਤੇ ਫਕੀਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸ਼ਰਧਾ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਉੱਤੇ ਜਾਨ ਦਿੰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਕੁਰਬਾਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਵੀ ਦਰੇਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਰਦਾ।

ਤੈਮੂਰ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਚਾਰ ਪੁੱਤਰ ਸਨ। 18 ਫਰਵਰੀ, 1405 ਨੂੰ ਤੈਮੂਰ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ.ਪੁ.-ਸਿਆਰੂਲ ਮੁਤਾਖਰੀਨ-ਗੁਲਾਮ ਹੁਸੈਨ ਖਾਂ (ਫਾਰਸੀ); ਲਿ.ਹਿ. ਪਰ-ਬਾਉਨ ਹੀ, ਪੰ-ਲਤੀਰ; ਤਜਕਰਾ-ਇ-ਆਲੀਮ (ਉਰਦੂ); ਹਿ. ਪਰ-ਸਾਇਕਿਸ, ਤਾਰੀਖ-ਫਰਿਸ਼ਤਾ (ਉਰਦੂ) - ਫਰਿਸ਼ਤਾ; ਮੱਧ ਕਾਲੀਨ ਕਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ (ਹਿੰਦੀ) ਈਸ਼ਵਰੀਪ੍ਰਸਾਦ; ਮਧ-ਕਾਲੀਨ ਭਾਰਤ (ਹਿੰਦੀ)-ਡਾ. ਦਇਆ ਪ੍ਰਕਾਸ਼

-ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਮੀਰ ਦਾਸ, ਸਾਧੂ :** ਇਹ ਸੰਤ ਕਵੀ ਲਾਹੌਰ ਦਾ ਕਪੂਰ ਖੱਤਰੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1789 ਈ. ਦੇ ਕਰੀਬ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਦੋ ਭਰਾ ਸਨ। ਛੋਟੇ ਦਾ ਨਾਂ ਰਤਨ ਸਿੰਘ ਸੀ ਜੋ ਪਿਛੋਂ ਕਵੀ ਪੰਡਤ ਰਤਨ ਗੁਰੀ ਉਦਾਸੀਨ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਅਮੀਰ ਦਾਸ ਦਾ ਅਸਲ ਨਾਂ ਅਮੀਰ ਸਿੰਘ ਸੀ ਪਰ ਸਾਧੂਆਂ ਦੀ ਸੰਗਤ ਕਾਰਨ ਇਹ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਉਦਾਸੀ ਬਣ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਹ ਬੜਾ ਚੰਗਾ ਵੈਦ ਤੇ ਹਿੰਦੀ ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਕਿਲਾ ਲੋਹਗੜ੍ਹ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਸ ਦਾ ਆਸ਼ਰਮ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਇਕ ਦਰਜਨ ਤੋਂ ਉਪਰ ਸੁਣਨ ਵਿਚ ਆਈਆਂ ਹਨ। ਪੁਰਾਤਨ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਦਿਆਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹਨ:-

(ੳ) ਸਾਹਿਤਕ ਰਚਨਾਵਾਂ

1. ਸਭਾ ਮੰਡਲ (ਰੀਤਿ ਗਰੰਥ), ਸੰਮਤ 1884 ਬਿ.
2. ਪਿੰਗਲ ਬ੍ਰਿਤ ਚੰਦ੍ਰਦਯ (ਛੰਦ ਸ਼ਾਸਤਰ), 1887 ਬਿ.
3. ਬ੍ਰਿਜਰਾਜ ਬਿਲਾਸ ਸਤਸੈਯਾ (ਸਤਸਈ), 1889 ਬਿ.
4. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਸਾਹਿਤ ਸਿੰਧੂ (ਰੀਤਿ ਗਰੰਥ), 1890 ਬਿ.
5. ਸ੍ਰੀ ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (ਅਲੰਕਾਰ ਗਰੰਥ), 1897 ਬਿ.
6. ਅਮੀਰ ਸ਼ਬਦ-ਕਲਪਤਰੂ, 1897 ਬਿ. (ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼)

(ਅ) ਵੈਦਿਕ ਗਰੰਥ

7. ਅਮੀਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (ਛਪ ਚੁੱਕਾ ਹੈ), ਸੰਮਤ 1916 ਬਿ.
8. ਅਸਵ ਸੰਘਤਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (ਘੋੜਿਆਂ ਦੇ ਇਲਾਜ) ਸੰਮਤ 1919 ਬਿ.
9. ਵੈਦਯ ਕਲਪਤਰੂ (ਚਿਕਿਤਸਾ) ਸੰਮਤ 1919 ਬਿ.

ਇਹ ਬੜੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ ਹੈ ਤੇ ਪੱਥਰ ਦੇ ਛਪੇ ਤੇ ਛਪੀ ਮਿਲਦੀ ਸੀ।

ਕਵੀ ਸਾਧੂ ਅਮੀਰ ਦਾਸ 1863 ਈ. ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਸੁਰਗਵਾਸ ਹੋ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਰਾਮ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਦਾਸ ਛਿੱਬਰ; ਰਾਮ ਲਲਾਮ ਗੀਤ (ਕਿਰਤ-ਰਤਨ ਹਰੀ ਉਦਾਸੀਨ)

-ਸ਼ਮਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ

**ਅਮੀਰ ਮੀਨਾਈ :** ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਮੀਰ ਅਹਿਮਦ ਸੀ। ਇਹ ਮੌਲਵੀ ਕਰਮ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1828 ਈ. ਵਿਚ ਲਖਨਊ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਹਜ਼ਰਤ ਮਖਦੂਮ ਮੀਨਾ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਖਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਇਹ ਮੀਨਾਈ ਕਹਾਉਂਦਾ ਸੀ।

ਸੂਫੀ ਸੁਭਾਅ, ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਤੇ ਮਿਹਨਤੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬੀਨ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਕੋਲੋਂ ਤੇ ਫਿਰ ਫਰੰਗੀ ਤੇ ਮਹਿਲੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਕੋਲੋਂ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਤਿਬ

(ਹਿਕਮਤ) ਨਜ਼ਮ ਤੇ ਜ਼ਫਰ ਤੋਂ ਵੀ ਵਾਕਫ਼ ਸੀ।

ਤਬੀਅਤ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵੱਲ ਸੀ ਅਤੇ ਲਖਨਊ

ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਸੀ। ਸਿੱਟਾ

ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਹ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਸ਼ਿਅਰ

ਕਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਮੁਨਸ਼ੀ

ਮੁਜ਼ਫਰ ਅਲੀ ਅਮੀਰ ਦਾ ਸਾਗਿਰਦ ਬਣ

ਗਿਆ। ਇਹ ਸਮਾਂ ਵਾਜ਼ਦ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਦੇ

ਰਾਜ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਕਲਾ ਦੀ ਸ਼ੁਹਰਤ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ

ਪੁੱਜੀ। ਇਹ ਜ਼ਿਕਰ ਸੰਨ 1853 ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਲਾਮ ਦਰਬਾਰ

ਵਿਚ ਸੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਨਵਾਬ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਆਇਆ। ਨਵਾਬ

ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਦੋ ਕਿਤਾਬਾਂ (1) ਇਰਸ਼ਾਦੁੱਲਲਤਾਨ ਤੇ (2)

ਹਿਦਾਯਤੁਲਲਤਾਨ ਲਿਖ ਕੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ। ਖ਼ਿਲਾਅਤ ਤੇ ਇਨਾਮ ਨਾਲ

ਇਸਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਜਦੋਂ ਲਖਨਊ ਦੀ ਰੌਣਕ ਵਾਜ਼ਦ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਮੁੱਕ

ਗਈ ਤਾਂ ਇਹ ਬੇਕਾਰ ਹੋ ਕੇ ਘਰ ਬਹਿ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਦੇ

ਕਾਕੇਰੀ, ਕਦੇ ਹਮੀਰਪੁਰ ਤੇ ਕਦੇ ਮੀਨਾਪੁਰ ਜਾਣਾ ਪਿਆ। ਅਖੀਰ

ਨਵਾਬ ਯੂਸਫ਼ ਅਲੀ ਖਾਂ, ਰਿਆਸਤ ਰਾਮਪੁਰ, ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾ ਲਿਆ।

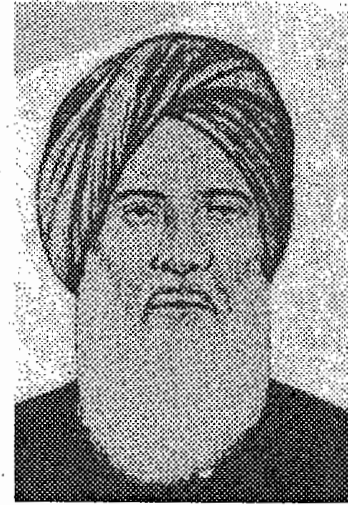
ਇਹ ਉੱਥੇ ਪੁੱਜਿਆ ਤੇ ਸ਼ੇਖ ਵਹੀਦੁੱਲਾਮਾਂ ਲਖਨਵੀ ਦੀ ਲੜਕੀ ਨਾਲ

ਇਸ ਦਾ ਵਿਆਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਨਵਾਬ ਰਾਮਪੁਰ ਇਸ ਤੋਂ ਆਪਣੇ

ਕਲਾਮ ਦੀ ਇਸਲਾਹ ਕਰਾਉਣ ਲੱਗਾ। ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਇੰਨਾ ਹੋਇਆ ਕਿ 43 ਸਾਲ ਤੱਕ ਇਹ ਉਥੇ ਬੜੇ ਸੁਖ ਤੇ ਸ਼ਾਨ ਨਾਲ ਰਿਹਾ।

ਸੰਨ 1900 ਵਿਚ ਨਿਜ਼ਾਮ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦਿਆਂ ਬਨਾਰਸ ਵਿਖੇ ਠਹਿਰਿਆ। ਅਮੀਰ ਨੇ ਕਸੀਦਾ ਲਿਖ ਕੇ

ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜੋ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਮੀਰ ਨੂੰ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਆਉਣ ਦੀ ਫ਼ਰਮਾਇਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਤੇ ਇਹ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸੱਦਾ 'ਦਾਗ਼' ਵੱਲੋਂ ਸੀ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਹੀ ਇਕ ਮਹੀਨਾ ਨੌਂ ਦਿਨ ਬੀਮਾਰ ਰਹਿ ਕੇ 73 ਸਾਲ 10 ਦਿਨ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਲੋਕ



ਅਮੀਰ ਮੀਨਾਈ

ਸਿਧਾਰ ਗਿਆ। ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ 'ਦਾਗ਼' ਤੇ 'ਸਰਸਾਰ'

ਇਸ ਦੀ ਬੀਮਾਰ-ਪੁਰਸ਼ੀ ਵਾਸਤੇ ਆਉਂਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਉਰਦੂ ਦੀਵਾਨ 'ਗ਼ੈਰਤਿ-ਬਹਾਰਿਸਤਾਨ'

ਗ਼ਦਰ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਦੇ

ਮਸਨਵੀਆਂ (1) ਨੂਰਿਤਜੱਲੀ ਤੇ (2) ਅਬਰਿ-ਕਰਮ ਹਨ। ਮੁਸੱਦਾਂ ਵਿਚ ਸੁਬਹਿ-ਆਜ਼ਲ, ਸ਼ਾਮਿ-ਅਬਦ, ਲੈਲਤੁਲਕਦਰ ਤੇ ਜ਼ਿਕਰਿਸ਼ਾ-ਹਿਅੰਬੀਆ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਛੇ ਵਾਸੇਖਤ ਵੀ ਹਨ।

ਦੀਵਾਨ ਮਿਰਆਤੁਲਗੈਬ 1290 ਹਿ. ਵਿਚ ਤੇ ਸਨਮਖਾਨਾਇ-ਇਸ਼ਕ 1313 ਵਿਚ ਛਪੇ। ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਸੁਰਮਾਇ-ਬਸੀਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਤੇ ਫਾਰਸੀ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਰਦੂ ਵਿਚ ਅਜੁੱਧ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਰਤ ਕੇ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੁਝ ਜ਼ਿਅਰ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਉਸਤਤ ਵਿਚ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਖ਼ਾਤਿਮੁਨਬੀਈਨੇ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾ ਅਮੀਰੁਲਗ਼ਾਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਚੋਟੀ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਤਾਰੀਖ਼ ਅਦਬਿ ਉਰਦੂ-ਰਾਮ ਬਾਬੂ ਸਕਸੈਨਾ, ਤਾਰੀਖ਼ ਅਦਬਿ ਉਰਦੂ-ਪ੍ਰੋ. ਡਾਕਟਰ ਸੱਯਦ ਇਅਜ਼ਾਜ਼ ਹੁਸੈਨ, ਸਦਰ ਸ਼ੁਅਬਾ ਉਰਦੂ, ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ।

- ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਅਮੂਰੀ :** ਇਹ ਜਾਤੀ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਯਹੂਦੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਇਕ ਹੋਰ ਜਾਤੀ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਕੈਨਾਨ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਸੀ। ਖੁਦਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਮਿਸਰ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਉੱਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਪਾਇਰੀ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਤੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਕੁਝ ਅਮੂਰੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਇੰਜ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਮੂਰੀ ਜਾਤੀ ਕਿਸੇ ਆਰੀਆ ਜਾਂ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਨ ਜਾਤੀ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖ਼ ਹੋਵੇਗੀ। ਬਾਬਲ ਸਾਹਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਅਮੂਰੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕ ਬਾਬਲ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਨ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਅਜੋਕੀ ਅਰਾਮੀ ਜਾਤੀ ਇਸੇ ਅਮੂਰੀ ਜਾਤੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੀ ਹੈ।

ਬਾਬਲ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣਿਆਂ ਦੀ ਫ਼ਹਿਰਿਸਤ ਮੁਤਾਬਕ 2900 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਬਾਬਲ ਉੱਤੇ ਅਮੂਰੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਰਾਜ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਫਿਰ 2105 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 1925 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਬਾਬਲ ਉੱਤੇ ਅਮੂਰੀਆਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਤੈੱਲ-ਅਲ-ਅਮਰਨਾ ਅਤੇ ਬੇਗ਼ਜ਼-ਕੁਈ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਤੋਂ ਮਿਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲਿਬਨਾਨ ਅਤੇ ਕਾਦੇਸ਼ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਵੀ ਅਮੂਰੀ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 1400 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1200 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਇਹ ਵੀ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਅਮੂਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਇਬਰਾਨੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰੂਪ ਸੀ।

**ਅਮੋਘਵਰਸ਼ :** ਇਹ ਰਾਸ਼ਟਰਕੂਟ ਜਾਤੀ ਦਾ ਰਾਜਾ ਸੀ ਜੋ ਲਗਭਗ 814 ਵਿਚ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ ਤੇ 64 ਸਾਲ ਰਾਜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ਾਇਦ 878 ਵਿਚ ਮਰਿਆ। ਇਹ ਗੋਵਿੰਦ ਤੀਜੇ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਬਾਲਗ਼ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸਦੇ ਪਿਤਾ ਨੇ ਮੌਤ ਸਮੇਂ ਰਾਜ-ਕਾਜ ਦਾ ਕੰਮ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕਰਕਰਾਜ ਨੂੰ ਇਸਦਾ ਸਹਾਇਕ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤਾ ਸੀ ਪਰ ਵਜ਼ੀਰ ਅਤੇ ਸੈਨਾ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਬਾਗ਼ੀ ਹੁੰਦੇ ਗਏ। ਰਾਜ ਦਾ ਗੰਗਵਾੜੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵੈਰੀ ਦੇ ਚਾਲੂਕੀਆ ਬੰਸ ਦੇ ਰਾਜੇ ਵਿਜੈਦਿੱਤੀਆ ਦੂਜੇ ਨੇ ਹਮਲਾ ਕਰਕੇ ਅਮੋਘਵਰਸ਼ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਲਾਹ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਅਮੋਘਵਰਸ਼ ਨੇ ਵੀ ਹਿੰਮਤ ਨਾ ਹਾਰੀ ਅਤੇ ਕਰਕਰਾਜ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਉਸ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰਕੂਟ ਦੇ

ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਮੁੜ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਰਾਸ਼ਟਰਕੂਟ ਫਿਰ ਵੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਰਹੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਰ ਵਾਰ ਮਾਰਾਂ ਖਾਣੀਆਂ ਪਈਆਂ।

ਅਮੋਘਵਰਸ਼ ਦੇ ਸੰਜਨ-ਤਾਮ੍ਹਪੱਤਰ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਹੀ ਜਿੱਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਰਜ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਸਦਾ ਹਾਰ ਹੀ ਹੋਈ। ਅਮੋਘਵਰਸ਼ ਧਾਰਮਿਕ ਰੁਚੀਆਂ ਵਾਲਾ ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਮਹਾਂ ਲਕਸ਼ਮੀ ਦਾ ਪਰਮ ਭਗਤ ਸੀ। ਜੈਨ ਆਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਉਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਜੈਨ ਧਰਮ ਵੱਲ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਕਵਿਰਾਜ ਮਾਰਗ' ਅਤੇ 'ਪ੍ਰਸ਼ਨੋਤਰ ਮਾਲਿਕਾ' ਦਾ ਕਰਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਾਨਯਥੇਤ-ਰਾਜਧਾਨੀ ਉਸ ਨੇ ਹੀ ਵਸਾਈ ਸੀ। ਅਖੀਰਲੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਰਾਜ-ਕਾਜ ਮੰਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਯੁਵਰਾਜ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਕੇ ਆਪ ਤਿਆਗੀ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ।

**ਅਮੋਨੀਆ :** ਇਹ ਇਕ ਰੰਗ-ਹੀਣ, ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੰਧ ਵਾਲੀ ਹਵਾ ਤੋਂ ਹਲਕੀ ਗੈਸ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਯੋਗਿਕਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਮੋਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ (ਨੁਸ਼ਾਦਰ), ਦਾ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਸੀ ਪਰ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਦਾ ਪਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰੀਸਟਲੇ ਦੁਆਰਾ 1774 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਗੈਸ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਲੱਗਿਆ। ਸੀ. ਡਬਲਯੂ. ਸ਼ੀਲ ਨੇ 1777 ਈ. ਵਿਚ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ 1785 ਵਿਚ ਸੀ. ਐੱਲ. ਬਰਥੋਲੋ ਨੇ ਇਸ ਗੈਸ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਚਿੰਗੜੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਘੋਜਨ ਕਰਕੇ ਦਰਸਾਇਆ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

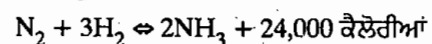
ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਹਵਾ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਜੀਵਾਂ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਗਲਣ ਸੜਨ ਨਾਲ ਵੀ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਲੂਣ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਯੋਗਿਕ ਖਣਿਜ, ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਰਸ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਵਪਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਗੈਸ ਅਮੋਨੀਅਮਈ ਲਿਕਰ ਜਾਂ ਹਵਾ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

1. **ਅਮੋਨੀਅਮਈ ਲਿਕਰ ਤੋਂ** - ਕੋਲੇ ਵਿਚ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਬਨਸਪਤੀਆਂ ਦੀ 1.5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਕੋਲੇ ਦਾ ਕਾਰਬਨੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੋਲ ਗੈਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਮੋਨੀਆ ਲੱਭ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਮੋਨੀਅਮਈ ਲਿਕਰ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਸ ਲਿਕਰ ਨੂੰ ਭਾਫ਼ ਦੀ ਧਾਰਾ ਵਿਚ ਚੂਨੇ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕੁਝ ਅਮੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਸਿਰਫ਼ ਤਾਪ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਹੀ ਅਪਘਟਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਅਪਘਟਨ ਚੂਨੇ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

2. **ਹਵਾ ਤੋਂ** - ਹਵਾ ਵਿਚਲੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਅਮੋਨੀਆ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਹਾਬਰ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਸਾਇਐਨੋਮਾਈਡ ਵਿਧੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ਉ) ਹਾਬਰ ਵਿਧੀ - ਇਹ ਵਿਧੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਮੇਲ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ :-

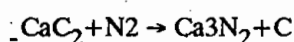


ਇਹ ਕਿਰਿਆ ਪਰਤਵੀ ਅਤੇ ਤਾਪ-ਨਿਕਾਸੀ ਹੈ। ਨਿਮਨ ਤਾਪਮਾਨ ਕਾਇਮ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਉੱਚ ਦਬਾਉ ਪਾ ਕੇ ਅਮੋਨੀਆ ਦੀ

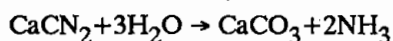
ਚੋਖੀ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਇਕ ਭਾਗ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ 200 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦਬਾਉਂਦੇ 500° ਸੈ. ਤੋਂ 700° ਸੈ. ਉੱਤੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਉੱਤੇ ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਕੇਵਲ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :-

ਮੌਲਿਬਡੇਨਮ ਜਾਂ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਮਿਲਿਆ ਆਇਰਨ ਚੂਰਨ, ਸਿਲੀਕਾ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਮਿਲਿਆ ਫੈਰਿਕ ਆਕਸਾਈਡ, ਆਸਮੀਅਮ ਜਾਂ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਚੂਰਨ ਜਾਂ ਪਿਊਮਿਸ ਸਟੋਨ ਤੇ ਜੋਮਾਇਆ ਨਿਕਲ ਚੂਰਨ।

(ਅ) ਸਾਈਐਨੇਮਾਈਡ ਵਿਧੀ-ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿਚ 800° ਸੈ. ਤੇ ਗਰਮ ਕੀਤੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਉਪਰ ਹਵਾ ਲੰਘਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਸਾਈਐਨੇਮਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ :-

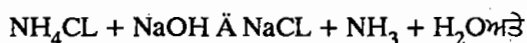


ਇਸ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਸਾਈਐਨੇਮਾਈਡ ਨੂੰ ਦਬਾਉਂਦੇ ਹੇਠ ਭਾਫ਼ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਤੇ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :-

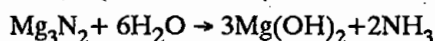


ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵੰਗ ਇਹ ਹਨ :-

1. ਖਾਰੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਾਈਡਾਂ ਦੀ ਅਮੋਨੀਅਮ ਲੂਣਾਂ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ :-



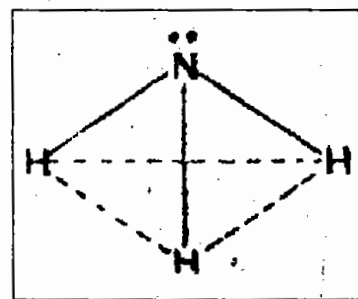
2. ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਡਾਂ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾਲਿਸਿਸ ਦੁਆਰਾ :-



ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਹਵਾ ਤੋਂ ਹਲਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਭੌਤਿਕ ਗੁਣ ਹੇਠਾਂ ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ :-

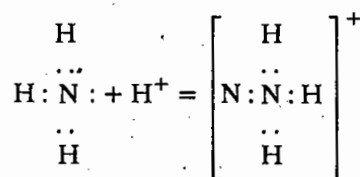
ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜਾ	195.36K (-77.74°ਸੈ.)
ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ	239.68 ਸੈ. K (-33.4°ਸੈ.)
ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਾਪਮਾਨ	406.0 K (132.9°ਸੈ.)
ਉਬਾਲ ਦਰਜੇ ਉੱਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤਾਪ	1.07 ਕੈਲੋਰੀ/ਗ੍ਰਾ.
ਜਮਾਉ ਦਰਜੇ ਉੱਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤਾਪ	1.05 ਕੈਲੋਰੀ/ਗ੍ਰਾ.
ਗਲਣ ਤਾਪ	1352 ਕੈਲੋਰੀ/ਮੋਲ
ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਤਾਪ (ਉਬਾਲ ਦਰਜੇ ਤੇ)	5581 ਕੈਲੋਰੀ/ਮੋਲ
ਨੋਸ ਦੀ ਤੀਹਰੇ ਬਿੰਦੂ ਉੱਤੇ ਘਣਤਾ	0.735 ਗ੍ਰਾ./ਮਿ.ਲੀ. <sup>3</sup>
ਨੋਸ ਦੀ ਉਬਾਲ ਦਰਜੇ ਉੱਤੇ ਘਣਤਾ	0.682 ਗ੍ਰਾ./ਮਿ.ਲੀ. <sup>3</sup>
ਨੋਸ ਦੀ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਘਣਤਾ	0.234 ਗ੍ਰਾ./ਮਿ.ਲੀ. <sup>3</sup>
ਤੀਹਰੇ ਬਿੰਦੂ ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਉ	45.58 ਮਿ.ਮੀ. (ਪਾਰੇ ਦੇ)
-40 ਸੈ. ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਉ	538.3 ਮਿ.ਮੀ. (ਪਾਰੇ ਦੇ)
0 ਸੈ. ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਉ	3221.0 ਮਿ.ਮੀ. (ਪਾਰੇ ਦੇ)
30 ਸੈ. ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਉ	8749.0 ਮਿ.ਮੀ. (ਪਾਰੇ ਦੇ)
ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪ ਦਬਾਉ	112.3 ਵਾਯੂਮੰਡਲ
ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ (1 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਤੇ 20° ਸੈ. ਤੇ)	33.1% (ਭਾਰ ਅਨੁਸਾਰ)
ਲੇਸਲਾਪਣ (ਤਰਲ, 25° ਸੈ.)	0.00 1350 ਪਾਇਜ਼

ਇਹ ਗਿਆਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਮੋਨੀਆ ਦਾ ਅਣੂ ਪਿਰਾਮਿਡੀ ਬਣਤਰ ਵਾਲਾ ਹੈ :-



ਇਹ ਪਿਰਾਮਿਡੀ ਅਣੂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਹੀ ਉਲਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਣੂ 23,870 ਮੈਗਾ ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਆਵ੍ਰਤੀ ਨਾਲ ਦੋ ਅੰਤਮ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਡੋਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਗੁਣ ਅਮੋਨੀਆ ਕਲਾਕ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਮਾਂ ਮਿਣਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਤੇ ਠੀਕ ਯੰਤਰ ਹੈ।

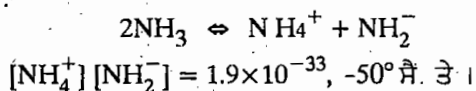
ਅਮੋਨੀਆ (ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਵਿਉਤਪਤਾਂ) ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਇਹ ਬਣਤਰ ਬਹੁਤ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਅਮੋਨੀਅਮ ਆਇਨ ( $\text{NH}_4^+$ ) ਬਣਨ ਦੀ ਚੋਸ਼ਟਾ :-



ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਉਪ ਸਹਿ-ਸੰਯੋਜਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਚੋਸ਼ਟਾ, ਜਿਹਾ ਕਿ ਧਾਤਵੀ ਐਮੀਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਮੋਨੀਏਟ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸਟਲੀਕਰਨ-ਅਮੋਨੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ  $\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$  ਵਿਚੋਂ ਤਾਂ ਅਮੋਨੀਆ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6] \text{Cl}_3$  ਅਤੇ  $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6] (\text{NO}_3)_3$  ਬਹੁਤ ਸਥਾਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਮੋਨੀਆ ਜਲਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਪ੍ਰੰਤੂ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਜਲਣ ਨਾਲ ਕਈ ਪਦਾਰਥ ਬਣਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਕੁਝ ਆਕਸਾਈਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਮੋਨੀਆ ਦੀ ਪਲੈਟਿਨਮ ਜਾਲੀ ਵਰਗੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ, ਹਵਾ ਦੁਆਰਾ ਸੀਮਿਤ ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਧੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਕਸਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਓਸਟਵਾਲਟ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੁਢਲਾ ਪਦਾਰਥ ਹੈ। ਕਲੋਰੀਨ ਨਾਲ ਅਮੋਨੀਆ (ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ) ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਅਮੋਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਜਾਂ ਕਲੋਰਾਮੀਨ ( $\text{NH}_2\text{Cl}$ ) ਬਣਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਕਲੋਰੀਨ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਤਿ-ਵਿਸਫੋਟਕ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਟ੍ਰਾਈਕਲੋਰਾਈਡ  $\text{NCl}_3$  ਬਣਦਾ ਹੈ। ਆਇਓਡੀਨ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਇਹ ਗੈਸ ਬਹੁਤ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਵਿਸਫੋਟਕ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਟ੍ਰਾਈਆਇਓਡਾਈਡ ( $\text{NI}_3 \cdot \text{NH}_3$ ) ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਅਮੋਨੀਆ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੈ (ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ 700 ਭਾਗ, 20° ਸੈ. ਤੇ ਇਕ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦਬਾਉ ਤੇ ਇਕ ਭਾਗ ਪਾਣੀ ਵਿਚ)। ਬਹੁਤ ਨੀਵੇਂ ਤਾਪਮਾਨ (-80 ਸੈ.) ਤੇ ਅਮੋਨੀਆ ਤੋਂ  $\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$  ਅਤੇ  $2\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$  ਵਰਗੇ ਯੋਗਿਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਘੋਲਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ** - ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਅਨੇਕੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣਾਂ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਉੱਚਿਤ ਘੋਲਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਘੋਲਕ ਗੁਣ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਦੇ ਘੋਲਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਮੱਧਵਰਤੀ ਹਨ। ਇਹ ਗੱਲ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਤਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਇਨੀ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਘੋਲਣ ਲਈ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਨਾਲੋਂ ਅਮੋਨੀਆ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੀ ਹੈ ਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਨਹੀਂ। ਦੂਸਰੇ ਪਾਸੇ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕ (covalent) ਪਦਾਰਥਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਅਮੋਨੀਆ ਚੰਗਾ ਘੋਲਕ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਸਵੈ-ਆਇਨੀਕਰਨ ਤਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਘੋਲਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਦੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਉਪਯੋਗਤਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਕਾਰਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ :-

1. ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਛੱਡਣ ਦੀ ਘੱਟ ਰੁਚੀ 2. ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇਣ ਵੱਲ ਝੁਕਾਉ ਅਤੇ 3. ਪ੍ਰਬਲ ਲਘੂਕਾਰਕ ਗੁਣ। ਪਹਿਲੇ ਅੰਤਰ ਕਾਰਨ, ਅਮੋਨੀਆ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਖਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬਲ ਲਘੂਕਾਰਕਾਂ ਲਈ ਘੋਲਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੂਸਰੇ ਅੰਤਰ ਕਾਰਨ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਘੋਲ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤੇਜ਼ ਤੇਜ਼ਾਬ ਉਸੇ ਵੇਲੇ ਹੀ ਅਮੋਨੀਆ ਆਇਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਜਲੀ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚਲੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਨੀਅਮ ਆਇਨ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਦੁਰਬਲ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਆਖਿਆ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਘੋਲਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਤਰਲ ਅਮੋਨੀਆ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਤੇਜ਼ ਖਾਰ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਬਲ ਲਘੂਕਾਰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਆਕਸੀਕਾਰਕ ਦੁਰਬਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਅਮੇਲ, ਸ. ਸ.** : ਸਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਅਮੇਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਉਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 6 ਜਨਵਰੀ, 1908 ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਸ. ਜੋਧ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਕੁਝ ਦੇਰ ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਮਲਾਇਆ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਪਰ ਪਿਤਾ ਦੀ ਅਚਾਨਕ ਮੌਤ ਕਾਰਨ ਅਮੇਲ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਆਉਣਾ ਪਿਆ। ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਖਾਲਸਾ ਯਤੀਮਖਾਨਾ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਗਿਆਨੀ ਤੇ ਫਿਰ ਬੀ.ਏ., ਜੇ. ਏ. ਵੀ. (ਜੂਨੀਅਰ ਐਂਗਲੋ ਵਰਨੈਕੁਲਰ) ਤੱਕ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1929 ਤੋਂ 1934 ਤੱਕ ਇਹ ਸਕੂਲ ਮਾਸਟਰ ਰਿਹਾ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਕਾਲਜ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਕਾਲਜ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਅਮੇਲ ਨੇ 1934 ਵਿਚ ਡਾਕ ਰਾਹੀਂ ਗਿਆਨੀ ਪੜ੍ਹਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1952 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਐੱਮ.ਏ. ਪੰਜਾਬੀ ਕੀਤੀ। ਲਾਇਲਪੁਰ ਖਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਜਲੰਧਰ ਵਿਚ ਇਹ 1967 ਈ. ਤੱਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਮੁਖੀ

ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1967 ਤੋਂ 1969 ਤੱਕ ਇਹ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਕਾਲਜ, ਤਰਨਤਾਰਨ ਅਤੇ 1969-1971 ਤੱਕ ਗੁਰਮਤਿ-ਕਾਲਜ ਪਟਿਆਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਖਾਲਸਾ ਸਮਾਚਾਰ ਅਤੇ 'ਗੁਰਮਤਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼' ਦਾ ਐਡੀਟਰ ਰਿਹਾ। ਲਿਖਾਰੀ ਨਾਂ ਦਾ ਪਰਚਾ ਇਸ ਦੀ ਸੰਪਾਦਨਾ ਹੇਠ ਕਾਫੀ ਦੇਰ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਨੂੰ ਬਦੇਸ਼ ਜਾਣ ਦਾ ਵੀ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1953 ਵਿਚ ਮਲੇਸ਼ੀਆ, 1972 ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ, ਸਕਾਟਲੈਂਡ, ਆਇਰਲੈਂਡ, ਫਰਾਂਸ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਇਸ ਨੇ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਲਿਖਣ ਦੀ ਚੇਤਕ ਇਸਨੂੰ ਤੀਜੀ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਹੀ ਲੱਗ ਗਈ ਸੀ। ਅਮੇਲ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਦੇਣ ਬਹੁਪੱਖੀ ਹੈ। ਵਾਰਤਕ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀਆਂ 70 ਕੁ ਪੁਸਤਕਾਂ, 200 ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਲੇਖ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਕਟ ਆਦਿ ਛਪ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

**ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਸੰਪਾਦਨਾ** - ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚਾਰ, ਸਾਡੇ ਪੁਰਾਣੇ ਕਵੀ, ਹੀਰ ਸੱਯਦ ਵਾਰਸ ਸ਼ਾਹ, ਹਾਸਮ ਸ਼ਾਹ, ਹੀਰ ਦਮੋਦਰ, ਸੁਲਤਾਨ ਬਾਹੂ, ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ, ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਜੀਵਨ ਤੇ ਰਚਨਾ, ਪੰਜਾਬੀ ਰੀਡਰ (8 ਭਾਗ), ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ-ਗੁਰਮੁਖੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖੀਏ, ਬਿਸ਼ਨ ਪਦੇ-ਪੁਸ਼ਹਾਲ ਰਾਏ ਆਦਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਲੋਚਨਾ ਤੇ ਸੰਪਾਦਨਾ ਕਿਰਤਾਂ ਹਨ।

**ਵਾਰਤਕ** - ਲੇਖ ਪਟਾਰੀ, ਮੇਰੇ ਚੇਣਵੇਂ ਨਿਬੰਧ, ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ, ਅਮੇਲ ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਖ, ਪੱਛਮੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਆਦਿ ਲੇਖ ਸੰਗ੍ਰਿਹ।

**ਨਾਵਲ** - ਸੇਵਾਦਾਰ, ਗੁਲਾਬਾ, ਜੀਵਨ ਗੁੰਝਲ, ਮਨੁੱਖ ਤੇ ਸਾਗਰ (ਅਨੁਵਾਦ) ਆਦਿ।

**ਨਾਟਕ** - ਸਮੇਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੰਗ, ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ, ਪਤਿਤ ਪਾਵਨ।

**ਕਹਾਣੀ** - ਪੰਜਾਬੀ ਭੌਰੇ, ਤਿੱਤਰ ਖੰਡੀਆਂ, ਅਮੇਲ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵੇਲੇ ਕੁਵੇਲੇ ਤੇ ਰੋਂਦੀ ਦੁਨੀਆ ਆਦਿ।

**ਜੀਵਨੀ ਸਾਹਿਤ** - ਨਵੀਨ ਅਮੇਲ ਜੀਵਨ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਹਾਂ-ਕਵੀ ਰਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਠਾਕੁਰ, ਤਿੰਨ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼, ਜੀਵਨੀ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ, ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਿਮਰੀਐ ਆਦਿ।

**ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਸਾਹਿਤ** - ਮੇਰੀ ਮਲਾਇਆ ਯਾਤਰਾ, ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਭਾਰਤੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗੁਰਮਤਿ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ, ਆਮ ਵਾਕਫ਼ੀ ਦੀਆਂ, ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਵਿਆਕਰਣ ਬਾਰੇ ਤੇ ਲਿਖਣ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ। ਬਾਲ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਦਿਹਾਤੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸਨੇ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਹੀ ਅਮੇਲ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਾਲ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਦਿਹਾਤੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪੰਜ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਕ ਇਨਾਮ ਯੂਨੈਸਕੋ ਤੋਂ ਅਤੇ ਇਕ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਮਿਲ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1964 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਅਭਿਨੰਦਨ ਗਰੰਥ ਵੀ ਭੇਟਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਮੇਲ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਡਮੀ ਲੁਧਿਆਣਾ, ਸਾਮੀਖਿਆ ਬੋਰਡ, ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਖਕ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 7 ਸਤੰਬਰ 1992 ਨੂੰ ਹੋਈ।



**ਅਯਾਜ਼ :** ਇਹ ਸੁਲਤਾਨ ਮਹਿਮੂਦ ਗ਼ਜ਼ਨਵੀ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਿਆਣਾ, ਆਗਿਆਕਾਰ, ਇਤਬਾਰੀ ਅਤੇ ਬੈਰਖਵਾਰ ਤੁਰਕੀ ਗ਼ੁਲਾਮ ਸੀ। ਮਹਿਮੂਦ ਇਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਅੱਲ੍ਹੜ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਤੋਂ ਅਣਜਾਣ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਸੁਲਤਾਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੋਅ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਮੁਕੱਰਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਦਰਬਾਰੀ ਅਮੀਰ ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨਾਲ ਜਾਤੀ ਖੁੰਧਕ ਰੱਖਦੇ ਸਨ ਪਰ ਇਸਦਾ ਕੁਝ ਵਿਗਾੜ ਨਹੀਂ ਸਕੇ। ਗ਼ੁਲਿਸਤਾ ਬੋਸਤਾਂ ਵਿਚ ਅਯਾਜ਼ ਨੂੰ ਸੱਚੇ ਤੇ ਸੁੱਚੇ ਪਿਆਰ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਚਹਾਰ ਮਕਾਲੇ' ਅਤੇ 'ਮਸਨਵੀ ਮੌਲਾਨਾ ਰੂਮ' ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਮਨੁੱਖ (ਮਰਦਕਾਮਿਲ) ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਹਿਮੂਦ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਪਿਆਰ ਦਾ ਪਾਤਰ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਅਯਾਜ਼ ਸਾਦਾ ਜਿਹਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਗ਼ਰੀਬੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਾਕ ਸੰਦੂਕ ਵਿਚ ਸੰਭਾਲ ਰੱਖੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਆਪਣੀ ਅਸਲੀਅਤ ਨੂੰ ਕਦੀ ਨਹੀਂ ਭੁੱਲਦਾ ਸੀ। ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ ਦੇ ਨੇੜੇ 'ਸੋਹਦਰ' ਨਾਮੀ ਕਸਬਾ ਇਸ ਦਾ ਵਸਾਇਆ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ, ਇਬਲ ਅਸੀਰ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ, 1057-59 ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਇਸ. : ਉਰਦੂ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ; ਗ਼ੁਲਿਸਤਾ ਬੋਸਤਾਂ ਮਸਨਵੀ ਮੌਲਾਨਾ ਰੂਮ; ਮੰਤੁਕੱਤਰ; ਚਹਾਰ ਮਕਾਲਾ; ਤਾਰੀਖ ਬਹਿਕੀ

-ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਯੁਧਿਆ :** ਵੇਖੋ, ਅਜੁਧਿਆ

**ਅਯੂਬ :** ਇਹ ਇਕ ਪੈਗੰਬਰ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਜੇਬ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਅਰਬ ਵਿਚ ਇਹ ਨਾਂ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਬਾਈਬਲ ਵਾਲੇ ਜੇਬ ਨਾਲ ਹੀ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰੀ ਜੇਬ ਦਾ ਨਾਂ ਅਜਿਹੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਆਇਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੱਬ ਨੇ ਉਚੇਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰਾਹ ਦੱਸਿਆ ਤੇ ਪੂਰਨਾ ਕੀਤੀ। ਰੱਬ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵਿਚ ਅਯੂਬ ਦਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਸ਼ੈਤਾਨ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਅਯੂਬ ਨੇ ਦੁੱਖ ਸਹੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਰੱਬ ਤੋਂ ਮਦਦ ਲਈ ਫ਼ਰਿਆਦ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸੁੱਖ ਆਰਾਮ ਲਈ ਮੰਗ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਦੁੱਖਾਂ ਤੇ ਪੀੜਾਂ ਦਾ ਇਹ ਸਿਲਸਿਲਾ ਇੰਨਾ ਕਰੁਣਾਮਈ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰੀ ਲੋਕ ਇਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਬਿਰਤਾਂਤ ਵਿਚ ਉਸ ਕਰਾਮਾਤੀ ਚਸ਼ਮੇ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨਹਾ ਕੇ ਤੇ ਪਾਣੀ ਪੀ ਕੇ ਅਯੂਬ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਸਭ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅਯੂਬ ਪੈਗੰਬਰ ਇਸਹਾਕ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਜੋ ਇਬਰਾਹੀਮ ਦੇ ਬੰਸ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਪਰ ਬੰਸਾਵਲੀ ਵਿਚ ਜੋ ਨਾਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਉਹ ਆਪਸ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਅਯੂਬ ਦੀ ਅਥਾਹ ਦੌਲਤ ਦਾ ਬੜਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਯੂਬ ਗ਼ਰੀਬਾਂ, ਬਦਨਸੀਬਾਂ, ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਤੇ ਪਰਦੇਸੀਆਂ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਬਖ਼ਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਪਵਿੱਤਰਤਾ ਤੋਂ ਸ਼ੈਤਾਨ ਖ਼ਾਰ ਖਾ ਗਿਆ ਤੇ ਰੱਬ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਅਜ਼ਮਾਇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵੰਗਾਰਿਆ। ਇਹ ਅਜ਼ਮਾਇਸ਼ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦੇ ਧਨ, ਜਾਇਦਾਦ, ਫਿਰ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਅਯੂਬ ਦੀ ਮਦਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਭੈੜੀਆਂ ਰੂਹਾਂ ਨੇ ਕੀਤੀ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਸਨ। ਅਯੂਬ ਦਾ ਧਨ ਗਿਆ, ਸਾਰੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਗਏ ਪਰ ਇਕ ਇਸ਼ਤਰੀ ਨੇ ਇਸਦਾ ਸਾਥ ਨਿਭਾਇਆ। ਸਰੀਰਕ ਦੁੱਖਾਂ ਤੇ ਪੀੜਾਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਇਕ ਹੋਰ ਦੁੱਖ ਇਹ

ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾ ਕੀਤੀ।

ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਸੀਹਿਆਂ ਨਾਲ ਵੀ ਅਯੂਬ ਨਾ ਡੋਲਿਆ ਤਾਂ ਸ਼ੈਤਾਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਇਸ਼ਤਰੀ ਰਾਹੀਂ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਗ਼ੁਮਰਾਹ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਜਿਵੇਂ ਉਸ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਆਦਮ ਨੂੰ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਗ਼ੁਮਰਾਹ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਅਖੀਰ ਜ਼ਬਰਾਈਲ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੇ ਇਸਦੇ ਸਾਰੇ ਦੁੱਖਾਂ ਤੇ ਪੀੜਾਂ ਦੇ ਮੁੱਕਣ ਦੀ ਖੁਸ਼ਖ਼ਬਰੀ ਸੁਣਾਈ। ਅਯੂਬ ਨੇ ਇਕ ਕਰਾਮਾਤੀ ਚਸ਼ਮੇ ਵਿਚ ਨਹਾ ਕੇ ਉਸਦਾ ਪਾਣੀ ਪੀਤਾ ਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਹੋ ਗਿਆ। ਧਨ, ਦੌਲਤ, ਇਸ਼ਤਰੀ ਆਦਿ ਸਭ ਕੁਝ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਮਿਲ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ 73 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਹ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਿਆ। ਦਮਿਸ਼ਕ ਦੇ ਨੇੜੇ 'ਨਵਾ' ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਜ਼ਿਆਰਤ ਲਈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

- ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਅਯੂਬ ਖਾਂ (ਅਮੀਰ ਕਾਬੁਲ) :** ਇਹ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਦੇ ਅਮੀਰ ਸ਼ੇਰ ਅਲੀ ਦਾ ਚੌਥਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਯਾਕੂਬ ਖਾਂ ਦਾ ਭਰਾ ਸੀ। ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਦੇ ਹੋਰ ਹੁਕਮਰਾਨਾਂ ਵਾਂਗ ਸ਼ੇਰ ਅਲੀ ਦੀ ਵੀ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਨਾਲ ਵਿਗੜ ਗਈ। ਜਦੋਂ 1873 ਵਿਚ ਸ਼ੇਰ ਅਲੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਚਹੇਤੇ ਪੁੱਤਰ ਅਬਦੁੱਲ ਜਾਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਤਖ਼ਤ ਦਾ ਵਾਰਸ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1879 ਵਿਚ ਯਾਕੂਬ ਖਾਂ ਦੇ ਅਮੀਰ ਬਣਨ ਤੇ ਅਯੂਬ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੂੰ ਹਰਾਤ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਦੂਜੇ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨ-ਯੁੱਧ (1878-80) ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਤੇ ਲਾਰਡ ਲਿਟਨ ਨੇ ਇਕ ਸਦੇਜ਼ਈ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ ਸ਼ੇਰ ਅਲੀ ਨੂੰ ਕੰਧਾਰ ਦਾ ਵਾਲੀ ਮੁਕੱਰਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਅਯੂਬ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਉਥੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਜਨਰਲ ਬੱਰੇਜ਼ ਅਧੀਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜ ਨੂੰ ਮਿਆਵੰਦ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ 27 ਜੁਲਾਈ, 1880 ਨੂੰ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਫ਼ੈਡਰਿਕ ਰਾਬਰਟਸ ਨੇ ਕਾਬਲ ਤੋਂ ਆ ਕੇ ਕੰਧਾਰ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਅਯੂਬ ਨੂੰ ਹਰਾਤ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਣ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜਦੋਂ ਅਬਦੁੱਰਹਿਮਾਨ ਖਾਂ ਕਾਬਲ ਦਾ ਅਮੀਰ ਬਣਿਆ ਤਾਂ 1881 ਵਿਚ ਅਯੂਬ ਅਬਦੁੱਰਹਿਮਾਨ ਦੇ ਬਰਖ਼ਿਲਾਫ਼ ਜਹਾਦ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਬਦੁੱਰਹਿਮਾਨ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਅਯੂਬ ਨੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜਾ ਕੇ ਪਨਾਹ ਲਈ ਪਰ 1887 ਵਿਚ ਗ਼ਾਲਜ਼ਈ ਬਗ਼ਾਵਤ ਸਮੇਂ ਅਯੂਬ ਨੇ ਫਿਰ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਹਾਰ ਖਾਧੀ ਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵੱਲ ਭੱਜ ਜਾਣ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋਇਆ ਜਿਥੇ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1914 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਇਸ.

**ਅਯੂਬ ਖਾਂ :** ਫ਼ੀਲਡ ਮਾਰਸ਼ਲ ਮੁਹੰਮਦ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 14 ਮਈ, 1907 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਮੁਸਲਿਮ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਮੁਦਲੀ ਮਿਲਟਰੀ ਸਿਖਲਾਈ ਰਾਇਲ ਮਿਲਟਰੀ ਕਾਲਜ, ਸੈਂਡਹਰਸਟ ਵਿਚ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1928 ਵਿਚ ਇਹ ਕਮਿਸ਼ਨ ਲੈਣ ਮਗਰੋਂ 14 ਪੰਜਾਬ ਰੈਜ਼ੀਮੈਂਟ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਬਟਾਲੀਅਨ ਵਿਚ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਬਰਮਾ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਤੇ ਕਮਾਂਡ ਕੀਤੀ। ਲੜਾਈ ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਟਾਲੀਅਨ ਕਮਾਂਡ ਇਸ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਸੀ। ਉਦੋਂ ਅਜਿਹੀ ਉੱਚ ਪਦਵੀ ਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਕਿਸੇ ਟਾਂਵੇ ਟਾਂਵੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਨੂੰ ਹੀ ਸੌਂਪੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਕਰਨਲ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਵਿਸਿਜ ਸਿਲੈਕਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਣਨ ਮਗਰੋਂ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਗੇਡੀਅਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਮਿਲਿਆ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਕਈ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਰਹਿਣ ਮਗਰੋਂ 17 ਜਨਵਰੀ, 1951 ਨੂੰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ ਬਣਿਆ। ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਸਿਰੇ ਤਰਤੀਬ ਦੇ ਕੇ ਅਜੋਕੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੂੰ ਤਕੜਾ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ।

23 ਅਕਤੂਬਰ, 1954 ਨੂੰ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਗ਼ੁਲਾਮ ਮੁਹੰਮਦ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗ-ਡੋਰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਉਦੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਫੌਜ ਨੂੰ ਸੰਗਠਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 7 ਅਕਤੂਬਰ, 1958 ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਿਕੰਦਰ ਮਿਰਜ਼ਾ ਨੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਮਾਰਸ਼ਲ ਲਾਅ ਲਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਨੂੰ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਅਤੇ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ ਲਾਅ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਟਰ ਬਣਾਇਆ ਪਰ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਅਰਥਾਤ 27 ਅਕਤੂਬਰ, 1958 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਿਕੰਦਰ ਮਿਰਜ਼ਾ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣ ਗਿਆ।

ਪ੍ਰੈੱਸ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਅਜਿਹਾ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਸਲ ਲੋਕਰਾਜ ਆਪਣੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਫੜ ਸਕੇ ਅਤੇ ਵੱਧ ਫੁੱਲ ਸਕੇ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਬੇਈਮਾਨ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆਨਤਾ ਅਤੇ ਮਜਬੂਰੀ ਦਾ ਨਾਜ਼ਾਇਜ਼ ਫਾਇਦਾ ਨਾ ਉਠਾ ਸਕਣ। ਇਸ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੇ 'ਬੇਸਿਕ ਡਿਮਾਕਰੇਸੀਜ਼' ਦੀ ਸਕੀਮ



ਅਯੂਬ ਖਾਂ

ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡ, ਤਹਿਸੀਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਡਵੀਜ਼ਨ ਪੱਧਰ ਤੇ ਯੂਨੀਅਨ ਕੌਂਸਲਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਣ ਲੱਗੀਆਂ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਦਾ ਮੰਤਵ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਪੱਧਰਾਂ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਆਪ ਨਜ਼ਿੱਠਣ

ਦਾ ਮੌਕਾ ਦੇਣਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਲੀਨਾਂ ਤੇ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਨੇ 1960 ਵਿਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ।

ਫੀਲਡ ਮਾਰਸ਼ਲ ਅਯੂਬ ਖਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦਾ ਬੜਾ ਸ਼ੌਕ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਟੈਨਿਸ ਖੇਡਣ ਦਾ ਵੀ ਬੜਾ ਸ਼ੌਕ ਸੀ। ਪੁਸਤਕਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਫੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਕੱਦ 6 ਫੁੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ, ਸਰੀਰ ਗੁੰਦਵਾਂ ਅਤੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਸੀ।

ਜਨਵਰੀ, 1965 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੇ ਮੁੱਖ ਵਿਰੋਧੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਮਿਸ ਫ਼ਾਤਮਾ ਜਿਨਾਹ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵੋਟਾਂ ਤੇ ਹਰਾ ਕੇ ਮੁੜ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਅਦੁੱਤੀ ਸੇਵਾ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਖ਼ਿਤਾਬ 'ਹਿਲਾਲਿ-ਜੁਰਾਅਤ' ਅਤੇ 'ਹਿਲਾਲਿ-ਪਾਕਿਸਤਾਨ' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਹਾਲਾਤ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਮਾਰਚ, 1969 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਦ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ।

20 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1974 ਨੂੰ ਦਿਲ ਦਾ ਦੌਰਾ ਪੈਣ ਕਾਰਨ ਇਸਦਾ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ. - 'ਦੀ ਟ੍ਰੀਬਿਊਨ' ਮਿਤੀ 3.1.1965 ਅਤੇ 21.4.1974

**ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ :** ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜ ਮਿਸਰ, ਸੀਰੀਆ, ਫਲਸਤੀਨ, ਉਪਰਲੇ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਅਤੇ ਯਮਨ ਉੱਤੇ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਬੰਸ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕੁਰਦੀ ਨਸਲ ਦੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਸਾਜ਼ੀ ਦੇ ਪੋਤਰੇ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਨੇ ਰੱਖੀ। ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਆਪਣੇ ਮੁੱਢਲੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਨੂਰਦੀਨ-ਜੰਗੀ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਨੂਰਦੀਨ ਛੇਤੀ ਹੀ ਸੀਰੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਚਾਚੇ ਸ਼ੇਰ ਕੋਹ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਤੇ ਭੇਜਿਆ। ਮਿਸਰ ਵਿਚ ਖ਼ਾਨਜੰਗੀ ਨੇ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਸ਼ੇਰ ਕੋਹ ਨੂੰ ਫਤਹਿ ਨਸੀਬ ਹੋਈ ਅਤੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਰਾਜ ਨੂਰਦੀਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆ ਗਿਆ। ਸ਼ੇਰ ਕੋਹ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦਾ ਹੁਕਮਰਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਕੰਮ 1169 ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਅਜੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਆਖਰੀ ਫ਼ਾਤਮੀ ਖਲੀਫ਼ਾ ਜ਼ਿਉਂਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1171 ਵਿਚ ਅੱਬਾਸੀ ਖਿਲਾਫ਼ਤ ਦੇ ਨਾਂ ਦਾ ਖ਼ੁਤਬਾ ਪੜ੍ਹਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਰਾਜਸੀ ਇਨਕਲਾਬ ਬਗ਼ੈਰ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਦੇ ਨੇਪਰੇ ਚੜ੍ਹ ਗਿਆ। ਰਾਜਸੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਕ ਵਾਰ ਮਿਸਰ ਸੀਆ ਤੋਂ ਸੁੰਨੀ ਹੋ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1173 ਵਿਚ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਤਰਾਨ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਯਮਨ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1171 ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਤਰੀਪੋਲੀ ਨੂੰ ਨਾਰਮਨਾਂ ਪਾਸੋਂ ਖੋਹ ਲਿਆ। ਨੂਰਦੀਨ ਦੇ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਸੀਰੀਆ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਡਾਵਾਂ-ਡੋਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਨੇ ਇਸ ਹਾਲਤ ਦਾ ਪੂਰਾ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਇਆ। ਸੰਨ 1174 ਵਿਚ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦਮਿਸ਼ਕ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਫ਼ਰਾਤ ਤੱਕ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਮਾਤਹਿਤ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਜੰਗੀ ਵੈਸੀਆ ਨੂੰ ਮੂੰਹ ਦੀ ਖਾਣੀ ਪਈ। ਨੂਰਦੀਨ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ 1183 ਵਿਚ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਨੇ ਹਲਬ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1185-86 ਵਿਚ ਮੂਸਲ ਉੱਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾਇਆ ਅਤੇ ਹੋਰ ਛੋਟੇ ਮੋਟੇ ਹਾਕਮ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਆਪਣੇ ਮਾਤਹਿਤ ਸੂਬੇਦਾਰ ਬਣਾਇਆ। ਇਸ ਵੇਲੇ

ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਫ਼ਰਾਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਨੀਲ ਤੱਕ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਮਾਲਕ ਸੀ। ਸੰਨ 1187 ਵਿਚ ਈਸਾਈਆਂ ਦੀ ਪਵਿੱਤਰ ਜ਼ਿਆਰਤ-ਗਾਹ ਯੇਰੂਸ਼ਲਮ ਨੂੰ ਵੀ ਫ਼ਤਹਿ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਕੇਵਲ ਟਾਇਰ ਦਾ ਕਿਲਾ ਹੀ ਈਸਾਈਆਂ ਪਾਸ ਰਹਿ ਗਿਆ।

ਇਹ ਕੁਝ ਵੇਖਕੇ ਯੂਰਪ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਤੀਜੀ ਸਲਾਹੀ ਜੰਗ (ਧਰਮ ਯੁੱਧ) ਲੜਨ ਲਈ ਉਤਸੁਕ ਹੋਇਆ।

ਸੰਨ 1190 ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਰਿਚਰਡ ਪਹਿਲਾ (ਜ਼ੋਰਦਿਲ) ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫਿਲਪ ਅਗਸਤਮ ਇਸ ਪਵਿੱਤਰ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੇ। ਲਗਭਗ ਡੇਢ ਸਾਲ ਤੱਕ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ। ਅੰਤ 1192 ਵਿਚ ਈਸਾਈਆਂ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਸੰਧੀ ਹੋ ਗਈ। ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਜ਼ਾਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੇਕ-ਦਿਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ ਦੇ ਮੋਢੀ, ਇਸ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ 1193 ਵਿਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾਵਾਂ, ਪੁੱਤਰਾਂ ਤੇ ਭਤੀਜਿਆਂ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਰਾਜ ਨੂੰ ਛੋਟਿਆਂ ਛੋਟਿਆਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਲਿਆ।

ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਉਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ਾਲ ਰਾਜ ਦੀ ਵੰਡ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ :-

1. ਅਫ਼ਜ਼ਲ-ਦਮਿਸ਼ਕ ਦਾ ਹਾਕਮ ਬਣਿਆ।
2. ਅਜ਼ੀਜ਼-ਮਿਸਰ ਦਾ ਹਾਕਮ ਸੀ।
3. ਜ਼ਹੀਰ-ਹਲਬ ਦਾ ਕਰਤਾ ਧਰਤਾ ਬਣਿਆ।

ਅਫ਼ਜ਼ਲ ਦੇ ਮਗਰੋਂ 1196 ਵਿਚ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦਾ ਭਰਾ ਸੈਫ਼ਉੱਦੀਨ ਆਦਿਲ ਉਸ ਦਾ ਜਾਨਸ਼ੀਨ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਦਮਿਸ਼ਕ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਉਸ ਦੇ ਹੱਥ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1199 ਵਿਚ ਆਦਿਲ ਨੇ ਅਜ਼ੀਜ਼ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਮਨਸੂਰ ਨੂੰ ਹਟਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਸਿੱਕਾ ਚਲਾਇਆ ਅਤੇ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ਾਲ ਰਾਜ ਨੂੰ ਸਹਿਜੇ-ਸਹਿਜੇ ਆਪਣੇ ਮਾਤਹਿਤ ਕਰ ਲਿਆ। ਕੇਵਲ ਹਲਬ ਹੀ 1260 ਤੱਕ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਪਾਸ ਰਿਹਾ। ਆਦਿਲ ਨੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਛੇਤੀ ਹੀ ਮਿਸਰ ਅਤੇ ਸੀਰੀਆ ਨੂੰ ਵੀ ਕਾਬੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1200 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1218 ਤੱਕ ਆਦਿਲ ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ ਦੀ ਸਲਤਨਤ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਰਹੇ। ਮਿਸਰ, ਦਮਿਸ਼ਕ ਅਤੇ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਵਿਚ ਆਦਿਲ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਪੋਤਰੇ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਪਰ ਹਮਾ ਇਮੇਸਾ ਅਤੇ ਯਮਨ ਵਿਚ ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਾਕਮ ਸਨ।

ਸੰਨ 1250 ਵਿਚ ਆਦਿਲੀ ਅਯੂਬੀ ਬੰਸੀ ਹਾਕਮ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਸੀਰੀਆ ਵੀ ਸੀ, ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਗੁਆ ਬੈਠੇ ਅਤੇ ਮਮਲੂਕ ਜਾਂ ਦਾਸ ਬੰਸ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1260 ਵਿਚ ਦਮਿਸ਼ਕ ਅਤੇ ਹਲਬ ਉੱਤੇ ਚੰਗੇਜ਼ ਖ਼ਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1245 ਵਿਚ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਪਹਿਲੇ ਹੀ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਸੀ। ਮਮਲੂਕ ਬੰਸ ਨੇ 1262 ਵਿਚ ਇਮੇਸਾ ਵੀ ਅਯੂਬੀ ਬੰਸ ਤੋਂ ਖੋਹ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1228 ਵਿਚ ਅਰਬ ਵਿਚ ਅਯੂਬੀਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਰਸੂਲੀਆਂ ਨੇ ਲੈ

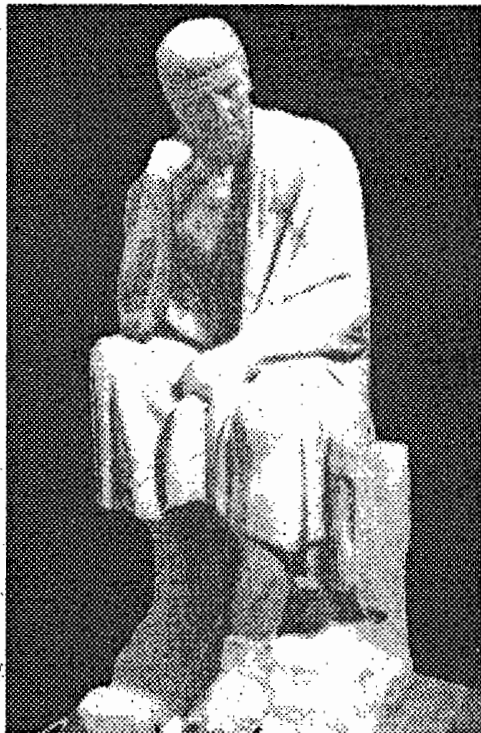
ਲਈ ਪਰ ਹਮਾ ਵਿਚ ਸਲਾਹਉੱਦੀਨ ਦੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਨੇ ਲਗਭਗ 1341 ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਅਬੁਲ ਫ਼ਿਦਾ ਇਸੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਇਸ.; ਉਰਦੂ. ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ; ਦੀ ਮੋਹੰਮਡਨ ਡਾਇਨੈਸਟੀਜ਼ ਲੇਨ-ਪੂਲ; ਦੇ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਈਜਿਪਟ-ਲੇਨਪੂਲ

-ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਰਸਕੀਨ, ਟਾਮਸ :** ਇਸ ਬਰਤਾਨਵੀ ਰਾਜਨੀਤੀ-ਵਾਨ ਦਾ ਜਨਮ 10 ਜਨਵਰੀ, 1750 ਨੂੰ ਐਡਿਨਬਰੋ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਲਾਰਡ ਬੁਕਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੇ ਬੈਰਿਸਟਰੀ-ਕੀਤੀ ਫਿਰ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1783 ਵਿਚ ਸਾਂਝਾ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਬਣਨ ਤੇ ਇਹ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਵਕਾਲਤੀ ਭਾਸ਼ਣ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ 'ਦੀ ਰਾਈਟਸ ਆਫ਼ ਮੈਨ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਟਾਮਸ ਪੈਨ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਕੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਕਈ ਦੁਸ਼ਮਣ ਬਣਾਏ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੀਡਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮਿਆਂ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਬਹਿਸ ਕਰਕੇ ਬੜਾ ਨਾਮਣਾ ਖੋਟਿਆ। ਇਹ ਬੜੇ ਹੌਸਲੇ ਅਤੇ ਹਿੰਮਤ ਵਾਲਾ ਸੀ ਤੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਨਰਾਜ਼ ਕਰ ਕੇ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਜਨਤਾ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਇਹ ਲਾਰਡ ਚਾਂਸਲਰ ਵੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। 17 ਨਵੰਬਰ, 1823 ਨੂੰ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਆਮੰਡਲ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਇਹ ਪਰਲੋਕ ਸਿਧਾਰ ਗਿਆ।

**ਅਰਸਤੂ :** ਇਸ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ, ਤਰਕ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰੀ, ਸਿਆਸੀ ਸੂਝਵਾਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਮੋਢੀ ਦਾ ਜਨਮ 384



ਅਰਸਤੂ

ਈ. ਪੁ. ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਕਸਬੇ ਸਟੇਜਾਈਰਾ



ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਨਾਈਕੋਮੇਕਸ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਮਿੰਤਾਸ ਦੂਜੇ ਦਾ ਦਰਬਾਰੀ ਚਿਕਿਤਸਿਕ ਸੀ। ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਮਾਤਾ ਆਈਓਨੀਆ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਸੀ, ਜਿਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਸਨ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਜੋ ਦਿਲਚਸਪੀ ਸੀ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਵਿਰਸੇ ਵਿਚ ਮਿਲੀ ਸੀ।

ਅਰਸਤੂ ਅਠਾਰਾਂ ਕੁ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਏਥਨਜ਼ ਆਇਆ ਅਤੇ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦਾ ਸ਼ਾਗਿਰਦ ਬਣਿਆ। ਉਥੇ ਇਹ ਵੀਹ ਸਾਲ ਭਾਵ 37 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। 347 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਉਸ ਦੀ ਭਤੀਜੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਵਾ ਲਿਆ। ਫਿਰ ਇਹ ਲੇਜ਼ਬੋਸ ਟਾਪੂ ਦੇ ਮਿਟੀਲਿਨੀ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਜਾ ਵਸਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। 342 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ਼ੈਲਕੂਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਥਾਪਿਆ। ਉਥੇ ਇਹ ਫ਼ੈਲਕੂਸ ਦੇ ਮਰਨ ਅਤੇ ਸਿਕੰਦਰ ਦੀ ਤਖ਼ਤ-ਨਸ਼ੀਨੀ ਭਾਵ 335 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਏਥਨਜ਼ ਵਾਪਸ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 335 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 322 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਉਥੋਂ ਦੇ ਲਾਈਸੀਅਮ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਸਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖਦਾ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਅਤੇ ਇਕ ਅਜਾਇਬ-ਘਰ ਵੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। 322 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਹ 62 ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

1. ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰੁਚੀ ਦੇ ਵਾਰਤਾਲਾਪ (ਇਹ ਅਲੱਭ ਹਨ)।
2. ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਸਬੰਧੀ ਡੈਟਾ (ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ 'ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ' ਬਾਕੀ ਹੈ)।
3. ਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। (ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ)।

ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ ਨਾਮੀ ਵਿਦਵਾਨ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਛਪਵਾਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

1. ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ 2. ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ 3. ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ 4. ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ 5. ਪਰਾਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ 6. ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ 7. ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ 8. ਸੁਹਜ-ਗਿਆਨ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਹ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦਾ ਘੇਰਾ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਹ ਸਨ ਕਿ ਇਕ ਤਾਂ ਇਹ ਮਹਾਨ ਰਹੱਸਮਈ ਸੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਇਹ ਕਿ ਇਹ ਹਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਲੜੀ-ਬੱਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸੀ।

ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਇਨਕਲਾਬ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯੂਨਾਨ ਨੀਤੀ, ਕਲਾ, ਸਾਹਿਤ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਹਰੇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਸਮਾਜਕ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਢਾਂਚਾ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਨਵੀਂ ਪੌਦ

ਪੁਰਾਣੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਚਾਹਵਾਨ ਸੀ। ਪਰੰਪਰਾਵਾਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਰੁਚੀ ਦਾ ਰੁਖ਼ ਪਤਨ ਵੱਲ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਹ ਨਵੇਂ ਝੁਕਾਵਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਲੱਭ ਕੇ ਇਨਕਲਾਬ ਨੂੰ ਬੰਨ੍ਹ ਲਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਪਰੰਪਰਾਵਾਦ ਵਿਚ ਅੰਧਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੋਂ ਆਤੁਰ ਹੋਈ ਨਵੀਂ ਪੌਦ ਦੀ ਬੇਚੈਨੀ ਨੂੰ ਵੇਖਦਿਆਂ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਵਿਗੜਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਅਤੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੰਗੇ ਤੇ ਮਾੜੇ, ਗੁਣ ਤੇ ਔਗੁਣ, ਸੁਹਣੇ ਤੇ ਕੋਝੇ ਆਦਿ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਤੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸੁਕਰਾਤ ਮੰਦੀ ਸੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਫਲਾਤੂਨ ਅਤੇ ਅਰਸਤੂ ਹੋਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜੀਵਨ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਹਰੇਕ ਪੱਖ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਵਾਰਤਾਲਾਪ, ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਅਤੇ ਲਿਖਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਮ ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਅੱਗੇ ਰੱਖੇ। ਇਸ ਲੋਕ-ਭਲਾਈ ਦੇ ਰਾਹ ਉੱਤੇ ਸੁਕਰਾਤ ਨੂੰ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਵੀ ਦੇਣੀ ਪਈ।

ਅਫਲਾਤੂਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਬਾਹਰਮੁਖੀ ਸੀ। ਉਹ ਦਿਸਦੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਹੀ ਸੋਚਿਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਅਫਲਾਤੂਨ ਅਤੇ ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਰਮੁਖੀ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਿਸਦੇ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਿੱਛੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਉਸ ਗਿਆਨ ਤੋਂ ਵਿਵੇਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਕੀਤਾ।

ਕਈ ਵੇਰ ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਆਪਣੇ ਉਸਤਾਦ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਅਰਸਤੂ ਸਦਾ ਆਪਣੇ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਹੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਫਲਾਤੂਨ ਅਤੇ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਅੱਡ ਅੱਡ ਗਾਡੀ-ਰਾਹ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ ਜੋ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕਾਂ ਲਈ ਚਾਨਣ-ਮੁਨਾਰੇ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੇ ਰਹੇ ਹਨ।

ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਸਾਰੇ ਇਲਮਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੈ :-

1. ਉਹ ਇਲਮ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਸਿਧਾਂਤ ਕਾਇਮ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਗਿਆਨ ਦੇਣਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਫਲਸਫਾ, ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਗਣਿਤ। ਪਰਾ-ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਮਨੋ ਵਿਗਿਆਨ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

2. ਉਹ ਇਲਮ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਲਾਭਦਾਇਕ ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ।

3. ਤੀਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ, ਕਾਵਿ ਤੇ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਸੁਹਜ ਵਿਗਿਆਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਤਰਕ ਨੂੰ ਵੱਖਰਿਆਂ ਰੱਖਦਿਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਇਲਮਾਂ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।

ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾ ਇਸ ਦਾ ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੈ। ਅੱਜ ਤੱਕ ਜਿੰਨੇ ਹੋਰ ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਣੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਢਾਂਚਾ ਮਾਮੂਲੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਉਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੱਲੋਂ ਕੋਈ ਫ਼ਰਕ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਿਆ।

ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ :-

1. ਸਭ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਲੀਲਬਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਸਾਂਝੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਭੇਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

2. ਦਲੀਲ ਤੇ ਤੱਤ ਵਿਚ ਸੁਮੇਲ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਦਲੀਲ ਗਿਆਨ ਭਰਪੂਰ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ।

3. ਦਲੀਲ ਰੂਪ ਕਰਕੇ ਦੇਸ਼ ਰਹਿਤ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਤੋਰਨ ਵਾਲੀ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਮਿਥਿਆ ਹੋਣੂ ਜਾਂ ਭੁਲੇਖਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ।

ਅਰਸਤੂ ਅਨੁਸਾਰ ਦਲੀਲ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਸਾਰਥਕ ਪਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਵਾਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਲਈ ਪਦ ਅਤੇ ਵਾਕ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਮੁਕੰਮਲ ਬਹਿਸ ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅੰਗ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਬਹਿਸ ਕਾਫ਼ੀ ਹਦ ਤੱਕ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ।

ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਸੁੱਚੇ ਕ੍ਰਮ ਤੋਂ ਦਲੀਲ ਰੂਪ ਉਘੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦਲੀਲ ਠੀਕ ਨਤੀਜੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣਦੀ ਹੈ । ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਦਲੀਲ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਗ ਮੰਨੇ ਹਨ :-

1. ਪ੍ਰਤਿਗਿਆ 2. ਹੇਤੂ 3. ਸਿੱਟਾ

ਗੋਤਮ ਦੇ ਨਿਆਇ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਦਲੀਲ ਦੇ ਦੋ ਹੋਰ ਪੱਖ ਵੀ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ—

1. ਉਦਾਹਰਣ 2. ਉਪਨਯ

ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਦਲੀਲ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਰਨਾਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:-

1. ਉਪਾਦਾਨ ਕਾਰਨ 2. ਨਿਮਿਤ ਕਾਰਨ 3. ਰਸਮੀ ਕਾਰਨ 4. ਉਦੇਸ਼ ਕਾਰਨ ।

ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਕਾਫ਼ੀ ਭਾਰੀ ਦੇਣ ਹੈ । ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੀ ਪਰਸਪਰ ਹੋਂਦ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ । ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਜੀਵਾਤਮਾ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਬਾਹਰਮੁਖੀ ਸਪਸ਼ਟ ਰੂਪ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । ਜੀਵਾਤਮਾ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੰਗ ਬਨਸਪਤੀ ਆਤਮਾ ਹੈ । ਬਨਸਪਤਿਕ ਆਤਮਾ ਦਾ ਫਰਜ਼ ਜੀਵਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਅਤੇ ਜਾਤੀ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਹੈ । ਮਨੁੱਖ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਲਾ ਨਹੀਂ, ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਹੀ ਸਿਰੇ ਚੜ੍ਹਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਮਿਲਾਪ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ । ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਬਨਸਪਤਿਕ ਆਤਮਾ ਦੀ ਤ੍ਰਿਪਤੀ ਇਸੇ ਮਨੁੱਖੀ-ਮੇਲ-ਜੋਲ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੁਟੁੰਬ ਜਾਂ ਟੱਬਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ।

ਜੀਵਾਤਮਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਅੰਗ ਜੰਤੂ ਆਤਮਾ ਹੈ । ਇਸ ਆਤਮਾ ਦਾ ਕੰਮ ਅਨੁਭਵੀ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਕੁਟੁੰਬ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸਮਾਜ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਨੂੰ ਆਰਥਿਕ ਸਮਾਜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਜੀਵਾਤਮਾ ਦੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਦੀ ਇਹ ਦੂਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।

ਜੀਵਾਤਮਾ ਦਾ ਤੀਜਾ ਅੰਗ ਵਿਚਾਰਸ਼ੀਲ ਆਤਮਾ ਹੈ । ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਕੰਮ ਅਨੁਭਵਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਣਾ ਹੈ । ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਜਿਹੜੇ ਅਨੁਭਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ

ਤੇ ਵਿਆਪਕ ਵਿਚਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਬੋਧ ਆਤਮਾ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਮਨੁੱਖੀ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਹੀ ਪੂਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਆਦੇਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਬਲਤਾ ਹੈ । ਜਿਸ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਵਿਆਪਕਤਾ ਅਤੇ ਆਦੇਸ਼ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਉਠਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਆਪਕਤਾ ਵਿਚ ਸਮਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਬਨਸਪਤਿਕ ਅਤੇ ਜੰਤੂ-ਆਤਮਾ ਬੋਧ-ਆਤਮਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਜਾਣਾ ਸਵਰਾਜ ਹੈ ।

ਅਰਸਤੂ ਅਨੁਸਾਰ ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਆਚਰਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਹੈ । ਸਦਾਚਾਰ ਨੂੰ ਸੁਖ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਨਹੀਂ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ । ਇਹ ਤਾਂ ਅਸਲ ਵਿਚ ਆਨੰਦ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ । ਆਨੰਦ ਉਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀ ਸੱਚੀ ਮਾਨਵਤਾ ਨੂੰ ਮਾਣਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਸੱਚੀ ਮਾਨਵਤਾ ਬੋਧਾਤਮਾ ਦੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟਤਾ ਹੈ ।

ਸਦਾਚਾਰ ਸੁਚੱਜੇ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ । ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਸੁਭਾਅ ਹੈ ਜੋ ਵਾਧ-ਘਾਟ ਤੋਂ ਬਚਦਾ ਹੋਇਆ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਰਸਤਾ ਚੁਣਦਾ ਹੈ । ਅਰਸਤੂ ਮੱਧਵਰਤੀ ਆਚਰਨ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪੂਰੇ ਆਨੰਦ ਲਈ ਇਕ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਦਰਜਾ ਸਦਾਚਾਰ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ ਸੱਚ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਦਾ ਧਿਆਨ ।

ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਕਲਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਅਲੰਕਾਰ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਹੈ ।

ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਰਹੀਆਂ । ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਮਗਰੋਂ, ਜਦੋਂ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਵਧਿਆ ਤਾਂ ਮੱਧ-ਕਾਲੀਨ ਯੂਰਪ ਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਉੱਪਰ ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਛਾਪ ਪੈਣ ਲੱਗੀ । ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਅਰਬਾਂ ਨੇ ਬੜਾ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ । ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਪੇਨ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਉਥੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ । ਇਥੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਈਸਾਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਈਸਾਈ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਫੈਲਾਇਆ । ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਜੀਮਿਆ ਰਿਹਾ । ਫਿਰ ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੋਇਆ ਤੇ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਚੱਲੀਆਂ ਪਰ ਅੱਜ ਵੀ ਜਦੋਂ ਯੂਰਪ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨ ਆਪਣੀ ਫਿਲਾਸੋਫੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਨਵੇਂ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਵੀ ਉਹ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੇ ।

**ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਜਾਂ ਆਰਕਿਮੀਡੀਨਾ :** ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਇਸ ਮਹਾਨ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ ਸਿਸਲੀ ਦੇ ਸਿਰਾਕੂਜ਼ ਨਾਮੀ ਸਥਾਨ ਵਿਚ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਫਾਈਡੀਆਸ ਦੇ ਘਰ 287 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੋਇਆ ਸੀ । ਇਸ ਨੇ ਗਣਿਤ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ਾਇਦ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਵਿਚ ਕੀਤਾ । ਗਣਿਤ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮਹਾਨ ਦੇਣ ਹੈ । ਇਸ ਨੇ ਮਕੈਨਿਕੀ ਲੀਵਰ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ । ਚਪਟੇ ਤਲਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼ਕਲਾਂ ਦੇ ਠੋਸਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਗੁਰੂਤਾ ਕੇਂਦਰ ਕੱਢਣ ਵਿਚ ਇਹ ਸਫਲ ਹੋਇਆ ।

ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹਾਈਰੋ ਲਈ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਨੇ ਬੜਾ ਖਤਰਨਾਕ ਜੰਗੀ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਰੋਮਨਾਂ ਨੂੰ ਡਰ

ਪੈ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਕ ਕਹਾਣੀ ਦਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਨੇ ਇਕ ਆਤਸ਼ੀ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਵੇ ਪਰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਹੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਸਾੜੇ ਗਏ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਕ ਹੋਰ ਕਹਾਣੀ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈਰੋ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਤਾਜ ਦੀ ਪਰਖ ਲਈ ਕਿਹਾ ਕਿ ਖਾਲਸ ਸੋਨੇ ਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਰਲਾਅ ਹੈ। ਇਕ ਦਿਨ ਤਾਂ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ



ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ

ਬੜੀ ਗੁੱਝਲ ਵਿਚ ਫਸਿਆ ਰਿਹਾ ਪਰ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਜਦੋਂ ਉਹ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹੌਜ਼ ਵਿਚ ਨਹਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਹੌਜ਼ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵਹਿ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵੇਖ ਦੇ ਉਸ ਨੂੰ ਫੁਰਨਾ ਫੁੱਰਿਆ ਕਿ ਤਾਜ ਅਤੇ ਤਾਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਬਰਾਬਰ ਭਾਰ ਦੇ ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਤਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਰੀ ਵਾਰੀ ਪਾਣੀ ਭਰੇ ਭਾਂਡੇ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਫਰਕ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾਵਟ ਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਹੋਈ ਵਾਧ-ਘਾਟ ਨੂੰ ਨਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖਿਆਲ ਦੇ ਸੁੱਝਣ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇੰਨੀ ਖੁਸ਼ੀ ਹੋਈ ਕਿ ਉਹ "ਲੱਭ ਲਿਆ, ਲੱਭ ਲਿਆ" (Eureka, Eureka) ਪੁਕਾਰਦਾ ਨੰਗ-ਧੜੰਗਾ ਹੀ ਘਰ ਵੱਲ ਨੱਸ ਡੁਰਿਆ।

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਸ਼ੀਨ ਸਬੰਧੀ ਉਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਬਾਰੇ ਇਕ ਰਵਾਇਤ ਹੈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਕ ਵਾਰੀ ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ, "ਮੈਨੂੰ ਖੜੋਨ ਲਈ ਥਾਂ ਦਿਓ, ਮੈਂ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹਿਲਾ ਦਿਆਂਗਾ"। ਹਾਈਰੋ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਸ ਕਥਨ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਭਾਰ ਨੂੰ ਹਿਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੇ ਤਜਰਬਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਮਸ਼ੀਨੀ ਸਾਧਨ ਵਰਤਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਾਈਰੋ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਪ ਵੀ ਇਸ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਹਿਲਾ ਲਿਆ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਠੀਕ ਕਿਹੜੇ ਯੰਤਰ ਇਸ ਲਈ ਵਰਤੇ ਉਸ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਖਿਆਨ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਪੇਚ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਦੀ ਕਾਢ ਸੀ, ਮਿਸਰ ਵਿਚ ਹਾਲਾਂ ਤੀਕ ਵੀ ਖੇਤਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

212 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਮਾਰਸੈਲਸ ਦੇ ਸਿਰਾਕੂਜ਼ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਸਮੇਂ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਫਤਹਿ ਹੋਣ ਤੇ ਜਦੋਂ ਕਤਲੇ-ਆਮ ਹੋਇਆ, ਉਦੋਂ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਰੇਤ ਉੱਤੇ ਗਣਿਤ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੋਈ ਸ਼ਕਲ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਰੁੱਝਾ ਹੋਇਆ ਸੀ ਕਿ ਇਕ

ਰੋਮਨ ਸਿਪਾਹੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਮਾਰਸੈਲਸ ਉੱਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਕੋਈ ਹਰਫ਼ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਕਿਉਂ ਜੋ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਘਰ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ, ਸੋ ਆਪਣੀ ਜਿੱਤ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਇਸ ਏਡੇ ਉੱਘੇ ਆਦਮੀ ਦੀ ਮੌਤ ਤੇ ਬੜਾ ਦੁੱਖ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਨੇ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਦਾ ਬੜੀ ਇੱਜ਼ਤ ਨਾਲ ਦਫ਼ਨ ਕਰਾਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਨਾਲ ਮਿੱਤਰਤਾ ਗੰਢੀ। ਇਸ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਦੀ ਤੀਬਰ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਸਮਾਧੀ ਉੱਤੇ ਇਕ ਸਿਲਿੰਡਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਗੋਲਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਗੋਲੇ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ, ਆਇਤਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਲਣ ਵਾਲੇ ਸਿਲਿੰਡਰ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿਚਲੇ ਸਬੰਧ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਾਢ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। 75 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਸਿਸਰੋ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਗਵਰਨਰ ਸੀ ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਐਗਰੀਜੈਟਾਈਨ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਲਾਗੇ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਦੀ ਕਬਰ ਉੱਤੇ ਕੰਡਿਆਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਉੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ। ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਕੀਤੇ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਮਿਲਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਦੇਣ ਜੁਮੈਟਰੀ ਨੂੰ ਹੈ, ਜਿਥੇ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਇਗਜ਼ਾਸ਼ਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ (Method of Exhaustion) ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਪੈਰਾਬੋਲਿਕ ਸੈਗਮੈਂਟ ਅਤੇ ਸਪਾਇਰਲ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ, ਗੋਲੇ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੇ ਆਇਤਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਸੈਗਮੈਂਟ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਮਲੂਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਕੱਢੇ।

ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ :-

1. ਆਨ ਦੀ ਸਫੀਅਰ ਐਂਡ ਸਿਲਿੰਡਰ—ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਨ ਗੋਲੇ ਅਤੇ ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
2. ਦੀ ਮੈਜਰਮੈਂਟ ਆਫ਼ ਦੀ ਸਰਕਲ—ਇਸ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਦਾਇਰੇ ਦਾ ਘੇਰਾ  $22/7 \times$  ਵਿਆਸ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਅਤੇ  $223/71 \times$  ਵਿਆਸ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।
3. ਆਨ ਕੋਨਾਇਡਜ਼ ਐਂਡ ਸਫੀਰਾਇਡਜ਼—ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਨਿਕ ਸੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਘੁਮਾਉਣ ਤੇ ਬਣੇ ਨੇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
4. ਆਨ ਸਪਾਇਰਲਜ਼—ਇਸ ਵਿਚ ਕਰਵ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
5. ਆਨ ਪਲੇਨ ਈਕਵੀਲਿਬਰੀਆ ਆਰ ਸੈਂਟਰਜ਼ ਆਫ਼ ਗ੍ਰੈਵਿਟੀ ਆਫ ਪਲੇਨਜ਼—ਇਸ ਵਿਚ ਤ੍ਰਿਭੁਜ, ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਗੁਰੂਤਾ ਕੇਂਦਰ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ।
6. ਦੀ ਕੁਆਡਰੇਟਰ ਆਫ਼ ਦੀ ਪੈਰਾਬੋਲਾ—ਇਸ ਵਿਚ ਪੈਰਾਬੋਲਾ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ।
7. ਆਨ ਫਲੇਟਿੰਗ ਬਾਡੀਜ਼।
8. ਦੀ ਸੈਂਡ ਰੈਕਨਰ।
9. ਦੀ ਮੈਥਿਡ।
10. ਏ ਕੁਲੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਲੈਮਾਸ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਉਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਿਰਫ਼ ਨਾਂ ਬਾਰੇ ਹੀ ਪਤਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਇਕ ਰਚਨਾ ਦਾ ਨਾਂ 'ਕੈਟਲ ਪ੍ਰਾਬਲਮ' ਵੀ ਹੈ। ਅਰਸ਼ਮੀਦਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਮੌਲਿਕ ਹਨ ਅਤੇ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਸਾਫ ਤੇ ਸਰਲ ਹੈ। ਉਹ ਇੰਟੈਗਰਲ ਕੈਲਕੂਲਸ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਕਾਫੀ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਗੋਲੇ ਦੇ ਮਾਪ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਉਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਕਾਫੀ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਸਨ। ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯੰਤਰ ਬਣਾਏ ਸਨ ਤਾਂ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਸਿੱਧਾਂਤਕ ਖੋਜ ਵੱਲ ਬੁਹਤੀ ਸੀ।

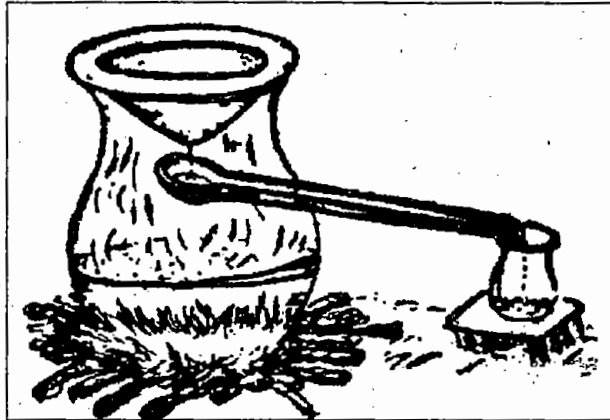
**ਅਰਹਤ (ਅਰਿੰਤ) :** ਅਰਹਤ ਅਤੇ ਅਰਿੰਤ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹਨ। ਪੂਜਾ ਸਤਿਕਾਰ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਰਹਤ (ਅਰਹ=ਯੋਗ ਹੋਣਾ) ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੋਹ ਰੂਪੀ ਵੈਰੀ (ਅਰਿ) ਦਾ ਜਾਂ ਅੱਛੇ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰਨ ਸਦਕੇ ਇਹ ਅਰਿੰਤ (ਅਰਿ ਨੂੰ ਨਾਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲਾ) ਵੀ ਕਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜੈਨੀਆਂ ਦੇ ਆਮੋਕਾਰ ਮੰਤਰ ਵਿਚ ਪੰਚ ਪਰਮੇਸ਼ਨੀਆਂ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਰਿੰਤ ਨੂੰ ਨਮਸਕਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿੱਧ ਪਰਮਾਤਮਾ ਹਨ ਪਰ ਅਰਿੰਤ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪਰਮ ਉਪਕਾਰੀ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕ ਹੀ ਅਰਿੰਤ ਜਨਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜੈਨ ਆਗਮਾਂ ਨੂੰ ਅਰਿੰਤਾਂ ਨੇ ਉਚਾਰਿਆ ਹੈ। ਅਰਿੰਤ ਤੀਰਥੰਕਰ ਕੇਵਲੀ ਅਤੇ ਸਰਬੱਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਂਵੀਰ ਜੈਨ ਨੂੰ ਧਰਮ ਦਾ (ਅੰਤਿਮ) ਤੀਰਥੰਕਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੁਰੇ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਕੇਵਲ ਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਉਹ ਸਭ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਕੇਵਲੀ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਅਰਕ :** ਇਹ ਅਰਥੀ ਕਿਰਿਆ ਸਮਿਆ ਯਸਮਉ ਦੇ 'ਬਾਬ ਵਿਚੇ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਮੁੜ੍ਹਕਾ ਆਉਣਾ' ਪਰ ਹਿਕਮਤ ਵਿਚ ਅਰਕ ਉਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਪਕਾਉਣ ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਭਾਫ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਰਕ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅੱਤਾਰ ਤੇ ਪੰਸਾਰੀ ਵੇਚਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਤਾਜ਼ੀਆਂ ਜਾਂ ਸੁੱਕੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ, ਪੌਤਿਆਂ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੂਖਮ ਜੌਹਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਭਬਕੇ ਨਾਲ ਕਸ਼ੀਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਕ ਕੱਢਣ ਦਾ ਢੰਗ ਇਹ ਹੈ: ਜਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਅਰਕ ਕੱਢਣਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਕ ਵੱਡੇ ਦੇਗਚੇ ਵਿਚ ਪਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਜਿਤਨਾ ਅਰਕ ਕੱਢਣਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਤੋਂ ਦੂਣਾ ਪਾਣੀ ਪਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਕਰਾ ਅੰਤੀਕ ਹੇਠਾਂ ਅੱਗ ਬਾਲਣ ਨਾਲ ਕੁਝ ਪਾਣੀ ਤਾਂ ਹਵਾੜ ਬਣ ਕੇ ਉੱਡ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕੁਝ ਅੱਗ ਨਾਲ ਸੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦਵਾਈਆਂ-ਜੂਸ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਅਰਕ ਕੱਢਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਰਾਤ-ਭਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਭਿਉਂ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਸਵੇਰ ਨੂੰ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇਗਚੇ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਉੱਤੇ ਭਬਕਾ ਪੱਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਵਿਰਲਾਂ ਨੂੰ ਗੁੰਨ੍ਹੇ ਹੋਏ ਆਟੇ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਦੇਗਚਾ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਅੱਗ ਉੱਤੇ ਟਿਕਾ ਕੇ ਰੱਖ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਭਬਕੇ ਦੇ ਉਤਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਭਰ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਛੇਕ ਨੂੰ ਕਾਰਕ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਉਂ ਜਿਉਂ ਅਰਕ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ, ਤਿਉਂ ਤਿਉਂ ਭਬਕੇ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਵਧੇਰਾ ਗਰਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਫੇਰ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਪਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਉੱਪਰ ਭਬਕੇ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਲੱਗੀ ਟੂਟੀ ਦੇ ਹੇਠ ਬੋਤਲ ਆਦਿ ਲਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਭਬਕੇ ਵਿਚੋਂ ਠੰਢਾ ਹੋ ਕੇ ਅਰਕ ਇਸ ਨਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਉਸ ਵਿਚ ਇਕੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਗਚੇ ਵਿਚੋਂ ਅਰਕ ਦੇ ਸੁੱਕ ਜਾਣ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਅਰਕ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਅਤੇ ਕਾਫੀ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਬੋਤਲ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਗਚੇ ਵਿਚ ਉਬਲਦੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਤੇ ਵੀ

ਅਟਾ-ਸਟਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਜੇ ਅਰਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਨਿਕਲਦਾ ਜਾਪੇ ਤਾਂ ਭਬਕੇ ਦੀ ਟੂਟੀ ਨੂੰ ਜ਼ਰਾ-ਕੁ ਨੀਵਾਂ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।



ਪੇਰੂ ਵਿਚ ਅਰਕ ਕੱਢਣ ਦਾ ਪੁਰਾਤਨ ਢੰਗ

ਜੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੀ ਅਰਕ ਕੱਢਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਚੌੜੇ ਮੂੰਹ ਵਾਲੇ ਭਾਂਡੇ ਵਿਚ ਦਵਾਈ ਤੇ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ ਪਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਉਸ ਭਾਂਡੇ ਵਿਚ ਚਾਰ ਲੱਕੜੀਆਂ ਇਉਂ ਫਸਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਲੱਕੜੀਆਂ ਦਵਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਚਾਰ ਉਂਗਲਾਂ ਉਚੀਆਂ ਰਹਿਣ। ਫੇਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੱਕੜੀਆਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਇਕ ਕੋਲੀ ਜਾਂ ਪਿਆਲਾ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਭਾਂਡੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਸਾਫ ਥੱਲੇ ਵਾਲੀ ਕੜਾਹੀ ਜਾਂ ਛੱਨਾ ਰੱਖ ਕੇ ਛੇਕਾਂ ਨੂੰ ਗੁੰਨ੍ਹੇ ਹੋਏ ਆਟੇ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉੱਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਪਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਦਵਾਈ ਵਾਲੇ ਭਾਂਡੇ ਹੇਠਾਂ ਅੱਗ ਬਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸੇਕ ਨਾਲ ਅੰਦਰਲਾ ਪਾਣੀ ਭਾਫ ਬਣ ਕੇ ਉਡਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੜਾਹੀ ਦੇ ਠੰਢੇ ਥੱਲੇ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਕੇ ਠੰਢਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਬੂੰਦਾਂ ਬਣ ਕੇ ਕੋਲੀ ਜਾਂ ਪਿਆਲੇ ਵਿਚ ਟਪਕਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਕੜਾਹੀ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਬਦਲਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਢਿਆ ਅਰਕ ਬੜੇ ਤੇਜ਼ ਅਸਰ ਵਾਲਾ ਤੇ ਵਧੇਰਾ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅਰਕਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਜੋਸ਼ਾਂਦਾ ਜਾਂ ਕਿਸਾਂਦਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਰਕ ਰੋਗੀ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਛੇਤੀ ਹਜ਼ਮ ਹੋਣ ਵਾਲਾ, ਛੇਤੀ ਅਸਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਦੇਖਣ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਿਚ ਸੌਖਾ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-ਬੁਸਤਾਨੁਲ ਮੁਫਰਦਾਤ; ਕਰਾਬਦੀਨ ਕਾਦਰੀ ਬਿਆਜ਼ ਕਬੀਰ ਜਿਲਦ ਤੀਜੀ।

-ਦਿਆ ਸਿੰਘ

**ਅਰਕਾਟ, ਉੱਤਰੀ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ-ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦਾ ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਅਰਕਾਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਚਿਤੂਰ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਚਿੰਗਲਪੇਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਅਰਕਾਟ ਅਤੇ ਸਲੇਮ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਕਰਨਾਟਕ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 12,268 ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਵਸੋਂ 1991 ਵਿਚ 3,026,432 ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਧੇਰੇ ਪੱਧਰੀ ਹੈ ਪਰ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਕੁਝ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਵੀ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਕੁਝ ਘੱਟ ਗਰਮ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ-ਤਲ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 610ਮੀ. ਤੋਂ 915ਮੀ. ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ

ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜ਼ਮੀਨ ਪਥਰੀਲੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਪਰ ਘਾਟੀਆਂ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਹਨ ਜਿਥੇ ਚੌਲ ਜਵਾਰ, ਮੂੰਗਫਲੀ ਉਗਦੀ ਹੈ। ਵੈਲੂਰ ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਅਤੇ ਤਿਰੂਪਤੀ ਉੱਘਾ ਤੀਰਥ ਹੈ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਤਰੀ ਅਰਕਾਟ ਅੰਬੇਦਕਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਕਾਟ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ (ਭਾਰਤ) ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਅਰਕਾਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵੱਲੋਂ ਜਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਰੌਣਕ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਸ਼ਹਿਰ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਇਥੇ ਕੁਝ ਕਿਲਿਆਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਹੀ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ। ਕਲਾਈਵ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ।

ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਦੱਖਣੀ ਹਿੰਦ ਵਿਚ ਆਪੋ ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਜਮਾਉਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਇਸ ਵਕਤ ਕਰਨਾਟਕ ਵਿਚ ਨਵਾਬ ਅਨਵਰ ਦੀਨ ਦਾ ਰਾਜ ਸੀ ਤੇ ਅਰਕਾਟ ਉਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਰਿਆਸਤ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੂੰ ਲੜਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਸੀ। ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਨਵਾਬ ਨੂੰ ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਚੁੱਪ ਕਰਵਾਈ ਰੱਖਿਆ ਕਿ ਉਹ ਮਦਰਾਸ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਕੋਲੋਂ ਜਿੱਤ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦੇ ਦੇਣਗੇ ਅਤੇ ਆਪ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਮਦਰਾਸ ਭਾਵੇਂ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ ਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਕੋਲ ਆ ਗਿਆ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਨਵਾਬ ਨੂੰ ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਤੇ ਨਵਾਬ ਨੇ ਨਾਰਾਜ਼ ਹੋ ਕੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਫ਼ੌਜ ਘੱਲੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਡੁਪਲੇ ਨੇ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਵਾਬ ਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਨਾਰਾਜ਼ਗੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ। ਕਰਨਾਟਕ ਦੀ ਦੂਜੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਚੰਦਾ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਨਵਾਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨਵਾਬ ਅਨਵਰ ਦੀਨ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਚੰਦਾ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਨਵਾਬ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ।

ਨਵਾਬ ਅਨਵਰ ਦੀਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਨੌਂ ਗਿਆ ਤੇ ਤ੍ਰਿਚਨਾਪਲੀ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਪਨਾਹਗ੍ਰਹਿਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਚੰਦਾ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਤ੍ਰਿਚਨਾਪਲੀ ਨੂੰ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲਿਆ। ਅੰਗਰੇਜ਼ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਕਲਾਈਵ ਦੇ ਕਹਿਣ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਕਰਨਾਟਕ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਰਕਾਟ ਨੂੰ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲਿਆ। ਚੰਦਾ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਤ੍ਰਿਚਨਾਪਲੀ ਤੋਂ 10,000 ਫ਼ੌਜ ਅਰਕਾਟ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਘੱਲੀ ਤੇ ਤ੍ਰਿਚਨਾਪਲੀ ਉੱਤੇ ਨਵਾਬ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਘੱਟ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 53 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਕਾਟ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਆਇਆ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਕਾਟ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ, ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਚੰਦਰ ਅਲੀ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਪਰ ਅੰਤ ਨੂੰ 1801 ਵਿਚ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੱਕ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੀ ਰਿਹਾ।

ਆਬਾਦੀ 1,14,760 (1991)

12° 50' ਉ. ਵਿਥ. 79° 15' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਅਰਕਾਟ, ਦੱਖਣੀ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਦੱਖਣੀ ਅਰਕਾਟ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਅਰਕਾਟ ਅਤੇ ਚਿੰਗਲਪੇਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ। ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਪਾਂਡੀਚਰੀ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਤੰਜੋਰ ਅਤੇ

ਤ੍ਰਿਚਨਾਪਲੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਲੇਮ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 10,895 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਵਸੋਂ 1991 ਵਿਚ 48,78,433 ਸੀ। ਸਮੁੰਦਰ ਵੱਲ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਰੇਤਲੀ ਅਤੇ ਨੀਵੀਂ ਹੈ ਪਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਪਹਾੜੀ ਹੈ। ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਉਚਾਈ 1,525 ਮੀ. ਤੱਕ ਵੀ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ ਵੱਡਾ ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਛੋਟੇ ਦਰਿਆ ਵੀ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਕੁੱਝਾਲੇਰ ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਚੌਲ, ਜਵਾਰ ਮੂੰਗਫਲੀ ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਤਿਲ ਆਦਿ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੂ. - ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 5 : 419 ; ਇੰਡੀਆ-1987

**ਅਰਗਟ :** ਇਹ ਇਕ ਦਵਾਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਾਧੂ ਪੌਣੇ ਸੁੰਗੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪਰਸੂਤ ਪਿੱਛੋਂ ਵਧੇਰਾ ਖੂਨ ਵਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਹ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਤੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਖਾਣ ਨਾਲ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਸਾਂਬਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰਾਈ (ਇਕ ਘਟੀਆ ਅੰਨ) ਨੂੰ ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉੱਲੀ ਜਿਹੀ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਉੱਲੀ (*Claviceps purpurea*) ਤੋਂ ਅਰਗਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸ਼ਦੀਦ ਜ਼ਹਿਰਬਾਦ ਪਹਿਲਾਂ ਆਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਉੱਲੀ ਵਾਲੀ ਰਾਈ ਖਾਣ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਹੁਣ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਆਮ ਨਹੀਂ ਪਰ ਕਦੀ ਕਦੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਹਿਰ ਨਾਲ ਜਾਂ ਤਾਂ ਪੱਠਿਆਂ ਦੇ ਸੁੰਗੜਣ ਕਰਕੇ ਜਿਸਮ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਖੂਨ ਦਾ ਦੌਰਾ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਉਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਗੈਰਗਤੀਨ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਹੱਥਾਂ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਖਾਜ, ਬੁਣਬੁਣੀ, ਸੁੰਨਤਾ ਅਤੇ ਅੰਨ੍ਹਾਪਣ, ਬੋਲਾਪਣ, ਮਾਨਸਿਕ ਥਕਾਵਟ, ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਅਤੇ ਕਾਂਬਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਸਵਾਸ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਨਿਕੰਮਾ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਅਰਜੰਗ ਜਾਂ ਅਰਤੰਗ :** ਇਹ ਮਾਨੀ (216-276) ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਮਾਨੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਜੀਬ ਤੇ ਕਮਾਲ ਦੇ ਸਾਹਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਅਲੌਕਿਕ ਧਾਰਮਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਇਆ ਸੀ।

ਅਬੁਲ ਮੁਆਲੀ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ ਬਿਆਨੁਲ ਅਦਯਾਨ (1092) ਵਿਚ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨੀ ਸਫ਼ੈਦ ਰੋਜ਼ਮ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਉੱਤੇ ਅਜਿਹੇ ਬਾਰੀਕ ਖਤ ਵਿਚ ਲਿਖ ਸਕਦਾ ਸੀ ਕਿ ਜੇ ਇਸ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਇਕ ਤਾਰ ਵੀ ਕੱਢ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਸਾਰੀ ਲਿਖਤ ਹੀ ਛਾਈਂ ਮਾਈਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਵੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਅਰਜੰਗ ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਕਿਤਾਬ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਸਨ। ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਅਬੁਲ ਮੁਆਲੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਗਜ਼ਨੀ ਦੀ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸੀ।

ਅਰਜੰਗ ਬਾਰੇ ਕਈ ਕਹਾਣੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਕਵੀਆਂ ਲਈ ਮੰਨੇ-ਪਰਮੰਨੇ ਸਾਹਿਤਕ ਸੰਕੇਤ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ। 'ਰੋਜ਼ਾਤੁੱਸਫਾ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਮੀਰ ਖੁੰਦ ਨੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਿਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨੀ ਨੇ ਪੂਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਗੁਫਾ ਨੂੰ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਇਆ ਸੀ।

ਤੁਰਫ਼ਾਨ ਤੇ ਖੋਜ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਸਮੇਂ ਇਕ ਕੰਧ ਉੱਤੇ ਉੱਕਰੀਆਂ ਮਾਨੀ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਤਸਵੀਰਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਾਫ਼ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੜੀ ਬਾਰੀਕੀ ਤੇ ਰੀਝਾਂ ਨਾਲ ਉੱਕਰਿਆ



ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਇਹ ਕਲਾ ਬੜੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਮੰਨੀ ਹੋਈ ਸਚਾਈ ਹੈ ਕਿ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦੀ ਕਲਾ ਨੂੰ ਮਾਨੀ ਪੈਰੋਕਾਰ ਈਰਾਨ ਤੋਂ ਤੁਰਕਿਸਤਾਨ ਲੈ ਗਏ ਜਿਥੇ ਉਹ ਫਲਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਉਸ ਕਲਾ ਦੇ ਸ਼ਾਹਕਾਰ ਵੀ ਉਥੇ ਹੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ। ਰੂਹਾ (ਅਡੈਸਾ) ਦਾ ਫਰੇਮ ਮਾਨੀ ਤੋਂ ਸੌ ਕੁ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਕਿਉਂਕਿ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਇਕ ਸੁਰਿਆਨੀ ਖੁਤਬੇ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਟੁਕਾਂ ਨਕਲ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨੀ ਨੇ ਇਕ ਵੱਡੇ ਲਪੇਟੇ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਤੇ ਹਨੇਰੇ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਡਰਾਉਣੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਰੰਗ ਭਰ ਭਰ ਕੇ ਬਣਾਈਆਂ ਸਨ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਵੇਖ ਕੇ ਡਰਨ ਅਤੇ ਪਾਪ ਤੋਂ ਘਿਰਣਾ ਕਰਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁਝ ਸੁੰਦਰ ਤੇ ਦਿਲ-ਖਿੱਚਵੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਸਨੇ ਚਾਨਣ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੂਬਸੂਰਤੀ ਦੇਖਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੋਵੇ। ਇਹ 'ਸ਼ੈਤਾਨੀ' ਤੇ 'ਨੂਰਾਨੀ' ਮੂਰਤਾਂ ਅਨਪੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਸੋ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨੀ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਮੂਰਤਾਂ ਉਕਰਨ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਖੁਦ ਮਾਨੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਵਿਚ ਕੁਝ ਅਸਲੀਅਤ ਹੋਵੇ ਕਿ ਮਾਨੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਸੀ। ਅਲਫ਼ਰਿਕ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਮਾਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ 'ਅਰਜੰਗ' ਅਸਲ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਗਰੰਥ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਸਚਿੱਤਰ ਖਰੜਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਈਰਾਨ ਬਾਹਿਦਿ-ਸਾਸਾਨੀਆ, ਆਰਥਕ ਕ੍ਰਿਸਟਨਸਨ।

**ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ, ਏਅਰ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1919 ਨੂੰ ਲਾਇਲਪੁਰ (ਪੰਜਾਬ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੰਟਗੁਮਰੀ (ਪੱਛਮੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗੋਰਮਿੰਟ ਕਾਲਜ, ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ ਪਾਇਲਟ ਚੁਣੇ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਕਾਲਜ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸੇ ਸਾਲ ਅਗਸਤ ਵਿਚ ਕਰੈਨਵੱਲ (ਯੂ.ਕੇ.) ਵਿਚ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਲਈ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਦਸੰਬਰ, 1939 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਇੰਡੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਵਿਚ ਕਮਿਸ਼ਨ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਈ. ਏ. ਐੱਫ. ਸੁਕੈਡਰਨ ਨੰਬਰ 2 ਨਾਲ ਉੱਤਰ- ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1942 ਵਿਚ ਸੁਕੈਡਰਨ ਨੰਬਰ 1 ਵਿਚ ਫਲਾਇੰਗ ਅਫਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1944 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਅਰਾਕਾਨ ਅਤੇ ਬਰਮਾ ਵਿਚ ਸੁਕੈਡਰਨ ਲੀਡਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਸੁਕੈਡਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਵਿੰਗ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬ੍ਰੇਕਨੱਲ (ਯੂ.ਕੇ.) ਦੇ ਸਟਾਫ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਕੋਰਸ ਕੀਤਾ। ਅਗਸਤ, 1947 ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਤਰੱਕੀ ਕਰਕੇ ਗਰੁੱਪ ਕੈਪਟਨ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਅੰਬਾਲਾ ਦੀ ਕਮਾਂਡ ਇਸ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਗਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਗਸਤ, 1948 ਵਿਚ ਏਅਰ ਹੈਡਕੁਆਟਰ ਵਿਖੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਆਫ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 1949 ਵਿਚ ਜਾਇੰਟ ਸਰਵਿਸ ਸਟਾਫ ਕਾਲਜ, ਲੈਟੀਮੋਰ (ਇੰਗਲੈਂਡ) ਵਿਚ ਕੋਰਸ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਉਥੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਏਅਰ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾ ਕੇ ਆਪਰੇਸ਼ਨਲ ਕਮਾਂਡ ਦਾ ਏਅਰ ਕਮਾਂਡਿੰਗ ਅਫਸਰ ਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਜੂਨ, 1960 ਵਿਚ ਇਹ ਏਅਰ ਵਾਈਸ ਮਾਰਸ਼ਲ ਬਣ ਗਿਆ। ਫਿਰ

ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਰੇਸ਼ਨਲ ਕਮਾਂਡ ਦਾ ਏਅਰ ਆਡੀਸਰ ਕਮਾਂਡਿੰਗ-ਇਨ-ਚੀਫ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਇਹ 1961 ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਇਕੱਲਾ ਅਜਿਹਾ ਅਫਸਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਲਗਭਗ 7 ਸਾਲ ਆਪਰੇਸ਼ਨਲ ਸੁਕੈਡਰਨ ਦੀ ਕਮਾਨ ਸੰਭਾਲੀ ਰੱਖੀ। ਪਹਿਲੀ ਜਨਵਰੀ, 1962 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਡਿਪਟੀ ਚੀਫ ਆਫ ਏਅਰ ਸਟਾਫ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 5 ਅਗਸਤ, ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਈਸ ਚੀਫ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਇਹ ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਡਿਫੈਂਸ ਕਾਲਜ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਹੈ ਜਿਥੋਂ 1960 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕੋਰਸ ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1939 ਵਿਚ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਤੱਕ ਏਅਰ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ ਨੇ ਕੋਈ 60 ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਇਕੱਲੇ ਅਤੇ ਬਹੁਤੇ ਇੰਜਣਾਂ ਵਾਲੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਉਡਾਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੰਗ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਬਾਰਟਸ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਧੁਨਿਕ ਨੈਟਸ (Gnats) ਅਤੇ ਸੁਪਰ ਕਾਰਨਸਟੈਲੇਸ਼ਨ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸੰਨ 1962 ਦੇ ਚੀਨੀ ਹਮਲੇ ਸਮੇਂ ਫਰੰਟ ਉੱਤੇ ਮੁਆਇਨੇ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਇਸ ਨੇ ਉਡਾਣਾਂ ਵਿਚ ਖਾਸ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਸੰਨ 1944 ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਇਕ 'ਨਿਡਰ ਅਤੇ ਅਦੁੱਤੀ ਪਾਇਲਟ' ਅਤੇ 'ਬੇਮਿਸਾਲ ਸੁਕੈਡਰਨ ਕਮਾਂਡਰ' ਹੋਣ ਤੇ ਡੀ.ਐੱਫ.ਸੀ. (Distinguished Flying Cross) ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਦੀਆਂ ਨੁਮਾਇਸ਼ੀ ਉਡਾਣਾਂ ਦੀ ਕਮਾਨ ਇਸੇ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਗਈ। ਚੀਫ ਆਫ ਦੀ ਏਅਰ ਸਟਾਫ ਦੇ ਕੈਰੀਅਰ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੌਕਾ ਆਇਆ ਜਦੋਂ 16 ਅਗਸਤ, 1947 ਨੂੰ ਸੁਰਗਵਾਸੀ ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਲਾਲ ਕਿਲੇ ਉੱਤੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕੌਮੀ ਝੰਡਾ ਲਹਿਰਾਇਆ, ਉਦੋਂ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਲਾਲ ਕਿਲੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਉੱਡਣ ਵਾਲੀ ਟੁਕੜੀ ਦੀ ਇਸ ਨੇ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ। ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਗਣਤੰਤਰ ਦੀਆਂ ਉਡਾਣਾਂ ਦੀ 7 ਸਾਲ ਤੱਕ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਉਡਾਣ ਵਿਚ 110 ਪਿਸਟਨ ਅਤੇ ਜੈੱਟ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

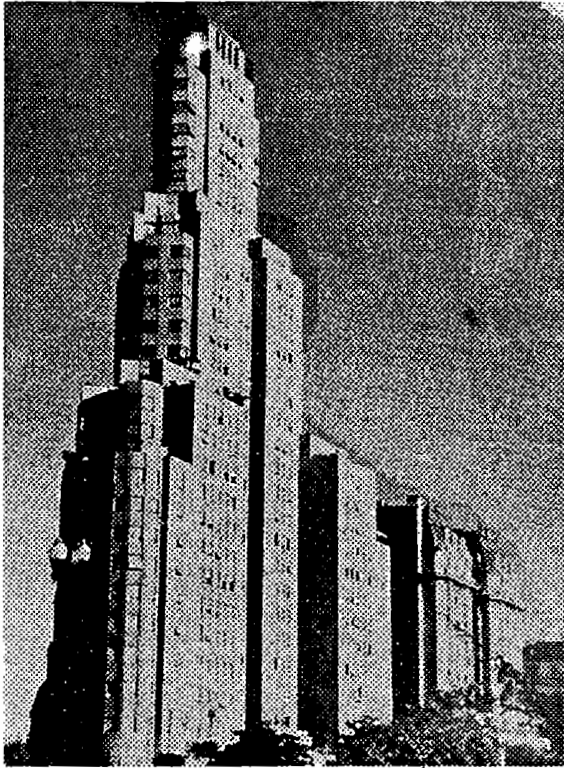
ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ ਇਕ ਚੰਗਾ ਖਿਡਾਰੀ ਵੀ ਹੈ। ਗੋਰਮਿੰਟ ਕਾਲਜ ਲਾਹੌਰ ਦੀ ਤੈਰਾਕੀ ਟੀਮ ਦਾ ਇਹ ਕੈਪਟਨ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ 4 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਅਤੇ 4 ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ 1.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਸਰਵ-ਭਾਰਤੀ ਤਾਰੀ ਜਿੱਤੀ। ਇਹ 1956 ਦੀਆਂ ਮੈਲਬੌਰਨ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਟੋਲੀ ਦਾ ਚੀਫ-ਦਾ-ਮਿਸ਼ਨ ਸੀ। ਨਵੰਬਰ 1963 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਏਅਰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਮਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਏਹੀ ਕਮਾਂਡਰ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਸਟੇਟਸ ਏਅਰ ਫੋਰਸ, ਰਾਇਲ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ।

ਪਹਿਲੀ ਅਗਸਤ, 1964 ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਚੀਫ ਆਫ ਦੀ ਏਅਰ ਸਟਾਫ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ ਸੀ। ਇੰਡੀਅਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸਦੀਆਂ ਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਤੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਇਸਨੂੰ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਆਪਣਾ ਅਮਬੈਸਡਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਮਬੈਸਡਰ ਰਹਿਣ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਘੱਟ- ਗਿਣਤੀ ਕਮਿਸ਼ਨ (Minority-Commission) ਦਾ ਮੈਂਬਰ

ਵੀ ਰਹਿ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਦਸੰਬਰ, 1989 ਨੂੰ ਇਸਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

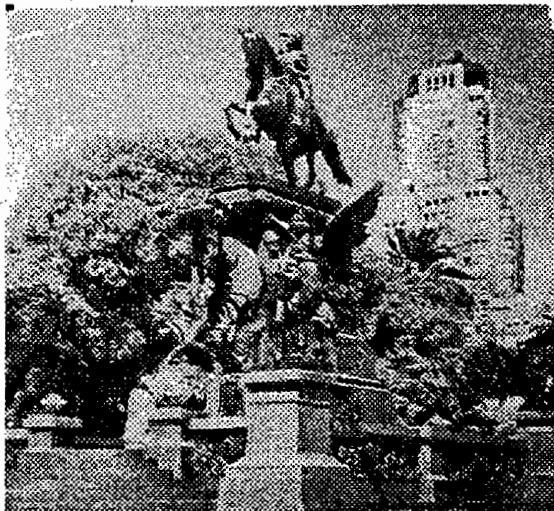
ਹ. ਪੁ.- ਲਾਈਫ ਸਕੈੱਚ ਆਫ ਅਰਜਨ ਸਿੰਘ ਏਅਰ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ

**ਅਰਜਨਟੀਨਾ** : ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਗਣਤੰਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 27,76,888 ਵ. ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ ਪਰ



ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ 'ਕਾਵਾਨਾਵ' ਨਾਮੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਇਮਾਰਤ

ਇਸ ਵਿਚ ਫਾਕਲੈਂਡ ਟਾਪੂਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਰਕਬਾ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ, ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਵਿਚ ਉਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਰਕਬਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ,



ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਜਨਰਲ ਹੋਜੇ ਦਾ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਵਿਖੇ ਲੱਗਿਆ ਥੱਤ

ਜਿਸ ਦੇ ਆਪਣਾ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਚਿੱਲੀ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਬੋਲੀਵੀਆ, ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਆਦਿ ਹਨ। ਇਹ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਅਤੇ ਲਾਤੀਨੀ-ਅਮਰੀਕੀ ਗਣਤੰਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਆਕਾਰ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਤੇ ਹੈ। ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਚਿੱਲੀ, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਬੋਲੀਵੀਆ ਅਤੇ ਪੈਰਾਗਵੇ ਦੇਸ਼ ਹਨ। ਇਸਦੀ ਸਾਲ 1986 ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ 31,060,000 ਸੀ।

#### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਐਂਡੀਜ਼ ਪਹਾੜ ਅਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਪਠਾਰ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਦੀ ਉੱਚ-ਭੂਮੀ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਦਾ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਮੈਦਾਨੀ ਜਿਹਾ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਐਂਡੀਜ਼ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਲਛਟੀ ਚਟਾਨਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਤਲ ਤੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਮਰ ਵਿਚ ਐਂਡੀਜ਼ ਅਜੇ ਨਵਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਉੱਭਰਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਹਿਮ-ਯੁੱਗ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਦਰਿਆ ਪਲਾਟਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਅੰਧ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਅਨ ਉਭਾਰ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗ ਹਰਸੀਨੀਅਨ ਸਮੇਂ ਬਣਿਆ ਸੀ। ਹੁਣ ਨਵਾਂ ਐਂਡੀਜ਼ ਹੀ ਉੱਚਾ ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ, ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਕੱਟ ਕੇ ਪੱਧਰੇ ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੌਤਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

1. ਐਂਡੀਜ਼ 2. ਐਂਡੀਜ਼ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦਾ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਾ, ਜੋ ਦਰਿਆ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ, 3. ਪੁਰਾਣੀ ਪਠਾਰ ਦਾ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਟੁਕੜਾ 4. ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਦੀ ਪਠਾਰ।

**ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਝੀਲਾਂ** - ਪਰਾਨਾ, ਪੈਰਾਗਵੇ ਅਤੇ ਉਰਗਵੇ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮੁੱਖ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਪਲਾਟਾ ਦਰਿਆ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਰੇਓ-ਡੇਲਾ-ਪਲਾਟਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਐਸਚੂਅਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਇਸੇ ਤੇ ਹੀ

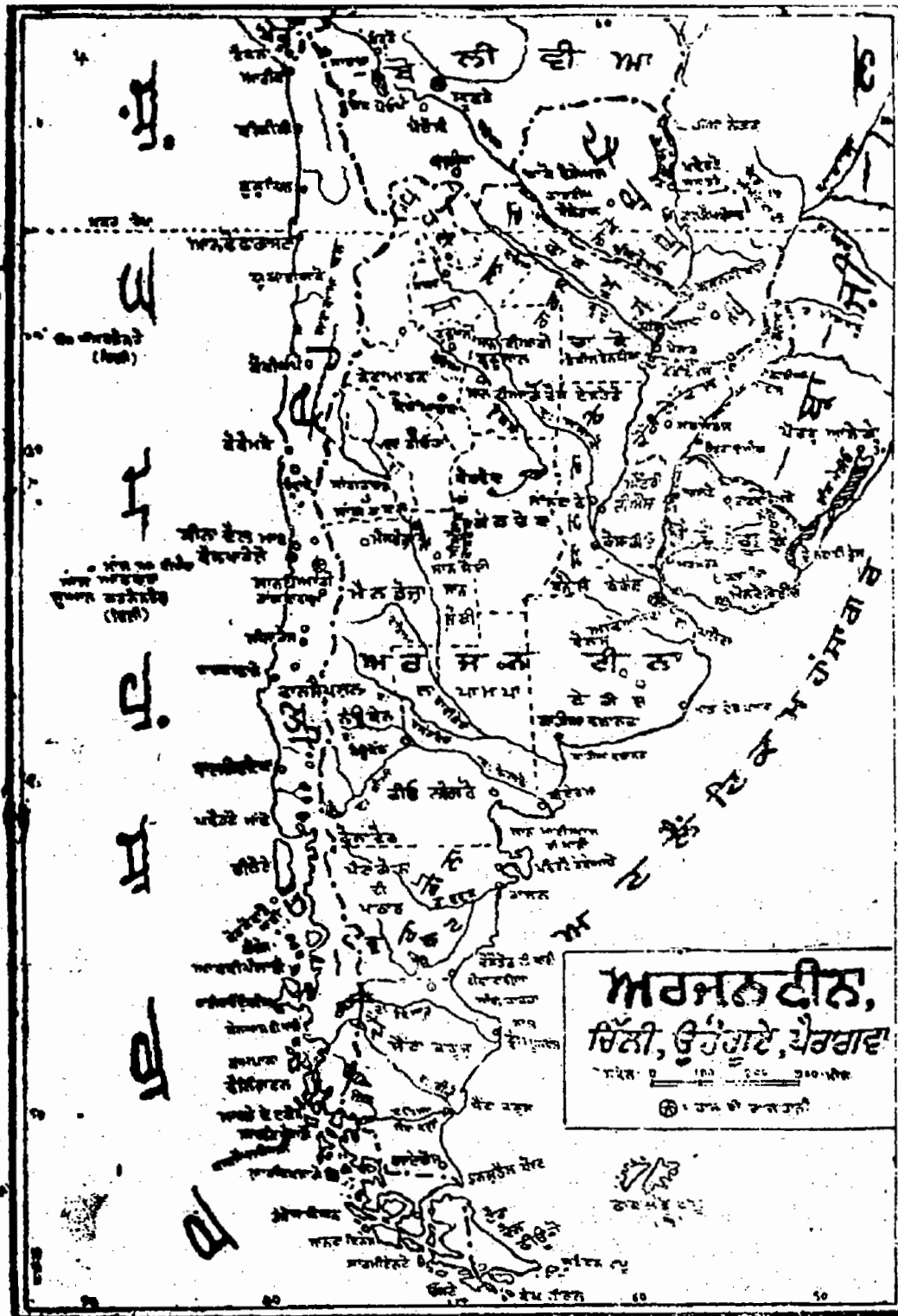


ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੀ ਹੱਦ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀਗਵਾਸੂ ਝਰਨੇ

ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਉੱਜ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਕਈ ਝੀਲਾਂ ਹਨ ਪਰ ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਧੇਰੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਨਾਵੈੱਲ ਵਾਪੀ ਅਤੇ ਵਯੋਦਮਾ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਝੀਲਾਂ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਲਗਭਗ 22° ਤੋਂ 55° ਦੱਖਣੀ ਵਿਭਕਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਅਰਜਨਟੀਨਾ

ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਇਲਾਕਾ ਮੱਧ ਵਿਥਕਾਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ; ਇਸ ਲਈ ਇਥੇ ਖਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਪੰਧਾਸ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਸਿਹਤ



ਅੱਤ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਂਵਾਂ ਤੇ ਮੌਸਮ ਵੱਖਰਾ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਤਪਤ-ਖੰਡ ਵਾਲੇ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਭੈੜੇ ਅਸਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਤੇ

ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਾਰਸ਼ ਕਾਫੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਧੁੱਪ ਵੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਪੂਰਬ ਨਾਲੋਂ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਕੁਝ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਰਸ਼ ਬਹੁਤ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਐਡੀਜ਼ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟ ਕਾਰਨ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ ਬਾਰਸ਼



ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 22.2 ਸੈ. ਹੈ ਅਤੇ ਔਸਤ ਬਾਰਸ਼ 96.3 ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 23.5 ਸੈ. ਅਤੇ ਔਸਤ ਵਰਖਾ 69 ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ।

ਸਮੁੰਦਰੀ ਰੋਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਮੱਕਰ ਰੇਖਾ ਵੱਲੋਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਗਰਮ ਰੋਆਂ ਨੇ ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਅਤੇ ਟੀਅਰਾ ਡੈਲ ਫੁਏਗੋ ਦੇ ਕੰਢੇ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਕੇ ਰਹਿਣ ਯੋਗ ਅਤੇ ਭੇਡਾਂ ਪਾਲਣ ਲਈ ਚੰਗਾ ਬਣਾ ਦਿਤਾ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ਵ-ਬਰਾਬਰੀ ਵਾਂਗ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੇ ਤਪਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਧਰੁਵੀ ਇਲਾਕੇ ਤੱਕ ਦੀ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਤਪਤ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਜੰਗਲ ਅਤੇ ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਹਨ, ਇਸ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਪੰਪਾਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸੇ ਉਤੇ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਘਾਹ ਨਾਲ ਕੱਜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸਾ ਬੰਜਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਕੰਡਿਆਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਐਂਡੀਜ਼ ਦੀ ਤਲਹੱਟੀ ਦੀਆਂ ਜਲ-ਸਿੰਜਾਈ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭੇਡਾਂ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

(1) ਮਿਨੀਓਨਸ ਦੇ ਤਪਤ-ਖੰਡੀ ਬਰਸਾਤੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਜੋ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੰਘਣੀਆਂ ਵੇਲਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਹੋਏ ਲੰਬੇ-ਲੰਬੇ ਦਰਖਤ ਅਤੇ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਬਾਂਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(2) ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਵੱਲ ਕੈਟਾਮਾਰਕਾ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਜੰਗਲ ਹਨ ਜੋ ਲਗਭਗ 80 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜੇ ਹਨ। ਤਪਤ-ਖੰਡੀ ਬਰਸਾਤੀ ਜੰਗਲਾਂ ਵਾਂਗ ਇਥੇ ਵੀ ਵਰਖਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਰਫ਼ ਬੂਟੇ ਬਹੁਤ ਹਨ।

(3) ਪਾਰਕ ਚਾਕੋ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਇਲਾਕਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਿੱਲ੍ਹੇ ਅਰਧ ਤਪਤ-ਖੰਡ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੰਗਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗੰਨਾ ਤੇ ਚੌਲ ਆਦਿ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(4) ਬੋਸਕ ਪੰਪੀਨੋ ਦੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਜੰਗਲ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਘਾਹ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਕੁਝ ਕੁ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ ਤੇ ਇਸਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਰੇਤਲੀ ਹੈ। ਇਹ ਰੀਓ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸੈਨ ਲੂਈ ਦੇ ਮੱਧ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

(5) ਪਾਰਕ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮਿਕੋ ਦਾ ਘਾਹ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਜੋ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਧਰਤੀ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲੀ ਹੈ ਪਰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲੀ ਸਖ਼ਤ ਧਰਤੀ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਿਰਫ਼ ਉੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ।

(6) ਧੁਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਐਂਡੀਜ਼ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ ਜੋ ਟੀਐਰਾ ਡੈੱਲ ਫੁਏਗੋ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਈ 95 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਜੰਗਲੀ ਪੱਟੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦਰਖਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੰਗਲੀ ਬਾਂਸਾਂ ਦੇ ਝੁੰਡ ਹਨ।

(7) ਮੱਧ ਪੂਰਬੀ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦਾ ਘਾਹ ਦਾ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼, ਕਾਰਡੋਬਾ ਅਤੇ ਸਾਂਤਾ ਫੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਥੇ ਜਲਵਾਯੂ ਨਿੱਘਾ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਘਾਹ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦਰਖਤ ਉੱਕਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਝਾੜੀਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਕਾਇਆ ਹੀ ਪਲਟ ਗਈ ਹੈ।

(8) ਮੱਧ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਮੌਂਟ ਆਂਕਸੀਡੈਂਟਲ ਦਾ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਜ਼ਿਹਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਖੁਸ਼ਕ ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਪੈਦਾਵਾਰ ਘੱਟ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਉੱਕੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਥੇ ਵਿਰਲਾ ਵਿਰਲਾ ਘਾਹ ਤੇ ਜੜੀਆਂ ਬੂਟੀਆਂ ਅਤੇ ਬਿਰਫ਼ ਕਿਤੇ ਹੀ ਹਨ।

(9) ਦੱਖਣ ਦੇ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਗ ਵਿਚ ਪੈਟਾਗੋਨੀਆ ਦਾ ਨੀਮ-ਮਾਰੂਥਲ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਨੀਮ-ਸਰਦ ਖੁਸ਼ਕ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਕਾਰਨ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਇਕ ਮੀਟਰ ਉੱਚੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਹੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਤਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਬੰਜਰ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਘਾਹ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(10) ਧੁਰ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਵੀ ਮਾਰੂਥਲੀ ਇਲਾਕਾ ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੋਹਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੋਰ ਕੁਝ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

### ਇਤਿਹਾਸ

ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਤੱਟ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਆਸ ਨਹੀਂ ਬਝਦੀ ਕਿ ਕਿਸੇ ਦਿਨ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਥੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਕਈ ਇੰਡੀਅਨ ਕਬੀਲੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਸ਼ਿਕਾਰ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਥੇ ਕਈ ਸਪੇਨੀ ਕਬੀਲੇ ਆ ਗਏ। ਇਥੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਚੰਗੀ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਘਾਹ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਕਮੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਕੋਈ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ।

ਮੁਢਲੇ ਸਪੇਨੀ ਖੋਜੀ ਵਧੇਰੇ ਦਿਲਚਸਪੀ ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਲੈਂਦੇ ਰਹੇ। ਸੰਨ 1516 ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਜੁਆਨ ਡਿਰਪਾਜ਼ ਦੇ ਸੇਲਿਸ, ਇਕ ਸਪੇਨੀ ਮਲਾਹ ਰੀਓ ਡੇ ਪਲਾਟਾ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਉੱਤਰਿਆ। ਉਹ ਉਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਗਿਆ। ਉਸ ਦਾ ਨਾਂ ਉਸ ਨੇ ਮਾਰਟੀਨ ਗਾਰਸ਼ੀਆ ਰੱਖਿਆ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਜਲ-ਸੈਨਾ ਲਈ ਫੌਜੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੇਂਦਰ ਸਿੱਧ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇੰਡੀਅਨ ਕਬੀਲੇ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਜਾਨ ਮਾਰ ਦਿਤਾ। ਸੀਬੈਸਚੈਨ ਕੈਬਟ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸੀ ਜੋ ਪਲਾਟਾ ਦਰਿਆ ਤੱਕ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਪਰਾਨਾ ਅਤੇ ਪੈਰਾਗਵੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਨਿਕਲ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਨੇ ਨਿੱਘਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ। ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਗਹਿਣੇ ਵੀ ਉਸ ਨੂੰ ਦਿਤੇ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਇਥੇ ਚਾਂਦੀ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਦਰਿਆ ਪਲਾਟਾ ਦਾ ਨਾਂ ਹੀ 'ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਦਰਿਆ' ਰੱਖ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜੀ ਜੋ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਿਆ ਉਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸੀ ਪੀਡਰੋ ਡੇ ਮੈਨਡੇਜ਼ਾ। ਇਹ ਫਰਵਰੀ, 1536 ਈ. ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਨਿੱਘਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਨਰਾਜ਼ਗੀ ਹੋ ਗਈ। ਪਰਾਨਾ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਨਡੇਜ਼ਾ ਦਾ ਦਿਲ ਟੁੱਟ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਹ ਵਾਪਸ ਸਪੇਨ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਰਾਹ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1580 ਵਿਚ ਜੁਆਨ ਦੇ ਗਰਾਏ ਦੀ

ਪਾਰਟੀ ਨੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਦਾ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ਹੈ।

17 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਬਾਦਕਾਰਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਰੁੱਖਾ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1697 ਵਿਚ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਅਸੂਨਸੀਓਨ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਇਕ ਪ੍ਰਾਂਤ ਬਣਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਵਾਇਸਰਾਏ, ਲੀਮਾ ਵਿਖੇ ਕਾਫੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ ਇਸ ਲਈ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਨੇ ਸੁਤੰਤਰ ਨੀਤੀ ਅਪਣਾਉਣੀ ਆਰੰਭ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਪੇਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਚਾਰਲਸ ਤੀਜੇ ਨੇ 1776 ਈ. ਵਿਚ ਲਾ ਪਲਾਟਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਵਾਇਸਰਾਏ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਇਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਹੀ ਵਾਇਸਰਾਏ ਦੇ ਅਧੀਨ ਖੇਤਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੀ ਅਰਜਨਟੀਨਾ, ਪੈਰਾਗਵੇ, ਉਰੂਗਵੇ, ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।

ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਯੂਰਪੀਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਕਾਫੀ ਵਪਾਰ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਥੇ ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਤੋਂ ਉਦਾਰਵਾਦੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪਈਆਂ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਹੋਣਾ ਇਕ ਲਾਜ਼ਮੀ ਗੱਲ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਤੋਂ ਯਾਤਰੀ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਪਨਾਹ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਇਥੇ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਵਾਇਸਰਾਏ ਅਧੀਨ ਕਾਫੀ ਤਰੱਕੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਲੋਕ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਹੋ ਗਏ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਧਿਆਨ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ। ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਾਥੀ ਦੇਸ਼ ਸਪੇਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਚੰਗੇ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਸੰਨ 1806 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਹਮਲਾ ਕਰਕੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸਪੇਨੀ ਵਾਇਸਰਾਏ ਸ਼ਹਿਰ ਛੱਡ ਕੇ ਦੌੜ ਗਿਆ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਰੋਧ ਇਕ ਨੂੰ ਵਾਇਸਰਾਏ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯਤਨ ਸਫਲ ਹੋਏ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਉਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਏ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਬਾਰਾ 1807 ਈ. ਵਿਚ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਇਹ ਹਮਲਾ ਨਕਾਰਾ ਬਣਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ।

ਜਦੋਂ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਫਰਾਂਸ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫਰੈਡਰਿਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਲਾਹ ਦਿਤਾ ਤਾਂ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਭਾ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਬੁਲਾਈ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਨਵੇਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜੋਜ਼ਫ ਬੋਨਾਪਾਰਟ ਨੂੰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਲਿਆਇਆ ਸੀ, ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੰਨਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਫਰੈਡਰਿਕ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹਕੂਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕਰ ਦਿਤੀ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ 25 ਮਈ, 1810 ਈ. ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਹੀ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਲੋਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੇ ਹੁਣ ਸਪੇਨ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਰੀਓ ਡੇ ਪਲਾਟਾ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰ ਦਿਤੀ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਮੁਖ ਤੌਰ ਤੇ ਜਨਰਲ ਡੇ ਸਾਨ ਮਾਰਟਿਨ ਦੇ ਸਿਰ ਸੀ ਜਿਸਨੂੰ

ਕਿ ਉਸ ਦੀ ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਕਾਰਨ 'ਤਲਵਾਰ ਦਾ ਸੰਤ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਫੀ ਚਿਰ ਇੱਥੇ ਗੜਬੜ ਰਹੀ। ਜਾਨ ਮਾਰਟਿਨ ਆਪਣਾ ਦੇਸ਼ ਛੱਡ ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਉਰੂਗਵੇ, ਪੈਰਾਗਵੇ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਨੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਪ੍ਰਵਾਨ ਨਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋ ਗਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਵੱਖ ਸਰਕਾਰਾਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਲਈਆਂ। ਦੋ ਪਾਰਟੀਆਂ ਨੇ ਬਾਕੀ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਅਧੀਨ ਲੈਣ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਇਕ ਪਾਰਟੀ ਏਕਤਾਵਾਦੀ ਸੀ, ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਕੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਇਕਮੁੱਠ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸੰਘਵਾਦੀ ਸਨ ਜਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੀ ਵਿੱਲੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਸ਼ੂਲ ਆਦਿ ਸੰਬੰਧੀ ਬਾਕੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਿਵਲੀਅਨ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਬਰਨਾਰਡਿਨੋ ਰਿਵਾਡੇਵੀਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਚੋਣ 1826 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿੱਦਿਅਕ, ਸਮਾਜਕ ਅਤੇ ਅਦਾਲਤੀ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੇ ਲੀਡਰਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਸ ਨੂੰ 1827 ਈ. ਵਿਚ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇਣਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਉੱਘਾ ਅਤੇ ਤਕੜਾ ਲੀਡਰ ਜੁਆਨ ਮੈਨੁਪਾਲ ਦਾ ਰੋਸਾਸ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ 1829 ਈ. ਤੋਂ 1852 ਈ. ਤੱਕ ਹਕੂਮਤ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਉਂਜ ਤਾਂ ਉਦਾਰਵਾਦੀ ਸੀ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਿਰੋਧਤਾ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ 1852 ਈ. ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਛੱਡ ਕੇ ਜਾਣਾ ਪਿਆ।

1853 ਈ. ਵਿਚ ਕੁਝ ਦੇਸ਼-ਭਗਤਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸੰਵਿਧਾਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸੰਵਿਧਾਨ ਨੂੰ ਦਸ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਜਨਰਲ ਮਿਤਰੇ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਸੀ। ਹੁਣ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਇਕ ਸੰਯੁਕਤ ਗਣਤੰਤਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਮਿਤਰੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਬਣਿਆ ਜੋ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਲਗਭਗ 1862 ਈ. ਤੋਂ 1868 ਈ. ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਵਿਚ ਉਹੀ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਨੇ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਸਰਮੀਟੋ ਸੀ ਜਿਹੜਾ 1868 ਈ. ਤੋਂ 1874 ਈ. ਤੱਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਰੀ ਵਾਰੀ ਕਈ ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਦੇ ਰਹੇ ਅਤੇ ਹਟਦੇ ਰਹੇ। ਦੇਸ਼ ਹੁਣ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਵਧਦਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਪਰ ਇਕ ਤੱਥ ਅਜਿਹਾ ਵਿਚਕਾਰ ਆਇਆ ਜਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਸੀ। ਉਹ ਸੀ ਅਜਿਹੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀਆਂ ਦਾ ਅੱਗੇ ਆਉਣਾ ਜਿਹੜੇ ਮਨਮਾਨੀ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਅਮੀਰ ਤਬਕੇ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਗ਼ੈਰਜ਼ਰੂਰੀ ਦਖਲ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਅਜਿਹਾ ਸਮਾਂ ਵੀ ਆਇਆ ਕਿ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਇਰੀਗੋਯੀਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ 1916 ਈ. ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ। ਉਹ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਸੰਭਾਲ ਨਾ ਸਕਿਆ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਫੌਜ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਜਬਰਦਸਤੀ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿਤਾ। ਹੁਣ ਫਿਰ ਪੁਰਾਣਾ ਚੱਕਰ ਚੱਲ ਪਿਆ ਤੇ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਮਜ਼ੋਰ

ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਈਆਂ। ਅਮੀਰਾਂ ਦੀ ਰੂ-ਰਿਆਇਤ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ।

ਸੰਨ 1932 ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਉਰੀਬੁਰੂ ਨੇ ਚੋਣਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜਨਰਲ ਅਗਸਟਾਈਨ ਪੀ. ਜਸਟੋ ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਡਾ. ਰਾਬਰਟੋ ਐੱਮ. ਆਰਟਿਜ਼ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਲੀਹਾਂ ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਇਹ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਣੇ ਅਖੀਰੀਆਰ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕਾਸਟੀਲੋ ਨੂੰ ਸੌਂਪਣੇ ਪਏ। ਇਹ ਨਾਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਗਿਆ। 4 ਜੂਨ, 1943 ਨੂੰ ਇਕ ਫੌਜੀ ਟੋਲੇ ਨੇ ਫੌਜ ਦੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਜਨਰਲ ਆਰਟੋਰੋ ਰਾਅਸਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਤਾਕਤ ਜਨਰਲ ਪੀਡਰੋ ਪੀ. ਰਮਾਈਰੀਜ਼ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਦਿੱਤੀ। ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਮਹਾਂਯੁੱਧ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਜਰਮਨੀ-ਪੱਖੀ ਨਾਜ਼ੀ ਇਥੇ ਕਾਫ਼ੀ ਤਾਕਤਵਰ ਸਨ। 4 ਜਨਵਰੀ, 1940 ਈ. ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨਾਲ ਵਪਾਰਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਥੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨਾਜ਼ੀ ਪੱਖੀ ਹੋਣ ਦਾ ਯਕੀਨ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਰਮਾਈਰੀਜ਼ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਆਦਿ ਨਾਲੋਂ ਆਪਣੇ ਸਬੰਧ ਤੋੜ ਲਏ। ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਟੋਲੀ ਨੇ ਇਸ ਡਰ ਅਧੀਨ ਕਿ ਜਰਮਨੀ ਨਾਲ ਕਿਤੇ ਲੜਾਈ ਹੀ ਨਾ ਛਿੜ ਪਏ ਰਮਾਈਰੀਜ਼ ਦੀ ਥਾਂ ਜਨਰਲ ਫੈਰਲ ਨੂੰ 24 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1944 ਈ. ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਾ ਦਿਤਾ। ਹੁਣ 1945 ਈ. ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਜੁਆਨ ਪੇਰੋਨ ਅੱਗੇ ਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਫੌਜੀ ਸਰਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਰਧ-ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਕਹਿਣਾ ਵਧੇਰੇ ਉਚਿੱਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਵੀ ਫਾਸਿਜ਼ਮ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤੀ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ 27 ਮਾਰਚ, 1945 ਈ. ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈ ਛੇੜ ਦਿੱਤੀ। ਹੁਣ 1946 ਈ. ਵਿਚ ਪੇਰੋਨ ਬਾਕਾਇਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਆਰੰਭ ਕਰਵਾਇਆ। ਹੁਣ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉਦਯੋਗੀਕਰਨ ਵੱਲ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1942 ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਾਬਰਟੋ ਆਰਟਿਜ਼ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹਾਲਾਤ ਖਰਾਬ ਹੋਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਪ੍ਰਧਾਨ ਪੇਰੋਨ ਨੇ ਭਾਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀ ਸਖਤੀ ਕੀਤੀ ਫਿਰ ਵੀ ਉਹ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਪਹੁੰਚ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਸੱਤ ਸਾਲ ਬਾਅਦ 1951 ਈ. ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਸੋਕਾ ਪੈ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਣਕ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਨਿਰਯਾਤ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਕਮੀ ਹੋ ਗਈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਆਰਥਿਕ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਪੇਰੋਨ ਨੇ ਦਿਲ ਨਾ ਛੱਡਿਆ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਚੋਣ ਵਿਚ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ। ਫੌਜ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਹੋ ਗਈ। ਪੇਰੋਨ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਵਾਪਸ ਲੈਣਾ ਪਿਆ ਪਰ ਪੇਰੋਨ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਖਰਾਬ ਹੋ

ਗਏ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਸ ਨੂੰ 1955 ਈ. ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਛੱਡ ਕੇ ਦੌੜਨਾ ਪਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕਈ ਸਰਕਾਰਾਂ ਬਣੀਆਂ। ਪਰੰਤੂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਆਰਥਿਕ ਕਠਿਨਾਈਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਹੁਣ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਵਿਚ ਸੰਘੀ ਸਰਕਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਗਈ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

ਆਰਥਿਕ ਪੱਖੋਂ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸੰਨਅਤਾਂ ਹਨ। ਸਾਲ 1970 ਤੋਂ 1979 ਵਿਚਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਵਿਚ ਔਸਤਨ 1 ਫੀ ਸਦੀ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ ਸੰਨਅਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਜੰਗਲਾਂ, ਵਸਤਾਂ, ਮੱਛੀ-ਪਾਲਣ, ਢੋਅ-ਦੁਆਈ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦਾ ਹੈ।

**ਖਣਿਜ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਖਣਿਜਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਆਤਮ-ਨਿਰਭਰ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਲੋਹਾ, ਮੈਗਨੀਜ਼, ਬਾਕਸਾਈਟ, ਕ੍ਰੋਮਾਈਟ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਹਾਲੇ ਆਤਮ-ਨਿਰਭਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਲੋਹੇ, ਪੈਟਰੋਲ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਲਗਭਗ ਆਤਮ-ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਜਿਸਤ, ਸਿੱਕਾ ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਹੋਰ ਵਰਣਨਯੋਗ ਖਣਿਜ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਰੇਤ, ਚੂਨਾ-ਪੱਥਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਲੋਹੀ ਧਾਤੂਆਂ ਵੀ ਇਥੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1983 ਵਿਚ 90,000 ਟਨ ਲੋਹਾ ਅਤੇ 32,000 ਟਨ ਜਿਸਤਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ। ਟੰਗਸਟਨ, ਬੇਰੀਲਿਅਮ, ਅਬਰਕ, ਯੂਰੇਨੀਅਮ, ਕਲੀ, ਮੈਗਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ ਵੀ ਇਥੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ 13 ਫੀ ਸਦੀ ਭੂਮੀ ਵਾਹੀਯੋਗ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 3/4 ਹਿੱਸਾ ਵਾਹੀ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਹੀ ਭੂਮੀ ਦੇ 2/3 ਹਿੱਸੇ ਉਤੇ ਕਣਕ, ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਮੇਟੇ ਅਨਾਜ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੋਇਆਬੀਨ, ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਦੇ ਬੀਜ, ਫਲ, ਅਲਸੀ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਤਰਬੂਜ ਆਦਿ ਵੀ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੱਧੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਿੱਸੇ ਉਤੇ ਚਰਾਦਾ ਹਨ। ਇਹ ਮਾਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰਭਰ ਵਿਚ ਤੀਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ। ਭੇਡਾਂ, ਸੂਰ, ਘੋੜੇ ਵੀ ਇਥੇ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

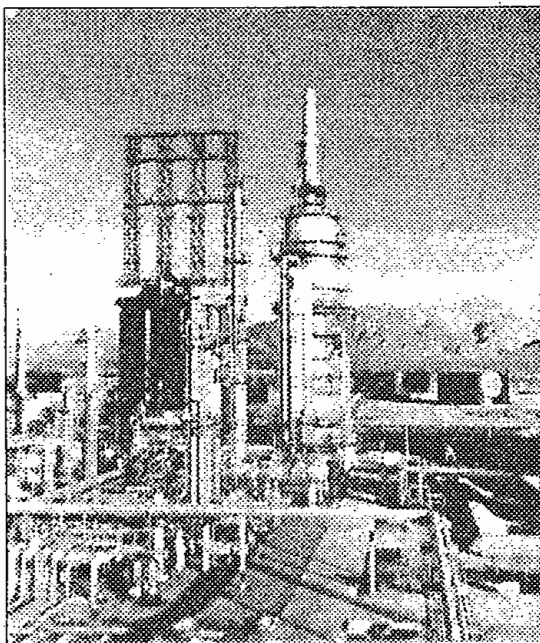


ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮੀਟ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਘਾਹ ਚਰਦਾ ਗਊਆਂ ਦਾ ਵੱਗ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਜੰਗਲਾਤ ਉਤਪਾਦਨ ਵੀ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਣਨਯੋਗ ਕੁਵੈਬਰੈਚੇ ਦਾ ਦਰਖਤ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਰਬੜ ਦਾ ਦੁੱਧ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਲਗਭਗ ਇਕ ਕ੍ਰੋੜ ਜੈਤੂਨ ਦਾ ਦਰਖਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਫਲ ਦਾ ਤੇਲ ਕਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਤੱਟ-ਰੇਖਾ ਸੰਸਾਰਭਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਮੱਛੀਆਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ, ਦਿੱਲੀ, ਪੀਰੂ, ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ, ਐਕਵੀਡਾਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਹੈ। ਸਾਲ 1983 ਵਿਚ ਇਥੇ 5,550,000 ਟਨ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜੀਆਂ ਗਈਆਂ।

**ਉਦਯੋਗ -** ਇਥੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਉੱਨਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੈਟਰੋਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਤਪਾਦਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ, ਸੀਮਿੰਟ, ਇਸਪਾਤ ਦੀਆਂ ਟਿਊਬਾਂ, ਸ਼ਰਾਬ, ਸਿਗਰਟ, ਖੰਡ, ਕਲ-ਪੁਰਜ਼ੇ, ਜਹਾਜ਼, ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ, ਕੱਪੜਾ ਸਿਲਾਈ-ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਰੈਫਰਿਜਰੇਟਰ, ਧੁਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਆਦਿ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੰਜ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਦੋਨੋਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਸੰਨ 1980 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਕਈ ਵੱਡੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਅਤੇ ਪਲਾਂਟ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਨਿਊਕਲੀ ਉਰਜਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋ ਪਲਾਂਟ ਵੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਲੂਮਿਨ ਸੀਮਿੰਟ, ਰਸਾਇਣ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਹੋਰ ਉਦਯੋਗ ਹਨ।



ਮੈਨਡੋਜ਼ਾ ਦੀ ਤੇਲ ਰਿਫਾਈਨਰੀ

**ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ -** ਇਥੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਰੇਲਾਂ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ 24,560 ਕਿ. ਮੀ. (15350 ਮੀਲ) ਲੰਬੀਆਂ ਰੇਲ ਪਟੜੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 128,560 ਕਿ. ਮੀ. (80,350 ਮੀਲ) ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 25% ਪੱਕੀਆਂ ਤੇ ਵਧੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਰਾਨਾ ਪਲਾਟਾ, ਪੈਰਾਗਵੇ ਅਤੇ ਉਰੂਗਵੇ ਦੇਰਿਆ ਵੀ ਦੇਸ਼-ਦੁਆਈ ਦਾ ਵਸੀਲਾ ਹਨ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 10 ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਹਨ ਅਤੇ 100 ਦੇ ਲਗਭਗ ਹਵਾਈ ਪੱਟੀਆਂ ਹਨ।

**ਸਿੱਖਿਆ -** ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਥੇ 6 ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼, ਕਾਰਡੋਬਾ, ਮੈਨਡੋਜ਼ਾ ਵਰਣਨਯੋਗ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਹਨ। ਕਈਆਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵੀ ਹਨ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ 525,688 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ।

ਸਾਲ 1981 ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 218,294 ਅਧਿਆਪਕ ਅਤੇ 4,218,992 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 191,096 ਅਧਿਆਪਕ ਅਤੇ 1,366,444 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਮੁਫਤ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਰਕਾਰੀ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿਚ ਸਿਹਤ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਸੰਚਾਰ ਸੇਵਾਵਾਂ -** ਇਥੇ ਡਾਕ ਅਤੇ ਤਾਰ ਸੇਵਾਵਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਹਨ। ਸਾਲ 1949 ਵਿਚ ਇਥੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਾਲ 1989 ਵਿਚ ਇਥੇ 3,921,629 ਟੈਲੀਫੋਨ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1984 ਦੌਰਾਨ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਵਿਚ 122 ਰੇਡੀਓ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਤੇ 4 ਕੇਂਦਰ ਸਨ। ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਿਨੀਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 508 (1989) ਸੀ।

### ਲੋਕ

**ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਵੰਡ -** ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਹੋਰਨਾਂ ਸਪੇਨੀ, ਅਮਰੀਕੀ ਗਣਤੰਤਰਾਂ ਵਾਂਗ ਕਈ ਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਦਿਵਾਸੀ, ਸਪੇਨੀ ਆਬਾਦਕਾਰ, ਅਫਰੀਕੀ ਗ਼ੁਲਾਮ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਾਸੀ ਖ਼ਾਨਾਬਦੋਸ਼ ਸਨ। ਹੌਲੇ ਹੌਲੇ ਉਹ ਕਈ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਹੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਸ਼ਾਸਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਬੁਧੀਜੀਵੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਸੀ। ਸਪੇਨ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਆਬਾਦਕਾਰ ਤਿੰਨ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਸਪੇਨੀ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇੰਡੀਅਨ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਵਾਉਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗੌਚ ਨਸਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦੋ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਵਿਚ ਉਹੀ ਸਥਿਤੀ ਰਹੀ ਜਿਹੜੀ ਚਰਵਾਹਿਆਂ ਦੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਉੱਤਰੀ ਗਣਤੰਤਰ ਵਾਂਗ ਦੱਖਣੀ ਗਣਤੰਤਰ ਵਿਚ ਗੋਰਿਆਂ ਅਤੇ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਗਈ। 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਗੋਰੇ ਜਿੱਤ ਗਏ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫੌਜ ਵਧੇਰੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੀ। 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਗੋਰਿਆਂ ਦਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1852 ਵਿਚ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਸੰਘ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 800,000 ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 553,000 ਮੈਸਤੀਜੋ ਅਰਥਾਤ ਮਿਲਵੀ ਨਸਲ ਵਾਲੇ; 100,000 ਇੰਡੀਅਨ 15,000 ਹਬਸੀ, ਮੁਲਾਟੇ ਅਤੇ 22,000 ਗੋਰੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1914 ਤੱਕ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 7,885,237 ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਹੁਣ 4,000,000 ਗੋਰੇ, 300,000 ਮੈਸਤੀਜੋ, 300,000 ਮੁਲਾਟੇ ਅਤੇ 40,000 ਇੰਡੀਅਨ ਸਨ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ 16,000,000 ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਲਗਭਗ 89% ਯੂਰਪੀਨ ਨਸਲ ਦੇ ਸਨ 9% ਮਿਲੀ-ਜੁਲੀ ਇੰਡੀਅਨ ਅਤੇ



ਯੂਰਪੀਨ ਨਸਲ ਦੇ ਅਤੇ 2% ਇੰਡੀਅਨ ਨਸਲ ਦੇ ਸਨ। ਦੂਜੇ ਮਹਾਂ-ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਥੇ 250,000 ਵਿਅਕਤੀ ਬਾਹਰੋਂ ਆ ਗਏ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਥੇ ਕੌਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਰ ਵਧ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਨੰਬਰ ਤਿੰਨ ਲਾਤੀਨੀ ਸਮੂਹਾਂ ਦਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ



ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਨਾਚ-ਗਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਦ੍ਰਿਸ਼

ਇਤਾਲਵੀ, ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਅਤੇ ਸਪੇਨੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ, ਜਰਮਨਾਂ, ਸਵਿਸ, ਆਸਟਰੀਆਂ, ਪੋਲੈਂਡ ਵਾਸੀਆਂ, ਸਕੈਂਡੇਨੇਵੀਆਂ ਅਤੇ ਸਲਾਵਾਂ ਦਾ ਨੰਬਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੇ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਨਾਲ ਇਕ ਨਵੀਂ ਨਸਲ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1970 ਵਿਚ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ 23,539,000 ਸੀ। ਸਾਲ 1991 ਵਿਚ ਇਹ ਆਬਾਦੀ 32,423,465 ਹੋ ਗਈ।

ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਦੇ-ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ ਪੰਪਾਸ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਗ 20,000 ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ 25 ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਨਗਰਾਂ ਵਿਚ ਵਸਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਬਵੇਨਸ ਏਰੀਜ਼ ਹੈ। ਸਾਲ 1991 ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੇਂ ਆਬਾਦ ਹੋਏ ਖੇਤਰ ਸਮੇਤ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਸੋਂ 12,582,321 ਹੈ।

**ਧਰਮ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਵਿਚ ਕਈ ਧਰਮਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਤਿ ਸਹਿਨਸ਼ੀਲ ਹਨ ਪਰ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿਚ ਇਹ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਕਿ ਸੰਘੀ ਸਰਕਾਰ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਅਪਾਸਟਾਲਿਕ ਚਰਚ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਸਰਕਾਰੀ ਧਰਮ ਹੈ।

**ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਇਕ ਸੰਘੀ ਗਣਰਾਜ ਹੈ। ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਂਗਰਸ

ਦੇ ਦੋ ਸਦਨ ਹਨ। ਸੈਨੇਟ ਅਤੇ ਹਾਊਸ ਆਫ ਡਿਪਟੀਜ਼। ਸੈਨੇਟ ਦੇ 46 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਊਸ ਆਫ ਡਿਪਟੀਜ਼ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 254 ਹੈ।

ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਅਸਲੀ ਮੁਖੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ ਇਨ-ਚੀਫ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਦੀ ਚੋਣ ਇਕ 600-ਮੈਂਬਰੀ ਚੋਣਕਾਰ ਮੰਡਲ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਹ 6 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਦੇ ਵਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਲੜ ਸਕਦਾ। ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਰਵ-ਉੱਚ ਨਿਆਂਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਵੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ ਕਲ੍ਹ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਕਈ-ਸੰਘਾਂ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ।

ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਘ, ਅਮਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕੀ ਆਰਥਿਕ ਸੰਘਾਂ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ।

**ਭਾਸ਼ਾ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਮੁਖ ਭਾਸ਼ਾ ਸਪੇਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਗੋਚੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵੀ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ।

**ਕਰੰਸੀ** - ਇਥੋਂ ਦੀ ਕਰੰਸੀ 'ਪੀਸੋ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅੱਗੇ ਸੈਂਤਾਵਾਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਹੈ। ਪੰਜ, ਇਕ ਅਤੇ 1/2 ਸੈਂਤਾਵਾਸ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਹਨ।

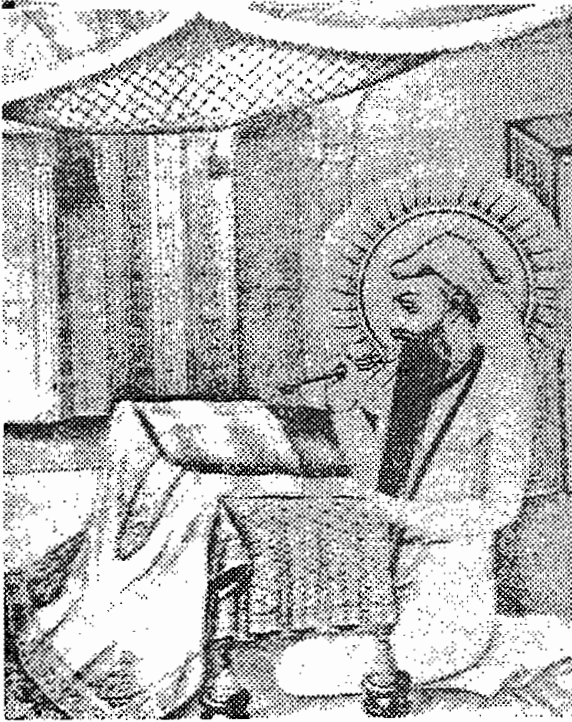
**ਮਾਪਤਲ** - 1 ਜਨਵਰੀ, 1887 ਤੋਂ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਸਿਸਟਮ ਲਾਗੂ ਹੈ।

**ਝੰਡਾ** - ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ ਝੰਡੇ ਵਿਚ ਲੇਟਵੀਆਂ ਅਸਮਾਨੀ, ਚਿੱਟੇ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨੀ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪੱਟੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਚਿੱਟੀ ਪੱਟੀ ਵਿਚ ਸੁਨਹਿਰੀ ਰੰਗ ਦਾ ਸੂਰਜ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:542

**ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (ਗੁਰੂ)** : ਆਪ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਗੁਰੂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਨਮ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1563 ਈ. ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਨਕੇ ਪਿੰਡ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਵਿਖੇ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਆਪ ਦੇ ਪਿਤਾ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ ਸੋਢੀ ਸਨ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਸੀ ਜੋ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਤੀਜੇ ਗੁਰੂ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਸੀ। ਆਪ ਦਾ ਵਿਆਹ 1579 ਈ. ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਚੰਦ ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਗੰਗਾ ਦੇਵੀ ਨਾਲ ਮਉ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ ਛੇਵੇਂ ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਪੈਦਾ ਹੋਏ। ਆਪ ਨੇ ਲਿਖਣਾ ਪੜ੍ਹਨਾ ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ ਪਾਸੋਂ ਸਿੱਖਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਨੇ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਦਾ ਆਪ ਨਾਲ ਹੋਰਨਾਂ ਦੋਹਤਰਿਆਂ ਭਾਵ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਅਤੇ ਮਹਾਂ ਦੇਵ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਿਆਰ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਛਤਰ-ਛਾਇਆ ਹੇਠ ਹੀ ਆਪ ਨੇ ਬਚਪਨ ਦੇ ਸਾਢੇ ਗਿਆਰ੍ਹਾਂ ਸਾਲ ਬਿਤਾਏ ਪਰ ਗੁਰੂ ਦੀ ਛੁਹ ਨਾਲ ਆਪ ਨੂੰ ਅਧਿਆਤਮਿਕਤਾ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ। ਆਪ ਦੀ ਅਧਿਆਤਮਕ ਲੀਨਤਾ ਅਤੇ ਗੁਰਬਾਣੀ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ ਕਿ "ਦੇਹਿਤਾ, ਬਾਣੀ ਦਾ ਬੰਹਿਥਾ" ਤੇ ਇਹ ਗੱਲ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਨਿਕਲੀ। ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਦੇ ਜੋਤੀ ਜੋਤ ਸਮਾਉਣ (1574ਈ.) ਮਗਰੋਂ ਆਪ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਪਾਸ ਆ ਗਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਵਸਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ 'ਗੁਰੂ ਚੱਕ' (ਹੁਣ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਧਾਂਗਮੀਆਂ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲੈਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਸਬੰਧੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਪ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਜਾਣਾ ਪਿਆ, ਕਿਉਂਕਿ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਬਹੁਤ ਰੁੱਝੇ ਹੋਏ ਸਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਅਤੇ ਮਹਾਂਦੇਵ ਨੇ

ਕਿਸੇ ਬਹਾਨੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਵਿਆਹ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਆਪ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਸਮਾਂ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਠਹਿਰਨਾ ਪਿਆ ਪਰ ਆਪ ਪਿਤਾ ਦੇ ਵਿਯੋਗ ਵਿਚ ਬਿਹਬਲ ਹੋ ਉੱਠੇ ਅਤੇ ਦੋ ਚਿੱਠੀਆਂ ਲਿਖ ਕੇ ਆਪਣੀ



ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ

ਬਿਹਬਲਤਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਤਾਈ ਪਰ ਈਰਖਾਲੂ ਭਰਾ ਪ੍ਰਿਥੀ ਚੰਦ ਦੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਸੀ ਕਿ ਆਪ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੀ ਰਹਿਣ ਤਾਂ ਜੁ ਗੁਰਗੱਦੀ ਦਾ ਮਾਲਕ ਉਹ ਖੁਦ ਬਣੇ। ਸੋ ਉਸ ਨੇ ਦੋਵੇਂ ਚਿੱਠੀਆਂ ਪਿਤਾ ਜੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਹੀ ਨਾ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਜਵਾਬ ਨਾ ਆਉਣ ਤੇ ਆਪ ਨੂੰ ਹੈਰਾਨੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਬੜੀ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਤੀਜੀ ਚਿੱਠੀ ਕਿਸੇ ਇਤਬਾਰੀ ਹੱਥ ਘੱਲੀ, ਜੋ ਪਿਤਾ ਪਾਸ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲੀਆਂ ਦੋ ਚਿੱਠੀਆਂ ਵੀ ਪ੍ਰਿਥੀ ਚੰਦ ਤੋਂ ਤਲਬ ਕਰ ਲਈਆਂ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਆਪ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ। ਪਿਤਾ ਦੇ ਮਿਲਾਪ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਵਿਚ ਆਪ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਚਿੱਠੀਆਂ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਉਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖੀ। ਇਹ ਚਾਰੇ ਚਿੱਠੀਆਂ ਮਾਝ ਰਾਗ ਵਿਚ "ਮੇਰਾ ਮਨੁ ਲੋਚੇ ਗੁਰਦਰਸਨ ਤਾਈਂ....." ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਹਨ ਅਤੇ 'ਸ਼ਬਦ ਹਜ਼ਾਰੇ' ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਬਦ ਹਨ।

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਮਗਰੋਂ, ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਬਿਤਾਉਣ ਲਈ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਆ ਗਏ। ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆ ਗਏ। ਅਤੁੱਟ ਸ਼ਰਧਾ, ਅਧਿਆਤਮਿਕਤਾ, ਸੇਵਾ, ਤਿਆਗ ਅਤੇ ਭਗਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਪ ਨੂੰ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਹੋਰਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਗੁਰੂ ਗੱਦੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਪਹਿਲੀ ਸਤੰਬਰ, 1581 ਈ. ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਗਈ। ਉਦੋਂ ਆਪ ਦੀ ਉਮਰ 18 ਸਾਲ, 4 ਮਹੀਨੇ ਸੀ। ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਨੇ ਆਪ ਤੋਂ ਗੱਦੀ ਬੋਹਣ ਦੇ ਬਹੁਤ ਜਤਨ ਕੀਤੇ ਪਰ ਸਿੱਖ ਸੰਗਤਾਂ ਨੇ, ਉਸ ਦਾ ਸਾਥ ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇਣ ਲਈ ਦੂਰ ਪਾਰੋਂ ਸੰਗਤਾਂ ਇਕੱਤਰ ਹੋਣ

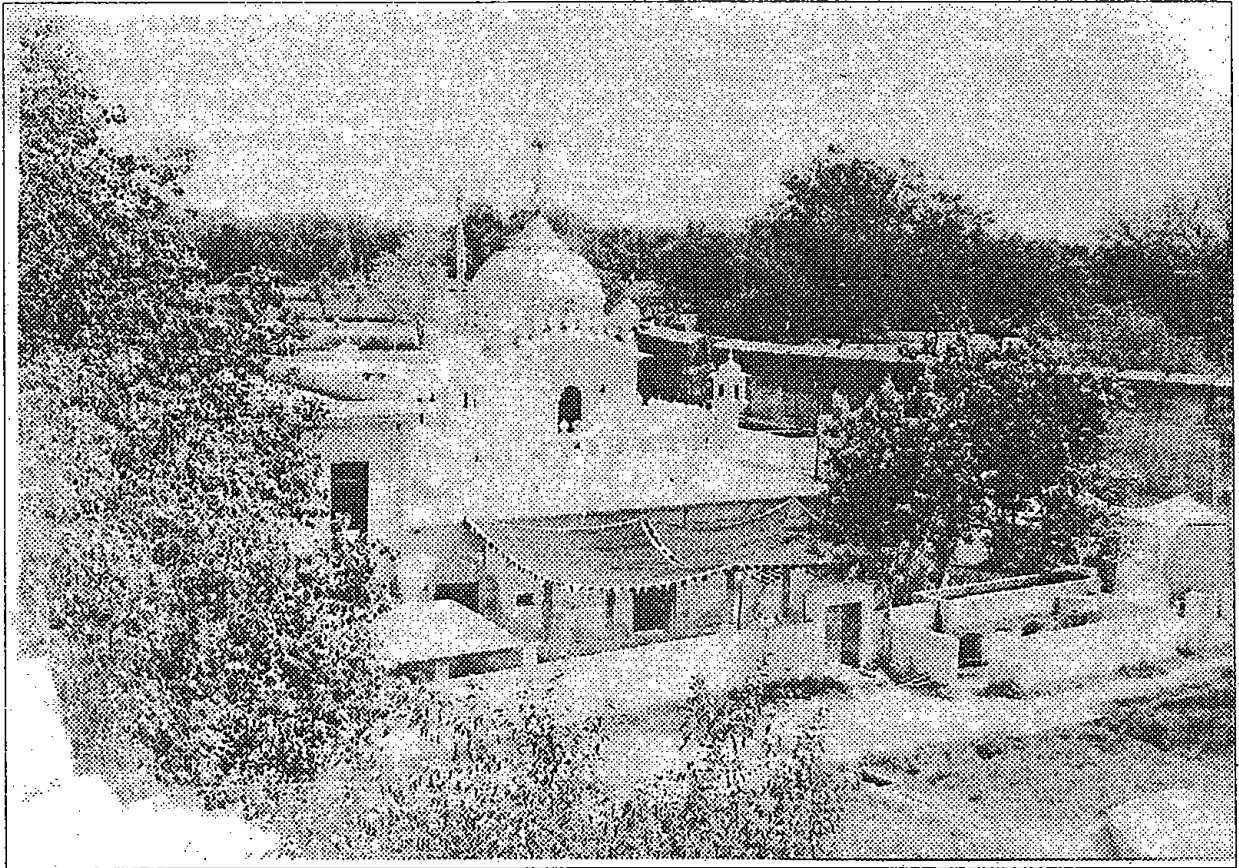
ਲੱਗ ਪਈਆਂ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਭੱਟ ਜਾਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਲੋਕ, ਜੋ ਕਿਸੇ ਪੂਰਨ ਮਹਾਂਪੁਰਖ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਘੁੰਮ ਰਹੇ ਸਨ, ਆਪ ਦੀ ਗੱਦੀ-ਨਸ਼ੀਨੀ ਸੁਣਕੇ ਆ ਪਹੁੰਚੇ। ਆਪ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਉਹ ਗਦਗਦ ਹੋਏ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਪੁਰਖ ਸਮਝ ਕੇ ਆਪ ਦੀ ਉਸਤਤ ਵਿਚ ਸਵੱਈਏ ਉਚਾਰੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਿੱਖ ਸ਼ਰਧਾਲੂ ਪ੍ਰਿਥੀ ਚੰਦ ਤੋਂ ਸਦਾ ਲਈ ਟੁੱਟ ਗਏ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਗੁਰੂ ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦੀ ਨਿਖੇਧੀ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਹ ਸਵੱਈਏ 'ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ।

ਗੁਰਿਆਈ ਮਿਲਣ ਮਗਰੋਂ ਜਦ ਆਪ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਗੁਰੂ ਚੱਕ ਆਏ ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਨੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਪਾਉਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਚੁੰਗੀ ਦੀ ਰਕਮ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਾਸ ਰੱਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਸ਼ਰਧਾਲੂਆਂ ਤੋਂ ਲੰਗਰ ਸਬੰਧੀ ਭੇਟਾ ਵੀ ਆਪ ਹੀ ਲੈਣ ਲੱਗਾ। ਲੰਗਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਨਾ ਰਹੀ। ਇਹ ਵੇਖ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਦਾ ਹੌਸਲਾ ਹੋਰ ਵਧਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਲੰਗਰ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲ ਨਾਕਾਬੰਦੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਲਾਲਚੀ ਅਤੇ ਮੌਕਾਪ੍ਰਸਤ ਮਸੰਦ ਵੀ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਨਾਲ ਮਿਲ ਗਏ। ਉਹ ਸੰਗਤਾਂ ਨੂੰ ਬਹਿਕਾ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਪਾਸ ਲੈ ਜਾਂਦੇ ਅਤੇ ਸੰਗਤਾਂ ਆਪਣੀ ਦਰਸ਼ਨ-ਭੇਟਾ ਉਥੇ ਦੇ ਆਉਂਦੀਆਂ। ਆਮਦਨ ਦੀ ਬੁਝ ਕਰਕੇ ਲੰਗਰ ਇਕ-ਡੰਗੀ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮਿੱਸੀ ਰੋਟੀ ਪੱਕਣ ਲੱਗ ਪਈ। ਸੱਤਾ ਅਤੇ ਬਲਵੰਡ ਰਬਾਬੀ ਆਪ ਦੇ ਕੀਰਤਨੀਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨੀਂ ਸੱਤੇ ਨੇ ਆਪਣੀ ਧੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਲਈ ਆਪ ਪਾਸੋਂ ਮਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮੰਗੀ। ਮਾਲੀ ਔਕੜ ਕਰਕੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਮੰਗ ਪੂਰੀ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਮੌਕਾ-ਸਨਾਸ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਬਹਿਕਾ ਕੇ ਕੀਰਤਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕ ਦਿੱਤਾ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਕਹਿਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਰ ਚੱਲ ਕੇ ਜਾਣ ਤੇ ਵੀ ਰਬਾਬੀਆਂ ਨੇ ਕੀਰਤਨ ਨਾ ਕੀਤਾ, ਸਗੋਂ ਆਪ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਵਿਚ ਦੁਰਬਚਨ ਕਹੇ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਸ ਛੱਡ ਕੇ ਆਪ ਨੇ ਸਿੱਖਾਂ ਨੂੰ ਖੁਦ ਕੀਰਤਨ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਿੱਖ ਆਪ ਹੀ ਕੀਰਤਨ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਏ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਿੱਖ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨੀਂ ਆਗਰੇ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਏ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੁਖੀਏ ਸਿੱਖਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਦੀ ਨਾਕਾਬੰਦੀ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਨਾਕਾਬੰਦੀ ਅਕਤੂਬਰ, 1581 ਤੋਂ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1582 ਈ. ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹੀ। ਸੱਤੇ ਅਤੇ ਬਲਵੰਡ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਮੂਰਖਤਾ ਦੀ ਸਮਝ ਆ ਗਈ ਤੇ ਖਿਮਾ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਤੇ ਆਪ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਾਫ਼ੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਅਪ੍ਰੈਲ 1582 ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ ਉਪਮਾ ਵਿਚ ਅੱਠ ਪਉੜੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਵਾਰ ਉਚਾਰੀ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪਉੜੀਆਂ ਬਲਵੰਡ ਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤਲੀਆਂ ਪੰਜ ਸੱਤੇ ਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪ ਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਸਰੋਵਰ ਨੂੰ ਪੱਕਾ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਵਾਇਆ। 1589 ਈ. ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਤੋਂ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰਖਵਾਈ। ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਦੇ ਵਰਦਾਨ ਨਾਲ ਆਪ ਦੀ ਪਤਨੀ ਬੀਬੀ ਗੰਗਾ ਦੇਵੀ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ 14 ਜੂਨ 1595 ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ। ਪ੍ਰਿਥੀਚੰਦ ਆਦਿ ਨੇ ਬਾਲਕ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਦੇ ਬਹੁਤ ਯਤਨ ਕੀਤੇ ਪਰ ਅਸਫਲ ਰਹੇ। ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀ ਅਤੇ ਅਕਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਦੀਵਾਨ ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਲਈ ਵਰ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਵਿਚ ਘੁੰਮਦੇ ਪਾਧੇ ਅਤੇ ਨਾਈ ਗੁਰੂ - ਚੱਕ (ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਆਏ ਅਤੇ

ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ ਨੂੰ ਯੋਗ ਵਰ ਜਾਣ ਕੇ ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਪਾਸ ਰਿਸ਼ਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਮੁੜ ਗਏ। ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਹੰਕਾਰ-ਵੱਸ, ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਬਾਰੇ ਅਪਮਾਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਕਹੇ ਪਰ ਅੰਤ ਵਿਚ ਨਾਤਾ ਦੇਣਾ

ਤਸੱਲੀ ਤਾਂ ਹੋ ਗਈ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਵਕਤ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਉਸਤਤ ਬਾਰੇ ਵੀ ਕੁਝ ਬਾਣੀ ਲਿਖਵਾਉਣੀ ਚਾਹੀ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ 2 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਜੁਰਮਾਨਾ ਕਰ



ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਡੇਹਰਾ ਸਾਹਿਬ ਲਾਹੌਰ

ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਜਦ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਚੰਦੂ ਦੇ ਹੰਕਾਰ ਦੀ ਖਬਰ ਸਿੱਖ ਸੰਗਤਾਂ ਨੇ ਦਿੱਤੀ ਤਾਂ ਆਪਨੇ ਰਿਸ਼ਤਾ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਪੁੱਤਰ ਦਾ ਵਿਆਹ ਦੁਆਬੇ ਦੇ ਡੌਲੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਭਾਈ ਨਾਰਾਇਣ ਦਾਸ ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਦਮੋਦਰੀ ਦੇਵੀ ਨਾਲ 1604 ਈ. ਵਿਚ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਆਪ ਦਾ ਕੱਟੜ ਵੈਰੀ ਬਣ ਗਿਆ। 1604 ਈ. ਵਿਚ ਹੀ ਆਪ ਨੇ ਆਦਿ ਬੀੜ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਵਾਇਆ ਤੇ ਉਸੇ ਸਾਲ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਅਸਥਾਪਨ ਕਰਵਾਇਆ। ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ ਪਹਿਲੇ ਗਰੰਥੀ ਬਣੇ।

ਸੰਨ 1605 ਵਿਚ ਅਕਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਰਾਜਗੱਦੀ ਸੰਭਾਲੀ ਪਰ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਖੁਸਰੋ ਬਾਗ਼ੀ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਆਗਰੇ ਤੋਂ ਨੱਸਦਾ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਆਇਆ। ਆਪ ਉਦੋਂ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਸਰੋਵਰ ਦੀ ਕਾਰ ਸੇਵਾ ਕਰਵਾ ਰਹੇ ਸਨ। ਸ਼ਰਨ ਆਏ ਨੂੰ ਆਪ ਨੇ ਮਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਜਹਾਂਗੀਰ ਆਪ ਦਾ ਵੈਰੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਨੇ ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਮੌਕਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਆਦਿ ਬੀੜ ਦੇ ਸੰਪਾਦਨ ਬਾਰੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗਲਤ ਫ਼ਹਿਮੀਆਂ ਜਹਾਂਗੀਰ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਕਿ ਉਸ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਹਤਕ ਵਾਲੀ ਬਾਣੀ ਲਿਖੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦੌਰੇ ਤੇ ਆਏ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਸੱਦ ਕੇ ਆਦਿ ਗਰੰਥ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕਰਵਾਈ। ਉਸ ਦੀ

ਦਿੱਤਾ। ਜੁਰਮਾਨਾ ਨਾ ਦੇਣ ਤੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕੈਦੀ ਬਣਾ ਕੇ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਚੰਦੂਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸਪੁਰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਚੰਦੂ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਪਣੀ ਬੇਇਸ਼ਤੀ ਦਾ ਬਦਲਾ ਚੁਕਾਉਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਨੰਗੇ ਸਰੀਰ ਤੇ ਗਰਮ ਰੇਤ ਪਵਾਈ ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਬਲਦੀ ਦੇਗ ਵਿਚ ਬਿਠਾਇਆ। ਪੰਜ ਦਿਨ ਤੱਕ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਅਕਹਿ ਅਤੇ ਅਸਹਿ ਕਸ਼ਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਰਹੇ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਦੀ ਖੱਲ ਵਿਚ ਮੜ੍ਹ ਦੇਣ ਦੀ ਧਮਕੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਰਾਵੀ ਵਿਚ ਇਸ਼ਨਾਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਮੰਗੀ। ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਆਪਣੇ ਪੰਜ ਸਿੱਖਾਂ ਸਮੇਤ ਆਪ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਨ ਗਏ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ 30 ਮਈ, 1606 (ਮੁਤਾਬਕ 2 ਹਾੜ 1663 ਬਿ.) ਨੂੰ 43 ਸਾਲ 1 ਮਹੀਨਾ 15 ਦਿਨ ਦੀ ਉਮਰ ਭੋਗ ਕੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ ਨੂੰ ਗੁਰਿਆਈ ਸੌਂਪ ਕੇ ਅੰਤਰ ਧਿਆਨ ਹੋ ਗਏ। ਉਸ ਥਾਂ ਤੇ ਲਾਹੌਰ ਲਾਗੇ ਹੁਣ ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਡੇਹਰਾ ਸਾਹਿਬ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਆਪ ਦੇ ਮਹਾਨ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇੰਜ ਹੈ - ਆਪ ਨੇ ਗੁਰੂਗੱਦੀ ਸੰਭਾਲਦਿਆਂ ਹੀ ਸਿੱਖੀ ਨੂੰ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਦਸਵੰਧ ਦੀ ਮਰਯਾਦਾ ਤੇਰੀ ਅਤੇ ਮੰਜੀਆਂ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਮਸੰਦ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ। ਸੰਨ 1588 ਵਿਚ ਸੰਤੋਖਸਰ ਸਰੋਵਰ ਪੱਕਾ ਕਰਵਾਇਆ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰਖਵਾਈ। ਸੰਨ 1590 ਵਿਚ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਵਾਲਾ ਸਰੋਵਰ ਪੱਕਾ ਕਰਵਾਇਆ।

ਸੰਨ 1594 ਵਿਚ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ। ਸਿੱਖਾਂ ਲਈ ਗੁਰੂ-ਚੱਕ (ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਧਰਮ ਕੇਂਦਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ।

ਆਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਦੇਣ 'ਆਦਿ ਬੀੜ' ਹੈ। ਗੁਰਬਾਣੀ ਅਤੇ ਭਗਤ ਬਾਣੀ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹੋ ਬਾਣੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਤੱਕ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਰਾਹੀਂ ਪਹੁੰਚੀ। ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੋਤਰੇ (ਬਾਬਾਮੋਹਨ ਦੇ ਪੁੱਤਰ) ਸਹੰਸਰ ਰਾਮ ਤੋਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਬਾਣੀ ਸਮੇਤ ਦੋ ਸੰਚੀਆਂ ਵਿਚ ਲਿਖਵਾਇਆ। ਇਹ ਕੰਮ ਦੇ ਸਾਲਾਂ (1570-1572) ਵਿਚ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਸੰਚੀਆਂ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਚੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ, ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ, ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਅਤੇ ਭਗਤ ਕਬੀਰ, ਨਾਮਦੇਵ, ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ, ਸੈਣ, ਰਵੀਦਾਸ ਅਤੇ ਜੈ ਦੇਵ ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਚੌਦਾਂ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਇਕੱਤਰ ਹੈ। ਇਹ ਪੋਥੀਆਂ ਗੁਰੂ ਅਮਰ ਦਾਸ ਜੀ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਬਾਬਾ ਮੋਹਰੀ ਜੀ ਪਾਸ ਹੀ ਰਹੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਗੁਰੂ ਰਾਮ ਦਾਸ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ, ਆਪਣੀ ਬਾਣੀ, ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਗੁਰਬਾਣੀ ਤੇ ਭਗਤ-ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਤਰ ਕਰਵਾ ਕੇ ਆਪ ਨੇ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਬੀੜ ਬਣਵਾਈ ਤੇ ਸਾਰੀ ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਰਾਗਾਂ ਅਧੀਨ ਉਸ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਰਵਾਇਆ। ਆਪਣੇ ਹੋਰਨਾਂ ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਵੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸੰਗ, ਵਿਸ਼ੇ ਅਤੇ ਰਾਗ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰਜ ਕਰਵਾਕੇ ਆਪਣੀ ਉਦਾਰਤਾ ਦਾ ਸਬੂਤ ਦਿੱਤਾ। ਆਪ ਨੇ ਭਗਤ-ਬਾਣੀ ਵਿਚ ਗੁਰਮਤ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਾ ਖਾਂਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗਾਂ ਉਪਰ ਆਪਣੀ ਟਿੱਪਣੀ ਆਦਿ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਵਿਅਰਥ ਸ਼ੰਕੇ ਉਤਪੰਨ ਨਾ ਹੋਣ। ਆਪ ਨੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਇਕਰੂਪ ਕੀਤਾ। ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਆਪ ਦੀ ਅਦੁੱਤੀ ਵਿਦਵਤਾ ਅਤੇ ਸੁਚੱਜੀ ਸੰਪਾਦਨਾ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹੈ।

ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਣੀ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਹੀ ਹੈ। ਆਪ ਦੇ ਕੁੱਲ 2218 ਸ਼ਬਦ ਹਨ। ਆਪ ਦੀ ਬਾਣੀ ਅਧਿਆਤਮਕ ਅਤੇ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਅਨੁਭਵਾਂ ਦਾ ਸਾਕਾਰ ਰੂਪ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਕਮਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਗੰਭੀਰ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪ ਨੇ ਬੜੇ ਸੌਖੇ ਅਤੇ ਸਰਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ, ਸਹਿਜ-ਭਗਤੀ, ਕੀਰਤਨ, ਨਾਮ-ਸਿਮਰਨ, ਭਾਣਾ, ਬਿਰਹਾ, ਸੇਵਾ ਆਦਿ ਆਪ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ। ਭਾਣਾ ਮੰਨਣ ਦਾ ਸਿਖਰ ਆਪ ਦੀ ਸ਼ਹਾਦਤ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਗ- ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਅਤੇ ਰਾਗ-ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵਿਚ ਹਰ ਥਾਂ ਵੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਰਾਗਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਰਾਗਣੀਆਂ, ਧੁਨੀਆਂ ਆਦਿ ਦਾ ਵੀ ਆਪ ਨੂੰ ਭਰਪੂਰ ਗਿਆਨ ਸੀ। ਆਪ ਨੇ ਬਾਰਾਮਾਹ, ਵਾਰ, ਕਾਫੀ, ਅਲਾਹੁਣੀਆਂ, ਪੱਟੀ, ਦੁਪਦਾ, ਚਉਪਦਾ, ਅਸ਼ਟਪਦੀ, ਕਰਹਲੇ ਆਦਿ ਘਰੇਲੀ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਪੱਧਰ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਾਲੇ ਛੰਦਾਂ ਅਤੇ ਕਾਵਿ-ਰੂਪਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਆਪ ਨੇ ਸੁਖਮਨੀ, ਬਾਵਨ-ਅੱਖਰੀ, ਬਾਰਾਮਾਹ (ਮਾਝ ਰਾਗ) ਅਤੇ 7 ਵਾਰਾਂ (ਗਉੜੀ, ਗੁਜਰੀ, ਜੈਤਸਰੀ, ਰਾਮਕਲੀ, ਮਾਰੂ ਅਤੇ ਬਸੰਤ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ) ਆਦਿ ਕਈ ਲੰਬੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। 'ਸੁਖਮਨੀ' ਆਪ ਦਾ ਸਾਹਕਾਰ ਹੈ। ਆਪ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਪਰਸਪਰ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਅਤੇ ਇਕਸਾਰਤਾ ਹੈ; ਜਿਹੇ ਜਿਹੇ ਅਨੁਭਵ ਹਨ, ਉਹੇ ਜਿਹੇ

ਸੁੰਦਰ ਸ਼ਬਦ-ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਅਲੰਕਾਰ ਹਨ। ਆਪ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਅਤੇ ਵਿਸਤਾਰ-ਭਰਪੂਰ ਹੈ। ਆਮ ਜੀਵਨ ਦੇ ਰੂਪਕ ਵਰਤ ਕੇ ਆਪ ਨੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਧਰਮ ਅਤੇ ਭਗਤੀ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਹੈ। ਵਿਵਹਾਰਕ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਸੁਹਾਗਣ, ਦੁਹਾਗਣ, ਧਨ-ਪਿਰ ਪ੍ਰੀਤ, ਪੇਕੇ, ਸਹੁਰੇ ਆਦਿ ਪੇਂਡੂ ਜੀਵਨ ਵਿਚੋਂ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਨ ਅਤੇ ਕਿਰਸਾਨੀ ਕਿੱਤੇ ਦੇ ਕਈ ਸ਼ਬਦ ਜੀਵਨ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਪੱਖਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੌਦਾ, ਲਾਹਾ, ਤੋਟਾ, ਮੱਲ, ਅਖਾੜਾ, ਛਿੱਝ, ਮੇਲੇ, ਖੇਡਾਂ, ਤੇਲ, ਬੱਤੀ, ਚੌਪੂ, ਰਤਨ, ਤਿਲ, ਬੁਆੜ, ਹਰਨ, ਅੰਗੂਰੀ, ਅੰਜਣ ਆਦਿ ਉਪਮਾਵਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਰੂਪਕ ਬੰਨ੍ਹੇ ਹਨ। ਆਪ ਦੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਰੂਪ ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੀ ਸਾਧ ਭਾਖਾ ਲੱਦੀ ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬੀ ਹੈ। ਬਾਂਗਰੂ ਅਤੇ ਬ੍ਰਜ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਵੀ ਵਿਚ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੀ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪਰਿਭਾਸ਼ਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਵੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪ ਦੀ ਬੋਲੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਰਥ ਪ੍ਰਸੰਗ ਅਨੁਕੂਲ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਦੀ ਸਿੱਖ ਰਿਲੀਜ਼ਨ-ਮੈਕਾਲਫ; ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪੰ. ਪ੍ਰ. ਮਹਿਮਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਸਰੂਪ ਦਾਸ ਭੱਲਾ; ਬੰਸਾਵਲੀਨਾਮਾਂ ਪਾਤਸ਼ਾਹੀਆਂ ਦਸ-ਕੇਸਰ ਸਿੰਘ ਛਿੱਬਰ; ਗ. ਪ੍ਰ. ਸੂ. ਗ੍ਰੰ. ਟ੍ਰਾਂਸਲੇਸ਼ਨ ਆਫ ਸਿਖਿਜਮ-ਡਾ. ਗੇਕਲ ਚੰਦ ਨਾਰੰਗ; ਮ. ਕੇ. ਪੰਜਾਬੀ ਦੁਨੀਆ (ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਅੰਕ)।

**ਅਰਜਾਸਪ :** ਇਹ ਤੂਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਫਰਾਸਿਯਾਬ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਸੀ। ਈਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗੁਸਤਾਸਪ ਨੇ ਜਰਤੂਸ਼ਤ ਦਾ ਅੱਗ-ਪ੍ਰਜਾ ਵਾਲਾ ਮਜ਼ਹਬ ਅਖ਼ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਪਰਜਾ ਨੂੰ ਵੀ ਅੱਗ ਪੂਜਕ ਬਣਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ। ਅਰਜਾਸਪ ਨੇ ਗੁਸਤਾਸਪ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਵਡੇਰਿਆਂ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬ ਦੇ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਲਈ ਲਿਖਿਆ। ਗੁਸਤਾਸਪ ਦੇ ਨਾਂਹ ਕਰਨ ਤੇ ਅਰਜਾਸਪ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਚੜ੍ਹ ਆਇਆ। ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁਸਤਾਸਪ ਦਾ ਭਰਾ ਮੋਇਆ, ਫਿਰ ਅਰਜਾਸਪ ਦਾ ਪੁੱਤਰ, ਗੁਸਤਾਸਪ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਅਸਫੰਦਯਾਰ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਕਤਲ ਹੋਇਆ। ਅਰਜਾਸਪ ਭੱਜਕੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਜਾ ਵੜਿਆ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਗੁਸਤਾਸਪ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਅਸਫੰਦਯਾਰ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਰਜਾਸਪ ਮੌਕਾ ਤਾੜ ਕੇ ਫਿਰ ਈਰਾਨ ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਆਇਆ ਅਤੇ ਗੁਸਤਾਸਪ ਨੇ ਅਸਫੰਦਯਾਰ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕੀਤਾ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਰਜਾਸਪ ਪਾਸੋਂ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਛੁਡਾ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਘੱਲਿਆ। ਅਸਫੰਦਯਾਰ ਵਣਜਾਰੇ ਦੇ ਭੇਸ ਵਿਚ ਅਰਜਾਸਪ ਕੋਲ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਛੁਡਾ ਲਿਆਇਆ।

ਹ. ਪੁ.-ਨਾਸਾ-ਇ-ਖੁਸਰਵਾਂ (ਉਰਦੂ ਅਨੁਵਾਦ)-ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ ਮੁਨਸ਼ੀ ਨਵਲ ਕਿਸ਼ੋਰ, ਲਖਨਊ; ਫਾਰਸ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ (ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, -ਸਰ ਜੌਹਨ ਮੈਲਕਮ); ਲਿ. ਹਿ. ਪਰ.-ਬ੍ਰਾਉਨ।

-ਪਿਆਰ ਸਿੰਘ

**ਅਰਜੁਨ :** ਇਹ ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਦਾ ਜੋਧਾ ਸੀ। ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਮਹਾਰਾਜ ਪਾਂਡੂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਰਾਣੀ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਦੀ ਭੂਆ ਕੁੰਤੀ ਦਾ, ਇੰਦਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਤੀਜਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਕੁੰਤੀ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਮ ਪ੍ਰਿਥਾ ਸੀ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਅਰਜੁਨ ਨੂੰ ਪਾਰਥ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਸੱਦਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਂਡੂ ਦੇ ਪੰਜਾਂ ਪੁੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਰਜੁਨ ਵਰਗਾ ਤੀਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਅਤੇ ਬਹਾਦਰ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣਾ 'ਗਾਂਡੀਵ' ਨਾਂ ਦਾ ਧਨੁਸ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਵੀ ਚਲਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਸ਼ਸਤਰ-ਵਿੱਦਿਆ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਗੁਰੂ ਦਰੋਣਾਚਾਰੀਆ ਸੀ ਜਿਸ ਪਾਸੋਂ



ਇਸਨੇ ਤੀਰ-ਅੰਦਾਜ਼ੀ ਸਿੱਖੀ। ਇਸ ਨੇ ਦਰੋਪਦੀ ਦੇ ਸਵੰਬਰ ਵਿਚ ਸ਼ਸਤਰ-ਵਿੰਦਿਆ ਦੇ ਬਹੁਤ ਕਮਾਲ ਵਿਖਾਏ ਅਤੇ ਦਰੋਪਦੀ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਵਿਚ ਅਰਜੁਨ ਦੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਦੌਲਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ 'ਧੰਨਜਯ' ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਦੁਰਯੋਧਨ ਦੇ ਮਾਮੇ ਸ਼ਕੁਨੀ ਵੱਲੋਂ ਜੂਏ ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਛਲ ਕਾਰਨ ਹਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਵੀ ਬਨਵਾਸ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਵਿਰਾਟਨਗਰ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਲ ਅਗਿਆਤਵਾਸ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਇਆ। ਵਿਰਾਟਨਗਰ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਨਾ ਬ੍ਰਿਹਨਲਾ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰੀ 'ਉਤਰਾ' ਨੂੰ ਨ੍ਰਿਤ-ਕਲਾ ਸਿਖਾਈ। ਅਸਤਰ ਵਿੰਦਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੋਮਲ ਕਲਾ ਦਾ ਗਿਆਨ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਪੱਖੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦਾ ਪਤਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਦੀ ਭੈਣ ਸੁਭੱਦਰਾ ਨੂੰ ਹਰ ਕੇ ਉਸ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸੁਭੱਦਰਾ ਤੋਂ ਇਸ ਦੇ ਘਰ ਬੀਰ ਪੁੱਤਰ ਅਭਿਮਨਯੂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ।

ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕੁਰੂਕਸ਼ੇਤਰ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਆਪਣੇ ਸਾਕਾਂ ਸਬੰਧੀਆਂ ਨੂੰ ਵੇਖਕੇ ਅਰਜੁਨ ਦਾ ਮਨ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਉਪਰਾਮ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਵੇਖਕੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਨੇ 'ਸ੍ਰੀਮਦ ਭਾਗਵਤ ਗੀਤਾ' ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਮੋਹ ਦੇ ਬੰਧਨ ਵਿਚੋਂ ਕਢਿਆ ਸੀ। ਅੰਗ-ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਜਾ, ਦੁਰਯੋਧਨ ਦਾ ਪਰਮ ਮਿੱਤਰ ਸੂਰਬੀਰ ਕਰਣ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਭੀਸ਼ਮ ਪਿਤਾਮਾ, ਦਰੋਣਾਚਾਰੀਆ ਆਦਿ ਉੱਘੇ ਸੂਰਬੀਰਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣਾ ਅਰਜੁਨ ਦੀ ਕਮਾਲ ਦੀ ਬੀਰਤਾ, ਉਤਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਹਥਿਆਰ ਚਲਾਉਣ ਵਿਚ ਕਮਾਲ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹਨ। ਇਹ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਦਾ ਖਾਸ ਮਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸਬੰਧੀ ਸੀ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਦੇ ਸੁਰਗਵਾਸ ਹੋਣ ਪਿਛੋਂ ਵੀ ਇਹ ਜੀਉਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਯਾਦਵ-ਕੁਲ ਦੀਆਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੁਆਰਕਾ ਪਹੁੰਚਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਅਭੀਰਾਂ ਨੇ ਰਾਹ ਵਿਚ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੁੱਟ ਲਿਆ (ਭਾਗਵਤ, ਪਹਿਲਾ ਸਕੰਧ, ਪੰਜਵਾਂ ਅਧਿਆਇ)। ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਦੇ ਯੁੱਧ ਪਿਛੋਂ ਆਪਣੇ ਪੋਤਰੇ ਪ੍ਰੀਕਸ਼ਤ ਨੂੰ ਰਾਜ ਸੌਂਪ ਕੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਹਿਮਾਲਾ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ ਵਿਚ ਦਬ ਕੇ ਮਰ ਗਿਆ।

**ਅਰਜੁਨ (ਬ੍ਰਿਛ) :** ਇਹ ਕੰਬਰੀਟੇਸੀ ਕੁਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇਕ ਰੁੱਖ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਬਨਸਪਤੀ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਟਰਮੀਨੋਲੀਆ ਤਜੁਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਹੋ ਹੈ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਅਰਜੁਨ ਦਾ ਅਰਥ 'ਚਿੱਟਾ' ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਰੁੱਖ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ 18 ਤੋਂ 24 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕੰਢਿਆਂ ਉੱਤੇ ਦੱਖਣੀ-ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਅਵਧ ਤੱਕ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਰਮਾ ਅਤੇ ਲੰਕਾ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ 10 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜੇ ਅਤੇ 25 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੇ ਗੰਢਾਂ (glands) ਜਿਹੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਤੇ ਗੋਲ ਤੇ ਅੱਧੀ ਇੰਚ ਆਹਮੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪੱਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਖੁਆਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਪੀਲੀ ਭਾਗ ਮਾਰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਵਿਚ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਤੇ ਹਰੀ-ਪੱਤੀ-ਪੁੰਜ ਦੇ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਕੇ ਪੰਜ ਭਾਗ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਗੂੰਦ ਵੀ ਚਿੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਖਾਣ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਛਿਲਕਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਲਾਭਦਾਇਕ

ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਫਲ 2.5-5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ 3 ਤੋਂ 7 ਸੈ. ਮੀ. ਸਖਤ ਤੇ ਘੱਟ ਚੌੜੇ ਫੰਘ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦੇ ਛਿਲਕੇ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 15 ਫੀ ਸਦੀ ਟੈਨਿਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਕਾਹੜਾ ਨਾਸੂਰ ਅਤੇ ਸੜੇ ਹੋਏ ਥਾਂ ਨੂੰ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦਿਲ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਸਮੇਂ ਦੁੱਧ ਨਾਲ ਪਿਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਹੱਡੀ ਟੁੱਟਣ ਅਤੇ ਸੱਟੇ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਨੀਲ ਪੈ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਛਿਲਕੇ ਦਾ ਚੂਰਨ, ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਖੰਡ ਦੇ ਸ਼ੀਰੇ ਨਾਲ ਪਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਵਿਚ ਅਰਜੁਨ ਨੂੰ ਕੌੜਾ, ਗਰਮ, ਬਲਗਮ-ਨਾਸ਼ਕ, ਜਖਮ ਭਰਨ ਵਾਲਾ, ਪਿੱਤ, ਥਕਾਵਟ ਅਤੇ ਤ੍ਰੇਹ ਦੂਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਪਿਸ਼ਾਬ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਦੇ ਸਭ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦਿਲ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਵਿਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।

ਅਰਜੁਨ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਬੋੜੀਆਂ, ਗੱਡੀਆਂ, ਖੇਤੀ ਦੇ ਸੰਦ ਆਦਿ ਬਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਛਿਲਕਾ ਰੰਗਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਟਸਰੋਬਿਰਗ :** ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਸੈਕਸਨੀ ਅਤੇ ਚੈਕੋਸਲੋਵਾਕੀਆ ਦੇ ਬੋਹੀਮੀਆ ਵਿਚਕਾਰ ਤਕਰੀਬਨ 161 ਕਿ.ਮੀ.ਲੰਬੀ ਅਤੇ 40 ਕਿ.ਮੀ. ਚੌੜੀ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 762 ਮੀ. ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਕੀਲਬਰਗ ਦੀ ਉਚਾਈ 1,237 ਮੀ. ਹੈ। ਇਥੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਖੂਬ ਬਰਫ਼ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਮੌਸਮ ਬਹੁਤ ਰਮਣੀਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਿਪਸਡਾਰਫ, ਬੈਰੋਨਫੈਲਸ ਅਤੇ ਓਬਰਵੀ ਸੈਬਲ ਵਰਗੀਆਂ ਸੋਹਣੀਆਂ ਸੈਰਗਾਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਰ ਚੰਨ ਲਾ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਬੋਹੀਮੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਸ਼ਹਿਰ ਗੇਟਸਗਾਬ ਇਸੇ ਲੜੀ ਦੇ ਕੀਲਬਰਗ ਅਤੇ ਫਿਲਬਰਗ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 1,000 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਧਰਤੀ ਵਿਚ ਨੀਸ, ਅਬਰਕ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਈਟ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਇਥੇ ਚਾਂਦੀ, ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਤਾਂਬਾ, ਕਲੀ, ਨਿਕਲ ਅਤੇ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਭੰਡਾਰ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਪਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜਰਮਨ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਨੂੰ ਅਰਟਸ ਤੇ ਪਹਾੜ ਨੂੰ ਗੈਬਿਰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਰੂਸੀ ਇਥੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਕੱਢਣ ਲਈ ਖੁਦਾਈ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

**ਅਰੰਡਟ, ਅਰਨਸਟ ਮੋਰਿਟਸ :** ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਦਾ ਇਕ ਕਵੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਕੌਮੀ ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 26 ਦਸੰਬਰ, 1769 ਨੂੰ ਟਾਪੂ ਰਿਉਨੇਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਸ਼ੇਰਿਟਸ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਸਮੇਂ ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਸੀ।

ਸੰਨ 1800 ਵਿਚ ਇਹ ਗ੍ਰੀਫਸਵਾਲਟ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਲੈਕਚਰਾਰ ਲੱਗਿਆ ਅਤੇ ਸੰਨ 1803 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'Germanien and Europa' ਵਿਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਹਮਲੇ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਇਸ ਨੇ ਪਾਂਮਰੇਨੀਆ ਅਤੇ ਰੂਸੈਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚਲਤ ਵਗਾਰ ਸਬੰਧੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪੁਸਤਕ 'Versuch einer Geschichte der Leibeigenschaft in pom-mern und Rugen' ਲਿਖੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਇਤਨਾ ਅਸਰ

ਹੋਇਆ ਕਿ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਮਗਰੋਂ ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗੁਸਤਾਵਸ ਚੌਥੇ ਨੇ ਵਗਾਰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1806 ਵਿਚ ਅਰੰਭ 'ਗ੍ਰਾਈਫਸਵਾਲਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ' ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਾ ਅਤੇ ਇਥੇ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'Geist der Zeit' (ਜਿਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ 'Spirit of the Times' ਹੈ) ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼-ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਰਾਜ ਤੋਂ ਮੁਕਤੀ ਪਾਉਣ ਲਈ ਵੰਗਾਰਿਆ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੇ ਕਹਿਰ ਤੋਂ ਡਰਦਿਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਵੀਡਨ ਵਿਚ ਸ਼ਰਨ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਸੰਨ 1809 ਵਿਚ ਸਟਰਾਲਸੁੰਡ (Stralsund) ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਫਰਡੀਨੈਂਡ ਫਾਨ ਸ਼ਿਲ (Ferdinand Von Schill) ਦੀ ਸੂਰਮਿਆਂ ਵਰਗੀ ਮੌਤ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜਰਮਨੀ ਆਉਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1812 ਵਿਚ ਸਟਾਈਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਵਿਰੁੱਧ ਅੰਤਮ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸੰਗਠਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣ ਲਈ ਸੇਂਟ ਪੀਟਰਸਬਰਗ ਬੁਲਾਇਆ। ਅਮਨ ਹੋ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ 1818 ਵਿਚ ਬੋਨ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਅਰੰਭ ਨੂੰ ਅਜੋਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਇਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'Geist der Zeit' ਦਾ ਚੌਥਾ ਭਾਗ ਛਪਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜਰਮਨ ਤਾਕਤਾਂ ਦੀ ਪਿਛਾਹ-ਖਿੱਚੂ ਨੀਤੀ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1848 ਦੇ ਇਨਕਲਾਬ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਫਰਾਂਕਫਰਟ ਐਮ ਮੇਨ ਵਿਚ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿਚ ਇਕ ਡਿਪਟੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਵਿਲੀਅਮ ਚੌਥੇ ਨੂੰ ਸ਼ਾਹੀ ਤਾਜ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਡੈਪੂਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਇਹ ਮੈਂਬਰ ਸੀ ਪਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵੱਲੋਂ ਤਾਜ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰਨੋਂ ਨਾਂਹ ਕਰਨ ਤੇ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ 'Erinnerungen aus dem äusseren Leben-1840' ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਅਰੰਭ ਦੇ ਜੀਵਨ ਸਬੰਧੀ ਕਾਫੀ ਨਿੱਗਰ ਮਸਾਲਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 29 ਜਨਵਰੀ, 1860 ਨੂੰ ਬੋਨ ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਰਣਯਾਣੀ :** ਇਹ ਇਕ ਬਣ-ਦੇਵੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਕਲਿਆਣ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਤੋਂ ਮਿੱਠੀ ਮਿੱਠੀ ਖੁਸ਼ਬੋ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਬਣ-ਜਗਤ ਦੀ ਮਾਂ (ਮ੍ਰਿਗਾਣਾ ਮਾਤਰਮ) ਹੈ ਤੇ ਬਿਨਾਂ ਉਪਜਾਏ ਹੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਲਈ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਇਕ ਪੂਰਾ ਸੂਕਤ (10/146) ਇਸ ਦੀ ਉਸਤਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

**ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ :** ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ, ਅਰਥ ਅਤੇ ਸ਼ਾਸਤਰ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਰਲ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਜਿਹਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅਰਥ ਸਬੰਧੀ ਯਤਨਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ। ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਕਾਰਜਾਂ ਦੇ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਉਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਸਬੰਧੀ ਗੱਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੋਣੀ ਵੀ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ, ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਨਹੀਂ ਭੁਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਕਿ ਗਿਆਨ ਦਾ ਮੰਤਵ ਸਿਰਫ ਧਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਸੱਚ ਦੀ ਖੋਜ ਰਾਹੀਂ ਦੁਨੀਆਂ ਲਈ ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਵੀ ਹੈ। ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਇਹ ਵੀ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਜਤਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਸੁਖ

ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਾਂਗ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਵੀ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਹੈ। ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੈ। ਬੇਸ਼ਕ ਇਸ ਵਿਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਕੇ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਕੌਮਾਂ ਅਮੀਰ ਹੋ ਜਾਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਮੀਰ ਹੋਣ ਦੀ ਚਿੰਤਾ ਵਿਚ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਜਾਂ ਕੌਮਾਂ ਪਾਸੋਂ ਲੁੱਟ-ਖਸੁੱਟ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪੈਣ ਤੇ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਪੈ ਜਾਵੇ ਪਰ ਲੁੱਟ ਖਸੁੱਟ ਸਬੰਧੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਹ ਅਮਲ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਚਿੱਤ ਨਹੀਂ ਆਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਕੇਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਸਰਲ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ - ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਧਨ ਸਬੰਧੀ ਸਭ ਦਾ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਸੰਸਾਰ ਭਲਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੈ।

**ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ** - ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਤਨ ਵਿੱਦਿਆ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਪੁਰਾਣ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਠਾਰਾਂ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਵਿੱਦਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ ਅਤੇ ਕੋਟਿਲਯ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਆਚਾਰੀਆ ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ ਸੀ। ਉਸ ਦਾ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਸਤਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਉਸ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਸਬੰਧੀ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ। ਕੋਟਿਲਯ ਦਾ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਮਿਲਦੇ ਗਰੰਥਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸਦਾ ਮਹੱਤਵ ਬਾਕੀ ਸਭ ਗਰੰਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਕੋਟਿਲਯ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਚਾਣਕਯ ਹੈ। ਇਹ ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰੀਆ (321/22-297/98 ਈ. ਪੂ.) ਦਾ ਮਹਾਂਮੰਤਰੀ ਸੀ। ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਲਗਭਗ 2300 ਵਰ੍ਹੇ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ। ਕੋਟਿਲਯ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ, ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਪਾਵਾਂ ਉਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰਯ ਦੀ ਦੀਖਿਆ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਅਨੇਕਾਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵਸਾਉਣਾ, ਖੁਫੀਆ-ਪੁਲਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਫੌਜ ਬਣਾਉਣੀ, ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕਰਨਾ, ਵਿਆਹ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮ ਕਾਇਮ ਕਰਨਾ, ਖਾਨਦਾਨੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਵੰਡ ਕਰਨਾ, ਦੁਸ਼ਮਣਾਂ ਉਤੇ ਯੁੱਧ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ, ਕਿਲਾਬੰਦੀ, ਸੰਧੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਆਦਿ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ-ਪੂਰਬਕ ਵਿਚਾਰ ਕੋਟਿਲਯ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਗਰੰਥ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੀ ਗੱਲਾਂ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਸ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤੀ, ਦੰਡ-ਨੀਤੀ, ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉਤੇ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਪੱਛਮੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ** - ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਵਰਤਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਕਾਸ ਪੱਛਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਐਡਮ ਸਮਿੱਥ ਨੂੰ ਅਜੋਕੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਜਨਮਦਾਤਾ

ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ 'ਵੈਲਥ ਆਫ ਨੇਸ਼ਨਜ਼' ਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖੀ, ਜੋ 1776 ਈ. ਵਿਚ ਛਪੀ ਸੀ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਐਡਮ ਸਮਿਥ ਨੇ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਦੌਲਤ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮਾਲਬਸ, ਰਿਕਾਰਡੋ, ਮਿਲ, ਜੈਵੰਜ਼, ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ, ਸਿਜਵਿਕ, ਮਾਰਸ਼ਲ, ਵਾਕਰ, ਟਾਸਿਗ ਅਤੇ ਰੌਬਿਨਸ ਨੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉੱਤੇ ਸੁੰਦਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਦੇਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਐਲਫਰੈਡ ਮਾਰਸ਼ਲ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰੌਬਿਨਸ ਦਾ ਹੁਣ ਵੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਾਰਸ਼ਲ ਨਾਲ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਸਬੰਧੀ ਤਿੰਨ ਧੜੇ ਸਾਫ਼ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਧੜਾ ਰੌਬਿਨਸ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਵਿਗਿਆਨ ਮੰਨਦਾ ਹੋਇਆ ਇਹ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ ਕਿ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਰਥਿਕ-ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ ਰਸਤਾ ਵਿਖਾਈ ਦੇਵੇ। ਦੂਸਰਾ ਧੜਾ ਪ੍ਰੋ. ਮਾਰਸ਼ਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਪੀਗੂ ਆਦਿ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਮੰਨਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਇਹ ਪਰਵਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ਾ ਮਨੁੱਖ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਧੜੇ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ, ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨਾਲੋਂ ਅੱਡ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੀਜਾ ਧੜਾ ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ ਵਰਗੇ ਸਮਾਜਵਾਦੀਆਂ ਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਮਿਹਨਤ ਨੂੰ ਹੀ ਉਤਪਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂੰਜੀਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਿਮੀਦਾਰਾਂ ਦਾ ਖਾਤਮਾ ਕਰਕੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦਾ ਰਾਜ ਵੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਧੜਿਆਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਸਵਾਲ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਲੈਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

**ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰ** - ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰੌਬਿਨਸ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਉਹ ਵਿਗਿਆਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਮਨ ਚਾਹੀ ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸੀਮਿਤ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਕ ਪੱਖੀ ਜਾਂ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੋ ਮਨੋਰਥਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ :-

- (1) ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਇਕ ਵਿਗਿਆਨ ਹੈ।
- (2) ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- (3) ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਹੀ ਵਿਚਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ — (ੳ) ਇੱਛਤ ਵਸਤੂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਧਨ ਸੀਮਿਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ; ਅਤੇ (ਅ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਕਲਪਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਦੇ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਸੁਖ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਛਾਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਸਾਧਨ ਅਤੇ

ਧਨ ਸੀਮਿਤ ਹਨ। ਵਿਅਕਤੀ ਕਿੰਨਾ ਵੀ ਧਨਵਾਨ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਦੇ ਧਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸੀਮਿਤ ਹੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਇਸ ਸੀਮਿਤ ਧਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਵੁਕਵੀਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਅਮਲਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀਮਿਤ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਕੰਮਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖਰੀਦਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਕੋਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਧਨ ਸੀਮਿਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੀਮਿਤ ਸਾਧਨ ਰਾਹੀਂ ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਕਿਹੜੇ ਭਾਅ ਤੇ ਕਿੰਨੀ ਖਰੀਦਦਾ ਜਾਂ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਗੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਕੋਲ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਧਨ ਸੀਮਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਉਪਜ ਬਾਰੇ ਸਭ ਅਮਲਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਹੋਣੀ ਸੁਭਾਵਿਕ ਹੈ।

ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਆਪਣੇ ਮਨ ਵਿਚ ਕਈ ਇੱਛਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਸਮਾਂ ਸਦਾ ਸੀਮਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਕੋਈ ਮਨੁੱਖ ਸੁੱਤਾ ਪਿਆ ਹੈ, ਪੂਜਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਹ ਕੋਈ ਖੇਡ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਕੋਫੈਰਾਬਿਨਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਅਮਲਾਂ ਬਾਰੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਜੇ ਸਮਾਂ ਸੌਣ ਵਿਚ, ਜਾਂ ਖੇਡ ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਮਨੁੱਖ ਕੋਈ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰੇ, ਉਸ ਵਿਚ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲੋੜ ਜ਼ਰੂਰ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਸੀਮਿਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਾਬਿਨਸ ਦੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਾਰੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਇੰਨੀ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਹਰ ਕੰਮ ਤੇ ਵਿਚਾਰ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਧਾਰਮਿਕ, ਰਾਜਨੀਤਕ ਜਾਂ ਸਮਾਜਕ ਹੀ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲੈਣ ਨਾਲ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਰਾਜਨੀਤੀ, ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਦਾ ਨਿਖੇੜਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ।

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰੌਬਿਨਸ ਦੇ ਹਾਮੀਆਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਸੀਮਿਤ ਸਾਧਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਕੰਮ ਦਾ ਆਰਥਿਕ-ਪੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਆਰਥਿਕ-ਪੱਖ ਬਾਰੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹਕੂਮਤ ਨਾਲ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਬਾਰੇ ਉਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਰਾਜਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜੇ ਉਸ ਕੰਮ ਦਾ ਸਬੰਧ ਧਰਮ ਨਾਲ ਵੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਉਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਮੰਨ ਲਓ, ਇਕ ਮਨੁੱਖ ਚੇਰ-ਬਾਜ਼ਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਭਾਅ ਵੇਚ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਾਧਨ ਸੀਮਿਤ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਹ ਜੋ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਕੰਮ ਦਾ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਉਤਪੱਤੀ ਜਾਂ

ਪੂਰਤੀ ਉਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਉਤੇ ਵਿਚਾਰ ਤਾਂ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਹੋਵੇਗੀ ਪਰ ਚੇਰ-ਬਾਜ਼ਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਬੰਧੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕੀ ਕਰਤਵ ਹੈ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਰਾਜਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਜਾਂ ਚੰਡ-ਨੀਤੀ ਵਿਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੰਮ ਚੰਗਾ ਹੈ ਜਾਂ ਬੁਰਾ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਤਾਂ ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਸਦਾਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਜਾਂ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਹੋਵੇਗਾ ਪਰ ਇਹ ਕੰਮ ਕਿਵੇਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸ਼ਾਇਦ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਗੱਲ ਵਿਚਾਰਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਤੇ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਉਸ ਦੇ ਠੀਕ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਕਿਥੋਂ ਤੱਕ ਠੀਕ ਹੈ।

ਰਾੱਬਿਨਸ ਦੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਬਾਰੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਦੂਸਰੀ ਧਿਆਨਯੋਗ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਵਿਗਿਆਨ ਹੀ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਅਜਿਹੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਕਾਰਨ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਢੰਗ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੰਭੀਰ ਸਵਾਲਾਂ ਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਭ ਢੰਗ ਵਿਗਿਆਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ। ਮੰਨ ਲਉ ਕਿ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਾੱਬਿਨਸ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਹੋ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧਣ ਨਾਲ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਕੀਮਤ, ਸ਼ਰਾਬ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਖੁਦ ਸ਼ਰਾਬੀਆਂ ਉੱਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਸਵਾਲ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਿ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣੀ ਚੰਗੀ ਹੈ ਜਾਂ ਬੁਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੀ ਆਦਤ ਸਰਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਕਿਵੇਂ ਬੰਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਅਗਵਾਈ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਹੈ। ਅਗਵਾਈ ਦੇਣਾ ਹਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਉਸ ਦੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਭਾਵ ਹੈ। ਇਸ ਘਾਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਾੱਬਿਨਸ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਜਨਤਾ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ।

ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਰਮਾਏਦਾਰ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੀਦਾਰ ਨਾ ਰਹਿਣ, ਸਰਕਾਰ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਤ ਉਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਪੂਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਹੋਵੇ। ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਸਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਵਾਲਾਂ ਉਤੇ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮਜ਼ਦੂਰ-ਸਰਕਾਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਇਮ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਿੰਮੀਦਾਰੀ ਅਤੇ ਸਰਮਾਏਦਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਹਟਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਮਜ਼ਦੂਰ-ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ-ਵਿਆਪੀ ਮਜ਼ਦੂਰ ਸੰਗਠਨ ਕਿਵੇਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਲੇਖਕ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਇੰਨਾਂ ਵਿਸ਼ਾਲ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਸ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਆ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੀਯਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਰਾਜਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ

ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਮਿਲਗੋਭਾ ਨਾ ਬਣ ਜਾਵੇ।

ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਸਬੰਧੀ ਮਾਰਸ਼ਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਲੈਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਾਰਸ਼ਲ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਜੀਵਨ ਸਬੰਧੀ ਸਾਧਾਰਨ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਕਾਰਜਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗੂੜ੍ਹਾ ਸਬੰਧ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਪਦਾਰਥਕ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਾਰਸ਼ਲ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਭਲਾਈ ਨੂੰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਥਾਂ ਦੇ ਕੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਨੇ ਵੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਅੱਜ-ਕਲ੍ਹ ਪੱਛਮੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਨੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਤਾਂ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਪਰ ਅੱਜ ਵੀ ਉਹ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਹੁਣ ਤਾਂ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਕਲਾ ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਥਾਂ ਆਰਥਿਕ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਹੈ। ਆਰਥਿਕ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਇਕ ਕਲਾ ਹੈ। ਉਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕੋਈ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਫਲ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਉਦੇਸ਼ ਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇਕ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ। ਹਰ ਇਕ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਉਦੇਸ਼ ਮੰਨ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਸੁਧਾਰਨ ਦੇ ਢੰਗਾਂ ਉਤੇ ਵੀ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਦਾ ਅੰਤਮ ਉਦੇਸ਼ ਅਜੇ ਤਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਿਆ। ਸਰਬ-ਪ੍ਰਵਾਨ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ-ਭਿੰਨਤਾ ਇੰਨੀ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇ ਉਤੇ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਇਕੋ ਰਾਏ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਨਾਲ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ-ਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਡੀ ਰੁਕਾਵਟ ਆ ਖੜ੍ਹੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਰੁਕਾਵਟ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪੱਛਮੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਇਕ ਸਰਬ-ਪ੍ਰਵਾਨ ਉਦੇਸ਼ ਛੇਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼** - ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਹਰ ਇਕ ਜੀਵ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਖੀ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਜਾਣਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਜਦੋਂ ਪੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੁਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਇੱਛਾ ਪੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਦੁੱਖ ਅਨੁਭਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਧਨ ਰਾਹੀਂ ਮਨਚਾਹੀ ਵਸਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਮਨੁੱਖ ਧਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਕਿ ਧਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਸੁਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁਖ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਧਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਚਿੰਤਾ ਵਿਚ ਉਹ ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਕਿ ਧਨ ਕਿਸ ਢੰਗ ਨਾਲ

ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਧਨ ਅਜਿਹੇ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਦੂਜੇ ਲੁੱਟੇ-ਖਸੁੱਟੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੁਖੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਨ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕਈ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰਮਾਏਦਾਰ ਬਹੁਤਾ ਧਨ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੇ ਲਾਲਚ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਗੜਨ ਲੱਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਾਵਟ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਚੋਰ-ਬਾਜ਼ਾਰੀ ਨਾਲ ਕਈ ਭੋਲੇ-ਭਾਲੇ ਲੋਕ ਠੱਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਹੂਕਾਰ ਆਪਣੇ ਕਰਜ਼ਦਾਰਾਂ ਪਾਸੋਂ ਬਹੁਤਾ ਸੂਦ ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੀਦਾਰ ਆਪਣੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲਗਾਨ ਲੈ ਕੇ ਅਣਗਿਣਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਇਹ ਅਟੱਲ ਨਿਯਮ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੇ ਜਿਹਾ ਕੋਈ ਬੀਜਦਾ ਹੈ, ਉਹੋ ਜਿਹਾ ਉਸ ਨੂੰ ਫਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਲੁੱਟ-ਖਸੁੱਟ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਧਨ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਭੁੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਹੜਾ ਧਨ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਸੁੱਖ ਦੀ ਆਸ ਰੱਖਣੀ ਵਿਅਰਥ ਹੈ। ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਜੋ ਧਨ-ਖੂਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨਾਲ ਮਨੋਇੱਛਤ ਵਸਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਸੁਖ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸੁਖ ਅਸਥਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਭਾਵੇਂ ਸੁਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਹ ਦੁੱਖ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ ਨਸ਼ੀਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤਾਂ ਸੁਖ ਮਿਲਦਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜਦੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਦਤ ਪੈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਹਤ ਉਤੇ ਬੁਰਾ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦੁਖੀ ਹੋਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਜਿਹੜਾ ਧਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਹ ਜ਼ਰੂਰ ਹੀ ਭੈੜੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਅਸਥਾਈ ਸੁਖ ਦੇ ਕੇ ਉਹ ਦੁੱਖ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਦੇ ਕੇ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਧਨ ਕਦੀ ਵੀ ਸਦੀਵੀ ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ।

**ਸੁਖ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ -** ਕੁਝ ਸੁਖ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਸੁਖ ਅਜਿਹੇ ਵੀ ਹਨ ਜੋ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਖੀ ਬਣਾ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਸੁਖ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣਾ ਕਰਤਵ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਜੋ ਸੁਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਰਤਵ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਜ਼ਰੂਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕਾਰਜ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਉਹੀ ਦੁੱਖ ਸੁਖ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੁਖ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਾ ਸਾਧਨ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ ਅਤੇ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸੁਖ ਨੂੰ ਆਨੰਦ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਆਨੰਦ ਹੀ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਦੁੱਖ ਦਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਡਰ ਵੀ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। ਇਸ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਪਰਮ-ਆਨੰਦ

ਆਖਦੇ ਹਨ। ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹਰ ਜੀਵ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਹੀ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਦੀ ਸਿਖਰ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਭਲਾ ਇਸੇ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਦਾ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਰਹੇ। ਉਹ ਸਦਾ ਅਜਿਹਾ ਸੁਖ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਰਹੇ ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਾ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਸਾਧਨ ਨਾ ਬਣ ਸਕੇ ਸਗੋਂ ਉਸ ਸੁਖ ਤੋਂ ਉਹ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਸੰਤੋਖ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਵੇ।

ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਜਤਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਖ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਲੇ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਅਟੱਲ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਜਤਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਾਡੇ ਸੁਖ ਵਿਚ ਵੀ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸੌਖਾ ਢੰਗ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣਨਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਣੇ ਅਮਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਨਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਆਪਣੇ ਦੁੱਖ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਸਰਲ ਢੰਗ ਹੈ। ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇਹ ਗੱਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਮਝ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਆਪਣੇ ਹਿਤ ਦਾ ਸੱਚਾ ਸਾਧਨ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਹਿਤ ਦੇ ਸਾਧਨ ਜਾਂ ਪਰਮਾਰਥ ਨਾਲ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਸੁਖ ਅਰਥਾਤ ਵਿਸ਼ਵ-ਕਲਿਆਣ ਹੀ ਆਪਣੇ ਸਦੀਵੀ ਸੁਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਰਥਾਤ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਹਰ ਇਕ ਜੀਵ ਆਪਣਾ ਭਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਭਲੇ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਜਤਨ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਵੇਗਾ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਸੁਆਰਥਾਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਵਿਆਪਕ ਸੁਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਦਾ ਲਈ ਕਾਇਮ ਹੋ ਜਾਣਗੇ।

ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਹਿਤਾਂ ਨੂੰ ਉੱਨਾ ਹੀ ਮਹੱਤਵ ਦੇਵੇ ਜਿੰਨਾ ਮਹੱਤਵ ਉਹ ਆਪਣੇ ਹਿਤਾਂ ਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੁਖਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਸੁਖਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜਤਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲੇਗਾ ਕਿ ਉਹ ਕਾਰਜ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੂਜਿਆਂ ਦਾ ਦੁੱਖ ਵਧਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਦੁਨੀਆਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਸੁਖ ਦਾ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆਂ ਦਾ ਸੁਖ ਵਧਦਾ ਵਧਦਾ ਸਿਖਰ ਉਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇਗਾ। ਵਿਸ਼ਵ-ਕਲਿਆਣ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਸੱਚਾ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਵਿਸ਼ਵ-ਕਲਿਆਣ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਹੀ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਆਰਥਕ ਜਤਨਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਦੋਂ ਉਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵੀ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜਿਵੇਂ ਉਪਰ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਸੱਚਾ ਆਤਮ-ਕਲਿਆਣ ਵਿਸ਼ਵ ਕਲਿਆਣ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ-ਕਲਿਆਣ ਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੱਸ ਚੁੱਕੇ ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਇੱਛਾ ਪੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਦੁੱਖ ਦਾ ਅਹਿਸਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਇੱਛਾ ਹੀ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਦੁੱਖ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਵੇਖਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਕੁਝ ਸੱਜਣਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਖਾਹਿਸ਼ਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਦੁੱਖ ਅਲੋਪ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ



ਸਦੀਵੀ ਸੁਖ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੇ ਜੇਕਰ ਇਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੇਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਖਾਹਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਹੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਅਭਿਆਸ ਰਾਹੀਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਨੂੰ ਠੱਲ੍ਹ ਜ਼ਰੂਰ ਪਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰ ਐਸੀ ਅਵਸਥਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਣਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਇੱਛਾ ਪੈਦਾ ਹੀ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਸਾਧਾਰਨ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਅਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਕਠਨ ਜ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਸਮਾਧੀ ਜਾਂ ਅਡੋਲ ਮਾਨਸਿਕ-ਅਵਸਥਾ ਵਿਚੋਂ ਤਾਂ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਪਰ ਅਜੇਹੀ ਅਵਸਥਾ ਲੱਖਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਵੀ ਸਾਧਾਰਨ ਗੱਲ ਨਹੀਂ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਾਰੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲੈਣ ਨਾਲ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਹੀ ਭਲਾ ਹੋ ਸਕੇਗਾ ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਦਾ ਇਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਵੀ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲੈਣਾ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀ ਮਨੁੱਖੀ ਭਲਾਈ ਹੀ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ-ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਹਿਤਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ। ਉਹ ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸੁਖ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਜਾਂ ਕਤਲ ਕਰ ਕੇ ਜੇਕਰ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਰੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਪਰ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਤਾਂ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਰਬ ਸਾਂਝੀ ਭਲਾਈ ਅਰਥਾਤ ਮਨੁੱਖਾਂ ਸਮੇਤ ਸਭ ਪਸ਼ੂ ਪੰਛੀਆਂ ਤੱਕ ਦਾ ਭਲਾ ਹੋਵੇ, ਕਿਸੇ ਦਾ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖ ਹਰ ਇਕ ਜੀਵ ਦੇ ਹਿਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਿੱਜੀ ਹਿਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਮਝਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਦੋਂ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਸਦੀਵੀ ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਇਸ ਮਾਰਗ ਨੂੰ 'ਸਰਵੋਦੇ' ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਰਵੋਦੇ-ਮਾਰਗ ਰਾਹੀਂ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਲੁੱਟ-ਖਸੁੱਟ ਖਤਮ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਸ਼ਾਂਤੀ ਕਾਇਮ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਰਵੋਦੇ ਦਾ ਮਾਰਗ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਭਲਾਈ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਭਲਾਈ ਵਿਚ ਵੀ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਉੱਤਮ ਮਾਰਗ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮਨੁੱਖੀ-ਕਲਿਆਣ ਦੀ ਥਾਂ ਵਿਸ਼ਵ-ਕਲਿਆਣ ਮੰਨਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਦਾਸੀਰ ਬਾਬਕਾ :** ਇਹ ਸਾਸਾਨੀ ਬੰਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਉ ਪਾਪਕ, ਖੀਰ ਨਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਕਸਬੇ ਦਾ ਰਜਵਾੜਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 224 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਪਾਪਕ ਦੇ ਪਿਉ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਸਾਨ ਸੀ ਅਤੇ ਮਾਂ ਰਾਮ ਬਹਿਸ਼ਤ ਨਿਆਸਕ (ਮੱਧ ਕਾਲੀਨ ਬੈਜਾ) ਦੇ ਬਾਜ਼ਰੰਗੀ ਹਿੰਦੂ ਬੰਸੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਲੜਕੀ ਸੀ। ਪਾਪਕ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਅਰਦਾਸੀਰ ਲਈ ਬਾਜ਼ਰੰਗੀ ਬੰਸ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗੋਚਿਹਰ ਤੋਂ ਦਰਾਬਜਿਰਦ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅਰਗਾਪਥ (ਕੋਤਵਾਲ) ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਫੇਰ ਪਾਪਕ ਨੇ ਗੋਚਿਹਰ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਆਪ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣ ਬੈਠਾ। ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਪਾਪਕ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਦੀ ਈਨ ਮੰਨ ਲਵੇ। ਸਬੱਬ ਨਾਲ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਇਕ ਡਿਗਦੇ ਹੋਏ ਮਹਿਲ ਦੇ ਥੱਲੇ ਦਬ ਕੇ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਅਰਦਾਸੀਰ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ।

ਇਸ ਨੇ ਕਿਰਮਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ ਵੇਲੇਗਾਸੀਸ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਕਿਰਮਾਨ ਦੀ ਗੱਦੀ ਉਤੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਸੂਸੀਅਨਾ, ਇਸਫਹਾਨ, ਮੈਸੀਨੀ ਅਤੇ ਓਮਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਪਾਰਥੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਰਦਵਾਨ ਨਾਲ ਵੀ ਟੱਕਰ ਲਈ। ਅਰਦਵਾਨ ਨੇ ਅਹਿਵਾਜ਼ (ਖੇਜ਼ਸਤਾਨ) ਦੇ ਹਾਕਮ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਕਰ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਕਿ ਉਹ ਅਰਦਾਸੀਰ ਉਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰੇ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਜੰਜੀਰਾਂ ਵਿਚ ਜਕੜ ਕੇ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੈਸਫੂਨ ਵਿਚ ਲੈ ਆਵੇ ਪਰ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਹਮਲਾ ਕਰਕੇ ਅਹਿਵਾਜ਼ ਦੇ ਹਾਕਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ।

ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਦੀ ਹਾਰ ਮਗਰੋਂ ਫਾਰਸ ਤਾਂ ਅਰਦਾਸੀਰ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਪਰ ਆਰਮੀਨੀਆ ਅਤੇ ਜਾਰਜੀਆ ਅਜੇ ਨਹੀਂ ਜਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਰੋਮਨਾਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਡਿੜਾਈ ਨੂੰ ਤਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਕ ਕੌਮੀ ਮਸਲਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

'ਤਬਰੀ' ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕਦਮ ਵਧਾਏ ਤੇ ਕੁਰਾਸਾਨ, ਮਰਵ, ਬਲਖ ਤੇ ਖੀਵਾ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰ ਕੀਤਾ। ਕੁਸ਼ਾਨ, ਮਕਰਾਨ ਅਤੇ ਤੂਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੂਤ ਉਸ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਭੇਜੇ। ਵਿਨਸੈਟ ਸਮਿਥ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। 'ਫਰਿਸ਼ਤਾ' ਵੀ ਸਮਿਥ ਦੀ ਤਾਈਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਦਾਸੀਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਸਰਹੰਦ ਤੱਕ ਵਧ ਆਇਆ ਸੀ।

ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੂੰ ਰੋਮਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੈਵੀਰਸ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਇਹ ਗੱਲ 229 ਤੋਂ 232 ਈ. ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਪਣੇ ਲਸ਼ਕਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਲਸ਼ਕਰਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਾਮਯਾਬੀ ਨਾ ਹੋਈ। ਸੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੈਵੀਰਸ ਨੂੰ ਨਿਰਾਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਪਿੱਛੇ ਹਟਣਾ ਪਿਆ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ 232 ਈ. ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁਲ੍ਹਾ ਹੋ ਗਈ।

ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਹਾਰ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਖੁਸਰੋ ਹੁਣ ਇਕੱਲਾ ਰਹਿ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਡਟ ਕੇ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕੀਤਾ। ਜਦੋਂ ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੂੰ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰ ਕੇ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਆਸ ਨਾ ਰਹੀ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਖੁਸਰੋ ਦਾ ਸਿਰ ਵੱਢ ਕੇ ਲਿਆਵੇਗਾ, ਉਹ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਅਹੁਦਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਪਾਰਥੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਇਸ ਕੰਮ ਦਾ ਬੀੜਾ ਚੁੱਕਿਆ ਅਤੇ ਧੋਖੇ ਨਾਲ ਖੁਸਰੋ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਦੀ ਉੱਚਾ ਅਹੁਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਪੂਰੀ ਨਾ ਹੋਈ ਅਤੇ ਉਹ ਭੱਜਦਾ ਹੋਇਆ ਦਰਿਆ ਅਰਕਸੀਸ ਵਿਚ ਡੁੱਬ ਕੇ ਮਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਮੀਨੀਆ ਉਤੇ ਅਰਦਾਸੀਰ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅਰਦਾਸੀਰ ਨੇ ਪਾਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਰਥਾਤ 332 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 226 ਈ. ਦੌਰਾਨ, ਬੇਜਾਨ ਪਏ ਪਾਰਸੀ ਮਜ਼ਹਬ ਅਰਥਾਤ ਅਗਨੀ ਪੂਜਾ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਕੀਤਾ। 241 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੂ. —ਏਨਸੈਟ ਪਰਸੀਆ ਐਂਡ ਇਰਾਨੀਅਨ ਸਿਵੀਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ—ਹਾਰਟ;  
ਹਿ. ਪਰ.—ਸਾਈਕਸ; ਈਰਾਨ ਬਾਹਿਦੇ ਸਾਸਾਨੀਆਂ—(ਕ੍ਰਿਸਟੈਨਸੈਨ); ਐਨ. ਬ੍ਰਿ;  
ਮਾ. I. 495 ਐਨ. ਇਸ.

**ਅਰਦਵਾਨ :** ਇਹ ਪਾਰਬੀ ਬੰਸ ਦਾ ਆਖਰੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 209 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਅੰਤ ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਹੋਇਆ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਵੇਲੋਗਸੀਸ ਜਾਂ ਪਲਾਸ ਚੌਥਾ ਮਰ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਦੋ ਪੁੱਤਰ ਸਨ— ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਪੰਜਵਾਂ ਤੇ ਵੇਲੋਗਸੀਸ ਪੰਜਵਾਂ। ਤਖ਼ਤ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਝਗੜਾ ਛਿੜ ਗਿਆ। ਵੇਲੋਗਸੀਸ ਬਾਬਲ ਵੱਲ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੋਇਆ ਤੇ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਸੰਭਾਲ ਲਿਆ। ਕੈਰਾਕੱਲਾ ਨੇ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਦੂਤ ਨੂੰ ਭੇਜ ਕੇ ਪਾਰਬੀਨੀ ਰਾਜਕੁਮਾਰੀ ਆਪਣੇ ਲਈ ਮੰਗੀ। ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ ਕਿ ਕੈਰਾਕੱਲਾ ਨੇ ਐਡੈੱਸਾ ਦੇ ਹਾਕਮ ਨੂੰ ਧੋਖਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਧੋਖੇ ਦੇ ਜਾਲ ਵਿਚ ਫਸਾ ਲਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਉਹ ਇਸ ਜਾਲ ਤੋਂ ਬਚ ਗਿਆ। ਪਰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਭੇਜੇ ਹੋਏ ਦੂਤ ਨੇ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨੂੰ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਕਰ ਲਿਆ। ਕੈਰਾਕੱਲਾ ਨੂੰ ਵਿਆਹ ਵਾਸਤੇ ਬੁਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਉਸ ਤੇ ਧੋਖੇ ਨਾਲ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਜਾਨ ਬਚਾ ਸਕਿਆ। ਸੰਨ 217 ਵਿਚ ਕੈਰਾਕੱਲਾ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਮੈਕਰੀਨਸ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਹਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਕਿ ਮੈਸੋਪੋਟੇਮੀਆ ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਦਿਉ ਤੇ ਮੇਰੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰੋ। ਮੈਕਰੀਨਸ ਦੇ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ ਜੰਗ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਦੋਹਾਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਾ ਭੇੜ ਨਿਸੀਬਸ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਤੀਜੇ ਦਿਨ ਰੋਮ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਅਖੀਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜੇਤੂਆਂ ਨੂੰ 17 ਲੱਖ 50 ਹਜ਼ਾਰ ਪੌਂਡ ਦੇ ਕੇ ਸੁਲਾ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਦੀ ਤਾਕਤ ਸਿਖਰ ਤੇ ਪੁੱਜ ਚੁੱਕੀ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਬਾਬਕਾ ਨੇ ਗੋਬਿਹਰ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਤੋਂ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਮੇਰੇ ਮਗਰੋਂ ਮੇਰੇ ਵੱਡੇ ਪੁੱਤਰ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਨੂੰ ਮੇਰਾ ਵਾਰਿਸ ਮੰਨ ਲਵੇ। ਅਰਟਾਬਾਨੂਸ ਨੇ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਨੇ ਤਖ਼ਤ ਸੰਭਾਲ ਲਿਆ ਤੇ ਝਟਪਟ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ ਦੱਬਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਰਮਾਨ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਵੇਲੋਗਸੀਸ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਉਸ ਨੂੰ ਭਾਂਜ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਨੂੰ ਉਸ ਥਾਂ ਗਵਰਨਰ ਥਾਪ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਨਾ ਕੇਵਲ ਸੂਸੀਆਨਾ, ਇਸਫਹਾਨ, ਮੈਸਾਨੀ, ਸਗੋਂ ਓਮਾਨ ਉਤੇ ਵੀ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਕੁਝ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਨੇ ਅਰਦਵਾਨ ਨੂੰ ਆਹਮੇ-ਸਾਹਮਣੇ ਲੜ ਕੇ ਆਪ ਕਤਲ ਕੀਤਾ। ਅਰਦਵਾਨ ਦਾ ਇਹ ਅੰਤ ਨਕਸ਼ਿ-ਰੁਸਤਮ ਦੇ ਕੁਤਬੇ ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਨੇ ਅਰਦਵਾਨ ਦੀ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਲਈ ਸੀ। ਇਸ ਲੜਕੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਬਾਪ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਅਰਦਾਸ਼ੀਰ ਨੂੰ ਜ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕੇ ਮਾਰ ਦੇਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਇਹ ਸਿਰੇ ਨਾ ਚੜ੍ਹੀ। 226 ਈ. ਵਿਚ ਅਰਦਵਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਅਰਦਾਸ :** ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦ 'ਅਰਜ਼ਦਾਸ਼ਤ' ਤੋਂ ਵਿਗੜ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਅਰਜ਼ੀ ਜਾਂ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨਾ

ਹੈ। ਅਰਦਾਸ ਕਿਸੇ ਪਰਾਸ਼ਰੀਰਕ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਇੱਛਾ-ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬੇਨਤੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਸਾਨੂੰ ਕੋਈ ਖੁਫ਼ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਕਿਸੇ ਦੀ ਬਖ਼ਸ਼ਿਸ਼ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਹੋ ਸਕਣ ਦੀ ਆਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਬਖ਼ਸ਼ਿਸ਼ ਦਾ ਪਾਤਰ ਬਣਨ ਲਈ ਅਸੀਂ ਉਸ ਅੱਗੇ ਅਰਦਾਸ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਨੇਕ ਅਤੇ ਦਿਆਲੂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਦੀ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦੀ ਵੀ ਹੋਂਦ ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ। 'ਸ਼ੈਤਾਨੀ ਤਾਕਤ' ਸਾਡਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਕੇ ਖੁਸ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਦਿਆਲੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ, ਜੋ 'ਸ਼ੈਤਾਨੀ ਸ਼ਕਤੀ' ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਤਾਕਤਵਰ ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ, ਥਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਉਸ ਅੱਗੇ ਅਸੀਂ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹੋ ਬੇਨਤੀ ਹੀ ਅਰਦਾਸ ਹੈ। ਦੁੱਖਾਂ ਦੀ ਨਵਿਰਤੀ ਲਈ ਮੰਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਹੈ।

ਆਮ ਅਰਦਾਸ ਵਿਚ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਸਵਾਰਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਆਪਣੇ ਭਲੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਦੂਜੇ ਲਈ ਮੰਦੀ ਭਾਵਨਾ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹਿਤਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋਏ, ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ ਦੀ ਇੱਛਾ ਸਦਾਚਾਰਕ ਗਿਰਾਵਟ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਵਾਰਥ ਵਾਲੀ ਅਰਦਾਸ ਨੀਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੀ ਅਰਦਾਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਚੇਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਅਰਦਾਸ ਵਿਚ ਸਦਾਚਾਰਕ ਗੁਣਾਂ ਅਤੇ ਆਤਮਕ ਉੱਚਤਾ ਦੀ ਬਖ਼ਸ਼ਿਸ਼ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, 'ਸਰਬਤ ਦੇ ਭਲੇ' ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਰਦਾਸ ਸਿਦਕ ਅਤੇ ਸ਼ਰਧਾ ਵਿਚੋਂ ਉਪਜਦੀ ਹੈ। ਨਿਸ਼ਚੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਅਰਦਾਸ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਸੀਂ ਦੋਵੇਂ ਹੱਥ ਜੋੜ ਕੇ ਝੁਕ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ, ਸਾਡੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਮੁੰਦ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਮਨ ਨੂੰ ਇਕਾਗਰ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਅਗੰਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਉਂ ਅਰਦਾਸ ਸਾਡੇ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਪੁਲ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਅਰਦਾਸ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਅਤੇ ਧਰਮ ਨਾਲ ਆਪੋ ਆਪਣੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਦੀ ਹੈ। ਅਰਦਾਸ ਦੇ ਲੰਮੀ ਜਾਂ ਛੋਟੀ ਹੋਣ ਦਾ ਸਬੰਧ 'ਮਨ ਅੰਤਰ ਕੀ ਪੀੜ' ਨਾਲ ਹੈ। ਇਹ ਹਰ ਸਮੇਂ ਹਰ ਥਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਪਵਿੱਤਰ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿਚ ਨਿਯਤ ਸਮਿਆਂ ਤੇ ਜਾਪ, ਕਥਾ ਜਾਂ ਕੀਰਤਨ ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਦਾਸ ਸੋਧਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਰਦਾਸ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਮ-ਅਸਥਾਨ ਦਾ ਪੁਜਾਰੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਧਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਕੱਤਰ ਹੋਈ ਸੰਗਤ ਵਿਚ 'ਪ੍ਰਸਾਦਿ' ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੀ ਅਰਦਾਸ ਵਿਚ ਇਹ ਮਹਾਨ ਵਿਚਾਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ—

1. ਮਨ ਨੀਵਾਂ ਮੱਤ ਉੱਚੀ।

2. ਤੇਰੇ ਭਾਣੇ ਸਰਬਤ ਕਾ ਭਲਾ।

—ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ :** ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਰੂਪ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਚੇਤਨ ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੁਢਲਾ ਵੈਦਿਕ ਭਾਵ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਜੋ ਸੂਰਜ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਰਚਨਾ ਹੈ, ਉਹ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਅਰਥਾਤ ਨਰ ਮਾਦਾ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਹੈ, ਤੇ ਇਹ ਸਦਾ ਅਗੰਨੀ ਤੇ ਚੰਦਰਮਾ, ਨਰ ਤੇ ਨਾਰੀ ਅਤੇ ਪਤੀ-ਪਤਨੀ ਦੇ ਜੋੜੇ ਤੋਂ ਹੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਕ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਨੂੰ ਰਚਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਹੋਈ, ਤਦੋਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ

ਦੇ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਕਰ ਕੇ ਅੱਧੇ ਵਿਚ ਪੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਅੱਧੇ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ :-

द्विधा कृत्वात्मनो देहमर्धेन पुरुषोऽथक् ।

ਅਰਧੇਨ ਨਾਰੀ ਰਸ੍ਯੋਂ ਸ ਕਿਰਾਜਸ੍ਯੁਜਕ੍ ਸ੍ਯੁਃ !!

ਅਰਥਾਤ ਪ੍ਰਭੂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਦੇਹ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਕਰ ਕੇ ਅੱਧੇ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਅੱਧੇ ਨੂੰ ਨਾਰੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵਿਰਾਟ (ਵਿਸ਼ਵ) ਨੂੰ ਉਤਪੰਨ ਕੀਤਾ ।

ਰਚਨਾ ਲਈ ਨਰ ਅੰਸ਼ ਅਤੇ ਨਾਰੀ ਅੰਸ਼ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ । ਰੁੱਖ, ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਹਰ ਫੁੱਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕੀੜੇ ਪਤੰਗੇ, ਪਸ਼ੂ, ਪੰਛੀ, ਮਨੁੱਖ ਆਦਿ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜੀਵਧਾਰੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਪਸਾਰਾ ਹੈ, ਉਥੇ ਤੱਕ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਮਾਂ ਦੇ ਗਰਭ ਧਾਰਨ ਨਾਲ ਔਲਾਦ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਇਸ ਮੁਢਲੇ ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਤੱਤ ਨੂੰ ਹੀ ਪੁਰਾਣਾਂ ਦੀ ਚਿੰਨ੍ਹਮਈ ਭਾਸ਼ਾ ਪਾਰਬਤੀ ਤੇ ਪਰਮੇਸ਼ਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਹੋ ਹੀ ਸ਼ਿਵ-ਪਾਰਬਤੀ ਹਨ । ਵੈਦਿਕ ਸਾਹਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਿਵ ਪਾਰਬਤੀ ਹੀ ਰੁਦਰ ਅਤੇ ਅੰਬਿਕਾ ਹਨ - ਅਨਿਰੋਧ: (ਸ਼ਤਪਥ 5/3/1/10); ਐਸ਼ਵਰ: ਪਦਮਿਨ: (ਤੈਤੀਰੀਯ 1/1/5/8/9) । ਜਿੱਥੇ ਅਗਨੀ ਹੈ ਉੱਥੇ ਸੋਮ (ਚੰਦਰਮਾ) ਵੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸੋਮ ਅਗਨੀ ਦਾ ਉਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸਾਥੀ ਹੈ (ਅਨਿਰੋਧ: ਪਦਮਿਨ: ਸੋਮ ਆਹ ਰਗਵਿਸ਼ ਸਭੇ ਨ੍ਯੋਕ੍ਸ਼: (ਰਿਗਵੇਦ 5/44/15)) । ਅਗਨੀ ਨੂੰ ਅਨਾਦੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸੋਮ ਉਸ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਹੈ । ਅਗਨੀ ਅਤੇ ਸੋਮ ਹੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਹਨ । ਵੇਦਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਜਿੱਥੇ ਅਗਨੀ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਉੱਥੇ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਸੋਮ ਦਾ ਵੀ ਹੈ । ਨਰ ਵਿਚ ਅਗਨੀ-ਤੱਤ ਅਤੇ ਨਾਰੀ ਵਿਚ ਸੋਮ ਤੱਤ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸਤਰੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੱਧਾ ਭਾਗ ਪੁਰਸ਼ ਦਾ ਮੌਜੂਦ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ : ਕ੍ਰਿਯ: ਸ਼ਰੀਕ੍ਸ਼ਾ ਤ ਸੇ ਪੁਸ਼ ਆਹੁ: (ਰਿਗਵੇਦ 1/164/16) ਇਸਤਰੀ ਦਾ ਰਜ ਅਗਨੀ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ ਦਾ ਵੀਰਜ ਸੋਮ (ਸ਼ੀਤਲ) ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਵੀਰਜ ਅਤੇ ਰਜ ਹੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਕਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਨਰ ਦੇ ਮੇਲ ਰਾਹੀਂ ਨਾਰੀ ਨੂੰ ਗਰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਗਰਭ ਤੋਂ ਸਾਰੀ ਜੀਵਧਾਰੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ । ਅਗਨੀ ਵਿਚ ਸੋਮ ਦਾ ਮਿਲਾਪ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ-ਸਬੰਧ ਰਾਹੀਂ ਪੂਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਅਗਨੀ ਦੇ ਲੱਛਣ ਵਾਲਾ ਮਰਦ ਸੋਮ ਦੇ ਲੱਛਣ ਵਾਲੀ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਗਰਭਵਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਇਸਤਰੀ ਉਸ ਅਗਨੀ ਦੇ ਕਿਣਕੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗਰਭ ਵਿਚ ਲੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤੇ ਉਸੇ ਨਾਲ ਉਹ ਬੀਜ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਬੀਜ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਾਰਨ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਉਹੀ ਮਾਤਾ ਹੈ । ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਸ਼ਿਵ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਹੀ ਰੂਪ ਹਨ । ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਸ਼ਿਵ ਦਾ ਰੂਪ ਡਰਾਉਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਉਹ ਸ਼ਿਵ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਜਿਸ ਅਗਨੀ ਨੂੰ ਸੋਮ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਉਹ ਜਿਸ ਵਸਤੂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਉਸੇ ਨੂੰ ਭਸਮ ਕਰ ਸੁੱਟਦੀ ਹੈ । ਅਗਨੀ ਵਿਚ ਸੋਮ ਦੀ ਅਹੁਤੀ ਵੀ ਇਕ ਯੱਗ ਹੈ । ਯੱਗ ਦਾ ਸਹੀ ਮੰਤਵ ਸ਼ਿਵ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਂ ਅਗਨੀ ਅਤੇ ਸੋਮ ਦੇ ਮਿਲਾਪ ਉੱਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ । ਇਹ ਜੁੜਵਾਂ ਰੂਪ ਹੀ ਸ਼ਿਵ ਦਾ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਸਰੂਪ ਹੈ । ਇਸ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵੈਦਿਕ-ਭਾਵ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਰਾਹੀਂ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

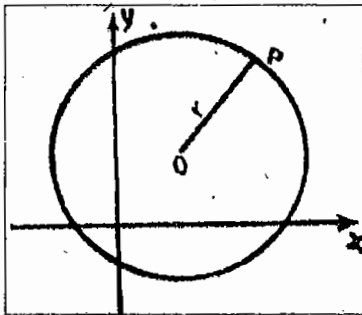
ਕਿ ਬ੍ਰਹਮਾ ਨੇ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀ । ਜਦੋਂ ਨਿਰੇ ਪੁਰਸ਼-ਭਾਵ ਨਾਲ ਉਹ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਸ਼ਿਵ ਦੀ ਅਰਾਧਨਾ ਕੀਤੀ । ਸ਼ਿਵ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਸਰੂਪ ਵਿਚ ਦਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮਾ ਨੂੰ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੇ ਢੰਗ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸਤਰੀ ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ ਦਾ ਮਿਲਾਪ ਹੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੀ ਸੱਚੀ ਵਿਧੀ ਹੈ ।

ਭਾਰਤੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਸਰੂਪ ਦੀਆਂ ਕਈ ਮੂਰਤੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਅਲੋਰਾ ਦੇ ਕੈਲਾਸ਼-ਮੰਦਰ ਵਿਚ ਅਰਧਨਾਰੀਸ਼ਵਰ ਸ਼ਿਵ ਦੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਮੂਰਤੀ ਹੈ, ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਮੂਰਤੀ ਮਥੁਰਾ ਦੀ ਕੁਸ਼ਾਨਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਣਾਈ ਗਈ । ਇਸ ਮੂਰਤੀ ਦਾ ਅੱਧਾ (ਸੱਜਾ) ਭਾਗ ਪੁਰਸ਼ ਵਰਗਾ ਅਤੇ ਦੂਜਾ (ਖੱਬਾ) ਭਾਗ ਇਸਤਰੀ ਵਰਗਾ ਹੈ ।

**ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ** : ਇਹ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਮਗਧ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸੀ । ਜੈਨ ਧਰਮ ਦੇ ਬਾਨੀ ਮਹਾਂਵੀਰ ਨੇ ਇਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਸੀ । ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਸਮਝ ਪੈ ਸਕਦੀ ਸੀ । ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਮਹਾਂਵੀਰ ਦੇ ਸ਼ਰਧਾਲੂਆਂ ਨੇ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਵਿਚ ਹੀ ਮਹਾਂਵੀਰ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਕੀਤਾ । ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਜੈਨ ਆਗਮ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈਆਂ । ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਗਮਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਟੈਕਸਟ ਤਿਆਰ ਹੋਏ, ਆਖਰੀ ਟੈਕਸਟ ਮਹਾਂਵੀਰ ਨਿਰਵਾਣ ਦੇ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਵਰ੍ਹੇ ਪਿਛੋਂ ਈਸਵੀ ਸੰਨ ਦੀ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਦੇਵਰਧਿਗਣਿ ਕਸ਼ਮਾ ਕਸ਼ਮਣ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਵਲਭੀ (ਵਲਾ, ਕਾਨੀਆਵਾੜ) ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋਇਆ । ਜਦੋਂ ਜੈਨ ਆਗਮ, ਵਰਤਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਗਏ ਉਦੋਂ ਜੈਨ ਆਗਮਾਂ ਵਿਚ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ । ਅਜਿਹਾ ਹੋਣਾ ਸੁਭਾਵਕ ਸੀ । ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਅਦਲਾ-ਬਦਲੀਆਂ ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਆਚਾਰਾਂਗ, ਸੂਤਰ ਕ੍ਰਿਤਾਂਗ, ਉਤਰਾਧਿਐਨ, ਦਸਵੈਕਾਲਿਕ ਆਦਿ ਜੈਨ ਆਗਮ ਚੋਖੇ ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਗਮਾਂ ਨੂੰ ਜੈਨੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ਵੇਤਾਬਰ ਪਰੰਪਰਾ ਹੀ ਮੰਨਦੀ ਹੈ, ਦਿਗੰਬਰ ਜੈਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰੰਥ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਮੰਨਦੇ ਹਨ । ਹੇਮਚੰਦਰ ਅਚਾਰਜ ਨੇ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਨੂੰ ਆਰਥ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਆਖਿਆ ਹੈ । ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਥ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ੳ) ਜਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਮਗਧ ਦੇ ਅੱਧੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ; (ਅ) ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਾਗਧੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕੁਝ ਲੱਛਣ ਮਿਲਦੇ ਹੋਣ ਜਿਵੇਂ ਪੁਲਿੰਗ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਿਭਕਤੀ ਦੇ ਇਕ ਵਚਨ ਵਿਚ ਏਕਾਰਾਂਤ (ਏ) ਦਾ ਹੋਣਾ (ਜਿਵੇਂ ਧੰਮੇ, ਇਸਦਾ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਧਰਮ ਹੋਵੇਗਾ) । ਆਗਮਾਂ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਦੀ ਜੈਨ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਹੋ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਮਗਧ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੀ ਜੈਨ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ । ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਮੱਧ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ । ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਅਖਵਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਮੱਧ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਰਧ ਮਾਗਧੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲੜੀ ਹੈ ।



**ਅਰਧ-ਵਿਆਸ** : ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਉਪਰ ਸਥਿਤ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ 'r' ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਚੱਕਰ ਦਾ ਘੇਰਾ  $2\pi r$  ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਜਿੰਨੀ ਜਗ੍ਹਾ ਘੇਰਦਾ ਹੈ ਉਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ  $\pi r^2$  ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਅਰਧ ਵਿਆਸ

ਚਿਤਰ ਵਿਚ O ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ, P ਚੱਕਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਇਕ ਬਿੰਦੂ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ  $OP = r$  ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਹੈ।

**ਅਰਨਾਕੁਲਮ** : ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਇਹ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੇਰਲਾ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਬ ਸਾਗਰ (ਪੱਛਮ) ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪੱਛਮੀ ਘਾਟਾਂ (ਪੂਰਬ) ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 2,407 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 28,17,236 (1991) ਹੈ। ਤਟੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੜਫਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪੜਫਲ ਵੈਬਾਨਾਦ ਝੀਲ ਬਣ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਅਲੈਪੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਤੀਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਪਰਿਆਰ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਰਿਆ ਹੈ। ਇਲਾਇਚੀ (ਕਾਰਡੋਮ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ) ਰਬੜ ਅਤੇ ਨਾਰੀਅਲ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਨ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਅਲਵਾਇ ਅਤੇ ਕੋਚੀਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਇਥੋਂ ਦੇ ਭਾਰੇ ਉਦਯੋਗੀਕਰਨ ਕਰਕੇ 'ਕੇਰਲਾ ਦੀ ਰੂਹ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕੋਚੀਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ, ਨੂੰ ਸੋਲਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਯੂਰਪੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਸਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੁਣਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਖੇਤਰ ਅਜੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ, ਸਭਿਅਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ-ਕਲਾ ਦਾ ਬੇਜੋੜ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਦਿਲਚਸਪ ਢੰਗ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਮੰਦਰ ਅਤੇ ਮਹਲ ਹਨ। ਅਰਨਾਕੁਲਮ ਸ਼ਹਿਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 4:545

**ਅਰਨਾਕੁਲਮ** : ਸ਼ਹਿਰ - ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕੇਰਲ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਸੁੰਦਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਕੋਚੀਨ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ। ਨਾਰੀਅਲ ਦੇ ਰੁੱਖਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਘੇਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਰਿਆਸਤ ਕੋਚੀਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਪਰ 1956 ਈ. ਤੋਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੇਰਲ ਰਾਜ ਦੇ ਅਰਨਾਕੁਲਮ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਸੋਹਣੇ ਸੋਹਣੇ ਮੰਦਰਾਂ ਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਖਾਸ ਖਾਸ ਤਿਉਹਾਰਾਂ ਸਮੇਂ ਅਣਗਿਣਤ ਲੋਕੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਅਜਿਹੇ ਇਕ ਉਤਸਵ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਾਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਜਾ ਕੇ ਜਲੂਸ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਕੇਰਲ ਦੇ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਥੋਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਮਲਿਆਲਮ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਸਾਬਣ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਬੜੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਸੰਨ 1963 ਵਿਚ ਇਥੇ ਦੁੱਧ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਪਲਾਂਟ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

9° 55' ਉ. ਵਿਭ., 76° 15' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਇੰਡੀਆ - 1973; ਸਟੈਟਿਸਟੀਕਲ ਐਬਸਟ੍ਰੈਕਟ ਆਫ

ਇੰਡੀਆ; ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 3:947

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਅਰਨਾਭੀਸਾ** : ਇਹ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਇਲਾ ਵਰਗ ਦੀ ਬੋਢਾਇਡੀ ਕੁਲ ਦਾ ਪਸ਼ੂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਬਿਊਬੈਲਿਸ ਹੈ।

ਇਹ ਆਮ ਪਾਲਤੂ ਝੋਟੇ ਦੀ ਜੰਗਲੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰੰਗ ਸਿਆਹ ਸਲੇਟੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ-ਸੂਰਤ ਪਾਲਤੂ ਝੋਟੇ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਅਰਨਾ ਵਧੇਰੇ ਭਾਰਾ ਅਤੇ ਤਕੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੋਡਿਆਂ ਤੀਕ ਲੱਤਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਘਸਮੇਲਾ ਚਿੱਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਜੰਮੇ ਬੱਚੇ ਦਾ ਰੰਗ ਹਲਕਾ ਜ਼ਰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੱਚਾ 300 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 328 ਦਿਨਾਂ ਪਿਛੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਸੂਏ ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਅਰਨੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 1.66 ਮੀਟਰ ਤੋਂ 2 ਕੁ ਮੀਟਰ ਤੀਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਔਸਤ ਭਾਰ ਨੌਂ ਕੁਇੰਟਲ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਰਨਿਆਂ ਦੇ ਸਿੰਗ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (1) ਉਪਰ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਚੱਕਰ ਵਾਂਗ ਮੁੜੇ ਹੋਏ, ਸਿੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਨੋਕਾਂ ਵਿਚ ਬੋੜੀ ਜਿਹੀ ਵਿੱਥ ਅਤੇ (2) ਗਰਦਨ ਵੱਲ ਨੂੰ ਲੇਟਵੇਂ ਫੈਲੇ ਹੋਏ, ਨੋਕਾਂ ਤੋਂ ਬੋੜਾ ਉਪਰ ਤੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਮੁੜੇ ਹੋਏ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਹਾਲਤ ਦੇ ਸਿੰਗ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਿੰਗਾਂ ਵਾਲੇ ਅਰਨੇ ਇਕੋ ਵੱਗ ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਿੰਗ ਚੌੜੇ ਅਤੇ ਤਿਕੋਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੰਬਾਈ 1.96 ਮੀਟਰ ਵੇਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਮਦੀਨ ਦੇ ਸਿੰਗ ਘੱਟ ਭਾਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿੱਥ ਵੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਰਨੇ ਨੇਪਾਲ ਦੀ ਤਰਾਈ ਅਤੇ ਆਸਾਮ ਵਿਚ ਗੰਗਾ, ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਦਲਦਲਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਆਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲੰਬੇ ਲੰਬੇ ਘਾਹ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲ ਅਤੇ ਸਰਕੜਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਹ ਲੰਬਾ ਘਾਹ ਅਤੇ ਸਰਕੜਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਹਨ। ਦਲਦਲ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛੱਪੜ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਨਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਦੇਂਦੇ ਹਨ।

ਉਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਅਰਨੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਉੜੀਸਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਏਪੁਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਖੁਸ਼ਕ ਅਤੇ ਕਰੜੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਥੇ ਨਾਲੇ ਅਤੇ ਬਿਰਛਾਂ ਵਾਲੇ ਘਾਹ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ ਹੋਣ।

ਅਰਨੇ ਨਿੱਕੇ ਨਿੱਕੇ ਵੱਗਾਂ ਵਿਚ ਝੁਰਦੇ ਫਿਰਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਇਹ ਪੰਜਾਹ-ਪੰਜਾਹ, ਸੱਠ-ਸੱਠ ਦੇ ਵੱਗ ਵੀ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਵੇਰੇ ਅਤੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਘਾਹ ਚਰਨ ਲਈ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਤੇ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਕਿਸੇ ਛੱਪੜ ਜਾਂ ਦਲਦਲ ਵਿਚ ਲੰਬੇ ਘਾਹ ਦੀ ਓਟ ਲੈ ਕੇ ਪਏ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਖੁਸ਼ਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ

ਅਰਨੇ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਵਸੋਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵੀ ਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਨੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਡਰਦੇ ਨਹੀਂ। ਬੀਜੀਆਂ ਪੈਲੀਆਂ ਵਿਚ ਅਰਨਿਆਂ ਦੇ ਵੱਗ ਆ ਪੈਣ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੱਢਣਾ ਔਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਨੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਉਕਸਾਹਟ ਦੇ ਵੀ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਨਵੀਂ ਸੂਈ ਅਰਨੀ ਬੜੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਕਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਭਜਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਤੋਂ ਉਤਰ ਕੇ ਸ਼ੇਰ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਜੀਵ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਅਰਨੇ ਨੂੰ ਕੋਈ ਡਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤਕੜੇ ਅਰਨੇ ਅੱਗੇ ਤਾਂ ਸ਼ੇਰ ਦੀ ਵੀ ਚਾਲ ਨਹੀਂ ਗਲਦੀ।

ਅਰਨੇ ਦੀ ਵੇਖਣ-ਸ਼ਕਤੀ ਤਾਂ ਸਾਧਾਰਨ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਸੰਘਣੇ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਰਸਾਤ ਦਾ ਅੰਤ ਅਰਨਿਆਂ ਦੀ ਮੇਲ ਰੁੱਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਰਚ, ਅਪ੍ਰੈਲ ਜਾਂ ਮਈ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚੇ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ ਸੇਠੀ

**ਅਰਬ ਸਾਗਰ :** ਇਹ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਭਾਰਤ, ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਅਰਬ ਅਤੇ ਸੋਮਾਲੀ ਗਣਰਾਜ ਹਨ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਾਖਾ ਅਦਨ ਦੀ ਖਾੜੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਤੇ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਬਾਬਲ ਮੰਦਬ ਦੇ ਜਲ-ਭੰਮਰੂ-ਮੱਧ ਰਾਹੀਂ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਸ਼ਾਖਾ ਉਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਫਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਹੇਠ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਸਮੇਤ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 4,390,400 ਵਰਗ ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਸਾਗਰ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਪਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਯੂਰਪ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਰਸਤੇ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਟਾਪੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਹਨ ਉਹ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੇ ਨਹੀਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਰੀਆ ਮੁਰੀਆਂ ਟਾਪੂ, ਸੈਕੋਤਰਾ ਤੇ ਅਬਦਲ ਕੁਰੀ ਅਤੇ ਲਕਸ਼ਦੀਪ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀਆਂ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦੇ ਮਾਲਦੀਪ ਅਤੇ ਚਾਗੋ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਤਕ ਚਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ-ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਸ਼ਾਇਦ ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਦਾ ਹੀ ਦੱਖਣੀ ਸਿਲਸਿਲਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਗੋਡਵਾਨਾ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਟ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਟ ਫੁੱਟ ਜਾਣ ਨਾਲ ਹੀ ਮੂਲ ਪਰਬਤ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ। ਲਕਸ਼ਦੀਪ, ਮਾਲਦੀਪ ਅਤੇ ਚਾਗੋਸ ਲੜੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੂੰਗੇ ਦੇ ਜ਼ਖੀਰੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਤੇ ਘੱਟ ਡੂੰਘੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵੀ ਇਥੇ ਹੀ ਹਨ। ਬੰਬਈ ਅਤੇ ਕਰਾਚੀ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਦੀ ਸਾਹਿਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇਸ ਸਾਗਰ ਹੇਠਾਂ ਡੁਬਿਆ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਖੇਤਰ ਘੱਟ ਚੌੜਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਢਲਾਣ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਇਸ ਸੈਲਫ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਡੂੰਘਾਈ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ।

ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਮਰੇ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਉੱਤਰ-ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਹ ਦੋਹਰੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਦੋ ਉੱਚੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਘਾਟੀ ਹੈ। ਇਹ ਮੱਧਵਰਤੀ ਘਾਟੀ ਲਗਭਗ 3,657 ਮੀਟਰ ਡੂੰਘੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਾੜੀ

ਲੜੀ ਸ਼ਾਇਦ ਸਿੰਧ ਦੀ ਕਿਰਬਰ ਲੜੀ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰ ਅੰਦਰਲਾ ਪਸਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਹੋਇਆ ਇਕ ਤੀਜੀ ਪਹਾੜੀ ਲੜੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਜਿਹੜੀ ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਉਪਰ ਪੂਰਬ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਾਇਦ ਜੈਗਰੇਸ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰ-ਅੰਦਰਲਾ ਅੰਸ਼ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚਲੀ ਡੂੰਘਾਣ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ ਦੇ ਦਹਾਨੇ ਉਪਰ ਇੰਡਸ ਸਵਾਚ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਸੈਲਫ ਦੇ ਸਿਰੇ ਉਪਰ ਲਗਭਗ 30 ਮੀਟਰ ਡੂੰਘੀ ਹੈ ਪਰ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ ਦੇ ਦਹਾਨੇ ਤੱਕ ਇਹ 1,134 ਮੀਟਰ ਡੂੰਘੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੁੰਦਰ-ਅੰਦਰਲੀ ਨਾਲੀ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ 200 ਮੀਟਰ ਉੱਚੀਆਂ ਦੀਵਾਰਾਂ ਜਿਹੀਆਂ ਹਨ।

ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੀ ਤਹਿ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਾਡਾ ਗਿਆਨ ਅਜੇ ਅਧੂਰਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਟਾਨਾਂ ਉਪਰ ਇਕੱਠੀ ਹੋਈ ਗਾਦ ਦਾ ਹੀ ਕੁਝ ਗਿਆਨ ਹੋ ਸਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਦੀ ਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਸੈਲਫ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸਾ ਧਰਤੀ ਦੀ ਗਾਦ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਗਾਦ ਦਰਿਆ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਰੇਤਾਂ ਕੇ ਲਿਆਏ ਹਨ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਡੂੰਘਾਈ ਤੇ ਗਲੇਬੀਜ਼ਰੀਨਾ ਊਜ ਅਤੇ ਟੈਰੇਪੋਡ ਦਾ ਚਿੱਕੜ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਡੂੰਘੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤਰ ਵਿਚ 26° ਸੈ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ 27.5° ਸੈ. ਤਕ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਦਾ ਖਾਰਾਪਨ 36 ਤੋਂ 37% ਹੈ।

ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਰੋਆਂ ਮਾਨਸੂਨ ਹਵਾਵਾਂ ਦੇ ਰੁਖ ਬਦਲਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਰੁਖ ਬਦਲਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਮਾਨਸੂਨ ਹਵਾਵਾਂ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੀ ਸਾਹਿਲੀ ਰੇਖਾ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਵਗਣ ਵਾਲੀ ਜਲ-ਧਾਰਾ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੱਖਣ ਪੱਛਮੀ ਮਾਨਸੂਨੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਗਰਮੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਮਾਨਸੂਨੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਬ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ :** ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਇਹ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 2600,000 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਉਪਰ ਅੱਠ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੱਠਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ (ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ, ਏਨੋ ਯਮਨ, ਓਮਾਨ, ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ, ਕਤਾਰ, ਬਹਿਰੀਨ ਅਤੇ ਕੁਵੈਤ) ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਰਾਕ ਦਾ ਸਾਬਕਾ ਖੇਤਰ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਚੌੜਾਈ 1125 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ 1,931 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲਾਲ ਸਾਗਰ, ਦੱਖਣ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਅਦਨ ਦੀ ਖਾੜੀ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਓਮਾਨ ਅਤੇ ਫਾਰਸ ਦੀਆਂ ਖਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਜਾਰਡਨ ਅਤੇ ਇਰਾਕ ਦੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਲਾਲ ਸਾਗਰੀ ਤੱਟ ਅਕਾਬਾ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੋਂ ਅਦਨ ਤਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ 2,250 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਤੱਟ 2,010 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ।

**ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ**

**ਧਰਾਤਲ -** ਇਸ ਦੀ ਪਠਾਰ ਆਰਕੀਅਨ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਮੈਸੋਜੋਇਕ ਰੇਤ ਅਤੇ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਜੰਮੇ ਹੋਏ

ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਢਲਾਣ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ ਤੇ ਲਾਵੇ' ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 1,525 ਮੀ. ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ ਯਮਨ ਵਿਚ 3,760-ਮੀ. ਤੋਂ 915 ਮੀ. ਹੈ।

ਭੂਗੋਲਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅਰਬ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਦੋ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਅਰਬ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਤਲਛੱਟੀ ਇਲਾਕੇ ਜੋ ਉਕਤ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ, ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਉਸ ਵੱਡੇ ਬੇਟ ਤੱਕ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲੇਅਰ ਇਰਾਕ, ਫਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਰਬ-ਅਲ-ਖਾਲੀ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਖੇਤਰ ਅਗਨੀ ਅਤੇ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ। ਤਲਛੱਟੀ ਇਲਾਕੇ ਉੱਨੇ ਅਰਬੀ ਖੇਤਰ ਨਾਲੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਲਾਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਤਲਛੱਟ ਨਾਲ ਹੀ ਬਣੇ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਇਹ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਪੱਟੀ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤਾਪਮਾਨ ਇਥੇ ਇੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਸਿੰਧ ਜਾਂ ਇਰਾਕ ਵਿਚ। ਨਜ਼ਦ ਵਿਚ ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 44.4° ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਇਥੇ ਕੋਰਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਤ ਤੇ ਦਿਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਬੜਾ ਫਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦਿਨ ਬੜੇ ਗਰਮ ਤੇ ਰਾਤਾਂ ਬਹੁਤ ਠੰਢੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਲੂ ਬਹੁਤ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਯਮਨ, ਅਸੀਰ ਅਤੇ ਓਮਾਨ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਰਬ ਦਾ ਕੁੱਲ ਇਲਾਕਾ ਖੁਸ਼ਕ ਅਤੇ ਗਰਮ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਵਰਖਾ ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ 12.5 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਸੀਰ ਤੇ ਓਮਾਨ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਉਤੇ 25 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤੋਂ 38 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤਕ ਅਤੇ ਯਮਨ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਉਤੇ 76 ਸੈਂ.ਮੀ. ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਰਬ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਨਮੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਗਰਮੀ ਅਜ਼ੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

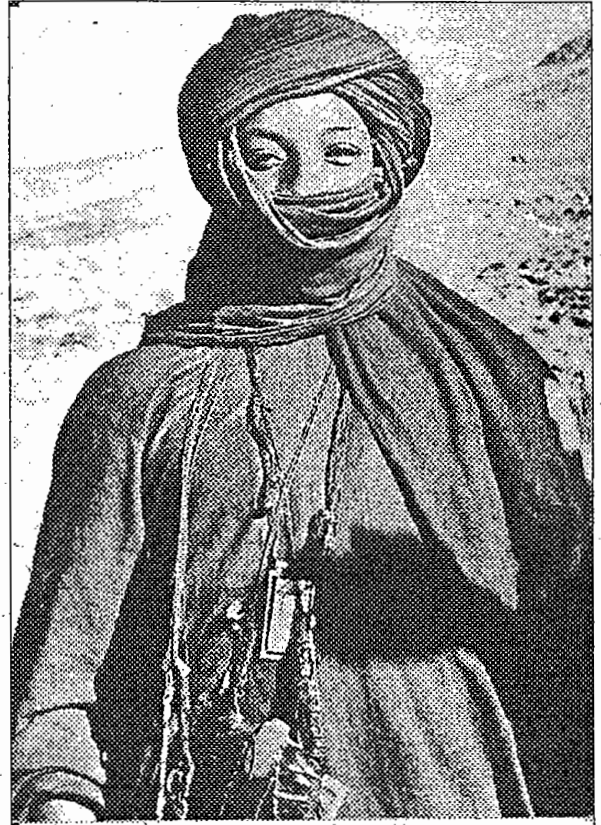
**ਬਨਸਪਤੀ** - ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅਰਬ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (1) ਮਾਰੂਥਲ (2) ਸਟੀਪ ਦੇ ਮੈਦਾਨ, ਅਤੇ (3) ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਦੇ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਇਲਾਕੇ। ਜਿਥੋਂ ਤਕ ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਇਸ ਵਿਚ ਨਾ ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਨਫੁਦ, ਦਹਿਨਾ ਅਤੇ ਰਬ-ਅਲ-ਖਾਲੀ ਦੇ ਰੇਤ ਦੇ ਟਿੱਬੇ ਅਤੇ ਕੰਕਰੀਲੇ ਖੇਤਰ ਹਨ। ਨਫੁਦ ਵਿਚ ਬੱਦੂ ਲੋਕ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵਰਖਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਉਠ ਤੇ ਭੇਡਾਂ ਚਰਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਰਬ-ਅਲ-ਖਾਲੀ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਅਲ-ਮੁਰਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਤੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਓਮਾਨੀ ਉਠ ਪਾਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਟੀਪ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹਮਾਦ, ਹਿਜਾਜ਼, ਮਿਦੀਆ, ਯਮਨ, ਹਜ਼ਰਮੌਤ ਤੇ ਓਮਾਨ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਚਸ਼ਮੇ ਅਤੇ ਕੰਡਿਆਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ (ਨਜ਼ਦ) ਅਤੇ ਸਾਹਿਲੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਨਜ਼ਦ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ।

**ਆਰਥਿਕਤਾ**

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਯਮਨ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਵਿਚ ਕਾਹਵੇ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਨਖਲਿਸਤਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕਣਕ, ਜੌਂ,

ਜੁਆਰ, ਬਾਜਰੇ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਅੰਗੂਰ, ਅਨਾਰ, ਅੰਜੀਰ, ਖਜੂਰ ਆਦਿ ਫਲ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਾੜਾਂ ਉਤੇ ਸੇਬ ਤੇ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਕੇਲਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਰਬ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਚੌਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ। ਅਦਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਪਾਹ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਰਬ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵੱਲ ਖਾਸ ਰੁਚੀ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਇਸ ਤੱਥ ਤੋਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਬ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਬਦੇਸ਼ੀ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਜੜੀਆਂ-ਬੂਟੀਆਂ ਵੀ ਅਰਬ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।



ਅਰਬ ਮਾਰੂਥਲ ਵਿਚ ਵਸੇ  
ਟਾਓਰਮ ਕਬੀਲੇ ਦਾ ਜਵਾਨ ਆਪਣੇ ਪਹਿਰਾਵੇ ਵਿਚ

ਉਠ ਅਰਬੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੇਸ਼ਾ ਉਠ, ਘੋੜੇ, ਗਧੇ, ਭੇਡਾਂ, ਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ ਪਾਲਣਾ ਹੈ। ਉਠਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬੱਦੂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਇਕ ਮਿੱਟ ਵੀ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਉਹ ਪੀਣ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵੀ ਦੂਰੋਂ ਉਠਾਂ ਤੇ ਹੀ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਮਾਰੂਥਲ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਉਠ ਹੀ ਕੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਈ-ਕਈ ਦਿਨ ਬਿਨਾਂ ਕੁਝ ਖਾਧੇ-ਪੀਤੇ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬੱਦੂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਸਾਧਨ ਵੀ ਉਠ ਹੀ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਉਠਾਂ ਦਾ ਵਪਾਰ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਰੰਗੀ ਨਸਲ ਦੇ ਉਠ ਓਮਾਨ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਭੇਡਾਂ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ ਵੀ ਅਰਬ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਅਰਬੀ ਘੋੜੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘਟਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਅਰਬ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਸਵੈਦ ਰੰਗ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਗਧੇ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਅਰਬ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਛੋਟੇ ਕੱਦ ਦੀਆਂ ਗਧੂਆਂ

ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੋਈ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਮੁਰਗੀਆਂ ਇਥੇ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀਆਂ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੱਦੂ ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਕੁੱਤੇ ਵੀ ਪਾਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੁੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਦੌੜਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਲੱਕੜ-ਬੱਘਾ,



ਹਾਸਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹਫੂਡ ਵਿਚ ਅਰਬ ਲੋਕ  
ਆਪਣੀਆਂ ਕਾਲੀਆਂ ਭੇਡਾਂ ਨਾਲ

ਭੇਡੀਆ, ਗਿੱਦੜ ਆਦਿ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਬੱਬਰ ਸ਼ੇਰ ਇਥੇ ਕਿਤੇ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਦੱਖਣੀ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਲੰਗੂਰ ਵੀ ਭਾਰੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਰੇਗਿਸਤਾਨਾਂ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸੱਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਅਰਬ ਵਿਚ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪੰਛੀ ਵੀ ਹਨ। ਉਕਾਬ, ਗਿੱਧ, ਉੱਲੂ ਆਦਿ ਆਮ ਵੇਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਛੋਟੇ ਪੰਛੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਬੂਤਰ, ਕੋਇਲ, ਅਬਾਬੀਲ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

#### ਇਤਿਹਾਸ

ਉੱਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਅਰਬ ਤੋਂ ਜਿਹੜੇ ਪੁਰਾਤਨ ਸ਼ਿਲਾ-ਲੇਖ ਮਿਲੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹਜ਼ਰਤ ਈਸਾ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ ਅਰਬ ਵਿਚ ਇਕ ਉਚੇਰੀ ਸਭਿਅਤਾ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। 700 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਾਜੇ ਹੋਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਦਾ ਨਾਂ ਸਬਾ ਸੀ। ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਸਬਾ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸਿਰਵਾਹ ਸੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਾਰਿਥ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣੀ। ਸਬਾ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ 115 ਈ.ਪੂ. ਤੱਕ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਰਹੀ। ਇਸ ਦਾ ਰਾਜ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਸੀ।

ਅਰਬ ਦਾ ਦੱਖਣੀ-ਹਿੱਸਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਬ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਾਹੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਮਾਈਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਇਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿਚ 25 ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਏ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਈਨ ਅਤੇ ਸਬਾ ਦੋਵੇਂ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਸਮਕਾਲੀ ਹੋਣ।

ਸੰਨ 115 ਈ.ਪੂ. ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਅਰਬ ਵਿਚ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਸਾਬੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਹਜ਼ਰਮੌਤ ਦੇ ਹਿਮਾਇਤੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਚਲੀ ਗਈ। ਲਗਭਗ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਕਤਾਬਾਨੂ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਵੀ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਕਤਾਬਾਨੂ ਬੰਸ ਦੇ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮੱਗਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਹਿਮੈਰੀਆਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੱਕ ਅਰਬ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਰਹੀ।

ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਅਰਬ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਦਾ ਰਾਜ ਸਿਰਫ਼ 50 ਵਰ੍ਹੇ ਹੀ ਅਰਬ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਕਾਇਮ ਰਿਹਾ। 575

ਈ. ਵਿਚ ਈਰਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੌਸ਼ੇਰਵਾਂ (529-579 ਈ.ਪੂ.) ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਖੋਹ ਲਈ। ਇਸਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਅਰਬ ਦੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਯਮਨ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਮੁੱਕ



ਅਰਬਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਬਹਿਰੀਨ ਵਿਚ ਔਰਤਾਂ ਦੇ  
ਆਧੁਨਿਕ ਅਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਪਹਿਰਾਵੇ

ਗਈ ਅਤੇ ਨੌਸ਼ੇਰਵਾਂ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਏ, ਇਕ ਹਿਮੈਰੀ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਰਾਜ ਕਰਨ ਲੱਗਾ।

ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਜਨਮ ਸਮੇਂ (570 ਈ.ਪੂ.) ਅਰਬ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਹਿੱਸਾ ਬਦੇਜ਼ੀ ਹਕੂਮਤ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਸੀ। ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਐਬੇਸੀਨੀਆਂ ਅਰਬਾਤ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਈਸਾਈ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਕੇਵਲ ਹਿਜਾਜ਼ ਦਾ ਸੂਬਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੱਕਾ ਅਤੇ ਮਦੀਨਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਨ, ਨਜ਼ਦ, ਓਮਾਨ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਮੌਤ ਹੀ ਸਾਰੇ ਅਰਬ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਸਨ।

ਅਰਬੀ ਲੋਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜਿਹੜੇ ਆਪੋ ਵਿਚ ਲੜਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਵਹਿਮਾਂ-ਭਰਮਾਂ ਵਿਚ ਫਸੇ ਹੋਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੁਰੀਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦਾ ਬੀੜਾ ਚੁੱਕਿਆ। ਸੰਨ 632 ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਇਕੋ ਵਾਰ ਅਰਬ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਰਬਾਤ ਇਕ ਕੌਮ, ਇਕ ਰਾਜ ਤੇ ਇਕ ਧਰਮ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਭਾਗ ਮਿਲਿਆ।

ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਬੂ ਬਕਰ (632-634 ਈ.) ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਅਰਬ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਖਲੀਫਾ (ਹਕੁਮਰਾਨ) ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਬਾਹਰਲੇ ਹਮਲਾਵਰਾਂ ਤੋਂ ਅਰਬ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸਲਾਮ ਨੂੰ ਵੀ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ। (ਵੇਖੋ ਅਬੂ ਬਕਰ)

ਅਬੂ ਬਕਰ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਹਜ਼ਰਤ ਉਮਰ (634 ਈ.-644 ਈ.) ਨੇ ਖ਼ਿਲਾਫ਼ਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਸੰਭਾਲੀ। ਉਮਰ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਅਰਬ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਈਰਾਨ, ਫਲਸਤੀਨ, ਈਰਾਕ, ਸ਼ਾਮ (ਸੀਰੀਆ) ਅਤੇ ਮਿਸਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰ ਲਿਆ (ਵੇਖੋ ਉਮਰ ਹਜ਼ਰਤ)।

ਤੀਜਾ ਖਲੀਫਾ ਉਸਮਾਨ (644 ਈ.-656 ਈ.) ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਇਲਾਕੇ ਅਰਬ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਪਰ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਝਗੜਿਆਂ ਵਿਚ ਬਾਗੀਆਂ ਹੱਥੋਂ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ (ਵੇਖੋ ਉਸਮਾਨ ਹਜ਼ਰਤ)। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਅਲੀ (656 ਈ.-666 ਈ.) ਨੇ ਸੰਭਾਲੀ। ਬਸਰੇ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਨੇ ਇਸ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਜੋ, ਦਬਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।



ਸ਼ਾਮ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਮੁਆਵੀਆ ਨੇ ਵੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਅਲੀ ਇਸ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਵਿਚ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਇੰਨੇ ਵਿਚ ਖਾਰਜੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਨਵਾਂ ਫ਼ਿਰਕਾ ਵੀ ਇਸ ਵਿਰੁੱਧ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਅਲੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਡਟ ਕੇ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕੀਤਾ ਪਰ ਅਖੀਰ ਅਲੀ ਇਕ ਸਾਜ਼ਸ਼ੀ ਖਾਰਜੀ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ।

ਅਲੀ ਦੇ ਮਰਨ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹਸਨ ਖਲੀਫਾ ਹੈ ਪਰ ਹਸਨ ਨੇ ਖਿਲਾਫਤ ਦੀ ਗੱਦੀ ਪੰਜਾ ਛਿਆਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਪਿਛੋਂ ਹੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਮੁਆਵੀਆ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਹਸਨ ਨੇ ਮਦੀਨੇ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਆਖਰੀ ਵਰ੍ਹੇ ਕੱਟੇ। ਹਸਨ ਦੇ ਸਭ ਕੁਝ ਛੱਡ ਦੇਣ ਪਿਛੋਂ ਮੁਆਵੀਆ ਖਲੀਫਾ ਬਣਿਆ। ਮੁਆਵੀਆ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਯਜ਼ੀਦ ਦਮਿਸ਼ਕ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਿਆ। ਇਧਰ ਕੂਫ਼ਾ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸੈਨ ਮੌਕੇ ਤੋਂ ਕੂਫ਼ੇ ਲਈ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਕਰਬਲਾ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹੁਸੈਨ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਯਜ਼ੀਦ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਹੁਸੈਨ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਸਮੇਤ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਸੀਆ ਸੰਪਰਦਾਇ ਦੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਹੁਣ ਵੀ ਬੜੇ ਦੁੱਖ ਨਾਲ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ (ਵੇਖੋ, ਕਰਬਲਾ)

ਯਜ਼ੀਦ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਮਰਵਾਨ ਅਤੇ ਮਰਵਾਨ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਅਬਦੁੱਲ-ਮਲਿਕ ਖਲੀਫੇ ਬਣੇ। ਸੰਨ 750 ਤੱਕ ਮੁਆਵੀਆ ਦੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਾਲੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਨੀ ਉਮੈਯਾ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਖਲੀਫੇ ਬਣਦੇ ਰਹੇ (ਵੇਖੋ ਉਮੈਯਾ ਬੰਸ)। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੱਬਾਸੀ ਖਲੀਫਿਆਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਾਰੂਨ ਰਸ਼ੀਦ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮਾਮੂਨ ਰਸ਼ੀਦ ਹਨ। ਅੱਬਾਸੀ ਖਲੀਫਿਆਂ ਦੇ ਦਹਿਰੀਆਂ ਕਲਾਂ ਵਿਚ ਚਲੇ ਜਾਣ ਪਿਛੋਂ ਅਰਬ ਦੀ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਦਬਦਬੇ ਦਾ ਖਾਤਮਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਕਰਮਤੀਆਂ ਨੇ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਆਖਰੀ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਅਰਬ ਵਿਚ ਖੱਪ ਮਚਾ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਅਬੂ ਤਾਹਿਰ ਕਰਮਤੀ ਨੇ 929-930 ਈ. ਵਿਚ ਮੱਕੇ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਸਵਦ ਨੂੰ ਚੁੱਕ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਫ਼ਾਤਮੀ ਖਲੀਫਾ ਅਲਮਨਸੂਰ ਦੀ ਫਰਮਾਇਸ਼ ਤੇ 951 ਈ. ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਅਬੂ ਤਾਹਿਰ ਦੇ ਜੀਵਿੰਦਿਆਂ ਅਰਬ ਕਰਮਤੀਆਂ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਰਿਹਾ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਕਰਮਤੀਆਂ ਦੀ ਮਿਸਰ ਦੇ ਫ਼ਾਤਮੀਆਂ ਨਾਲ ਅਣ-ਬਣ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 985 ਵਿਚ ਇਰਾਕ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋ ਗਈ। ਕਰਮਤੀਆਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਨੂੰ ਬੱਦੂਆਂ ਨੇ ਘੇਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ (ਵੇਖੋ, ਅੱਬਾਸੀ ਬੰਸ)

ਸੰਨ 1517 ਵਿਚ ਤੁਰਕਾਂ ਦੇ ਸੁਲਤਾਨ ਨੇ ਜਦੋਂ ਮਿਸਰ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਤਾਂ ਮੱਕੇ ਦੇ ਸ਼ਰੀਫ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਚਾਬੀਆਂ ਤੁਰਕਾਂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹਿਜ਼ਾਜ਼ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਮੰਨ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਇਕ ਸਦੀ ਪਿਛੋਂ 1633 ਈ. ਵਿਚ ਯਮਨ ਦੇ ਇਕ ਸਰਦਾਰ ਕਾਸਿਮ ਨੇ ਤੁਰਕਾਂ ਨੂੰ ਕੱਢ ਕੇ ਅਰਬ ਉਪਰ ਆਪਣੀ ਹਕੂਮਤ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਅਰਬ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਇਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਰਾਜ 1817 ਈ. ਤੱਕ ਕਾਇਮ ਰਿਹਾ।

ਅਰਬ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਹਾਬੀ ਅੰਦੋਲਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਅਰਬ ਕਈ ਆਜ਼ਾਦ ਰਿਆਸਤਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰਾਂ

ਵਿਚਕਾਰ ਨਿੱਤ ਦਿਹਾੜੇ ਲੜਾਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸਰਦਾਰ ਇਬਨ ਸਊਦ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਮੱਧ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਅਰਬ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਹਕੂਮਤ ਕਾਇਮ ਕਰ ਲਈ। ਸੰਨ 1804 ਵਿਚ ਸਊਦ ਬਿਨ ਅਬਦੁਲ ਅਜ਼ੀਜ਼ ਇਬਨ ਸਊਦ ਨੇ ਮਦੀਨੇ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਯੂਰਪੀ ਤਾਕਤਾਂ ਨੇ ਵੀ ਤੇਲ ਦੇ ਲਾਲਚ ਵਿਚ ਅਰਬ ਦੀ ਘਰੇਲੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਦਖਲ ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਜੰਗ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾ ਕੇ ਸਊਦ ਬੰਸ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਇਬਨ ਸਊਦ ਨੇ ਅਰਬ ਦੇ ਇਕ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸੇ ਉਪਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਹਿਜ਼ਾਜ਼ ਉਪਰ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸਊਦ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਦਾ ਨਵਾਂ ਨਾਂ 'ਸਊਦੀ ਅਰਬ' ਰੱਖਿਆ। ਤਦ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਸਊਦੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੀ ਸਊਦੀ ਅਰਬ ਦੇ ਹਕੂਮਰਾਨ ਹਨ। ਸਊਦੀ ਅਰਬ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਮੱਕਾ, ਜਿੱਦ੍ਹਾ, ਰਿਆਜ਼, ਅਤੇ ਮਦੀਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਅਰਬ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਆਜ਼ਾਦ ਰਿਆਸਤਾਂ ਯਮਨ, ਓਮਾਨ ਅਤੇ ਬਹਿਰੀਨ ਆਦਿ ਹਨ। ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਦਨ ਹੁਣ ਯਮਨ ਸਵਰਾਜ਼ ਦੀ ਤਜ਼ਾਰਤੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

**ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ** - ਅਰਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਖਣਿਜ-ਪਦਾਰਥ ਤੇਲ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਅਤੇ ਕੁਵੈਤ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਰਬੀ ਤੇਲ-ਖੇਤਰ ਉਸੇ ਤਲਛੱਟੀ ਬੇਟ ਵਿਚ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਤੇ ਇਰਾਕ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਤੇਲ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤੇਲ ਦਾ ਪਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਹਿਰੀਨ ਵਿਖੇ 1832 ਈ. ਵਿਚ ਲੱਗਿਆ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੇਲ ਦੀ ਭਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਅਤੇ ਕੁਵੈਤ ਵਿਚ ਤੇਲ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ 1838 ਈ. ਵਿਚ ਲੱਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਈ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੀ ਤੇਲ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਤੇਲ ਦੀ ਭਾਲ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਵੀ ਉਤਸ਼ਾਹ ਮਿਲਿਆ। ਤੇਲ ਦੀ ਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੇਲ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਿਕ ਗੈਸ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਵੀ ਅਰਬ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਗੈਸ ਤੋਂ ਲਾਭ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਪੂੰਜੀ ਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਸਥਾਨਕ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਗੈਸ ਨੂੰ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਬਦਲ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਰਬ ਵਿਚ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਸੋਨਾ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਹਿਜ਼ਾਜ਼ ਵਿਖੇ ਮਹਿਦ ਅੱਦ ਦਹਾਬ ਦੀ ਖਾਣ ਵਿਚੋਂ 1934 ਈ. ਅਤੇ 1954 ਈ. ਵਿਚਕਾਰ 30,000,000 ਡਾਲਰ ਦਾ ਸੋਨਾ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਕੱਢੇ ਗਏ ਹਨ। ਅਰਬ ਵਿਚ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕੀਮਤੀ ਪੱਥਰ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਹਿਜ਼ਾਜ਼ ਅਤੇ ਨਜ਼ਦ ਵਿਖੇ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਵੀ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਤਾਂਬਾ, ਜਿਪਸਮ ਆਦਿ ਵੀ ਅਰਬ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਫ਼ਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਮੋਤੀ ਵੀ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਮੋਤੀਆਂ ਦਾ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਚੰਗਾ ਵਪਾਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਉਹ ਵਪਾਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਅਰਬਿੰਦੋ ਘੋਸ਼** : ਇਹ ਇਕ ਉੱਘਾ ਰਾਜਸੀ ਨੇਤਾ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਅਤੇ ਮਹਾਨ ਯੋਗੀ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਗੁਗਲੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਕੋਨਾਰਗ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਸੰਨ 1822 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਦੇ ਸਿਵਲ ਸਰਜਨ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਧਨ ਘੋਸ਼ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਸਵਰਨ ਲਤਾ ਦੇਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਨਾ ਬ੍ਰਹਮ-ਸਮਾਜ ਦਾ ਨੇਤਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਇਸਦਾ ਪਿਤਾ ਐਬਰਡੀਨ

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਐਮ.ਫੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਲੈ ਕੇ ਵਾਪਸ ਆਇਆ ਤਾਂ ਬਰਾਦਰੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਫਰ ਕਾਰਨ ਪਰਾਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਲਈ



ਅਰਬਿੰਦੋ ਘੋਸ਼

ਕਿਹਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਦਾ ਲਈ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਅਰਬਿੰਦੋ ਜਦੋਂ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦਾ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਰੈਟੋ ਕਾਨਵੈਂਟ ਸਕੂਲ ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਨ ਪਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਦੋ ਵੱਡੇ ਭਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਇਸਨੂੰ ਵਲੈਤ ਲੈ ਗਏ। ਇਸ ਦੇ ਭਰਾ ਤਾਂ ਮਾਨਚੈਸਟਰ ਦੇ ਗ੍ਰਾਮਰ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਨ ਪਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਡਰੀਊਵੈਂਟ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਉਸਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਹੀ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਿਥੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸਨੇ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਪੜ੍ਹੀ। ਛੇ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਇਸਨੂੰ ਲੰਡਨ ਦੇ ਸੇਂਟ-ਪਾਲ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਹੈੱਡ ਮਾਸਟਰ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਯੂਨਾਨੀ ਪੜ੍ਹਾਈ। ਐੱਸੀ ਪੌਂਡ ਦਾ ਵਜ਼ੀਫਾ ਲੈ ਕੇ ਇਹ 1889 ਈ. ਵਿਚ ਕੈਥਰਿਜ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ। ਟ੍ਰਾਈਪਾਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਇਸਨੇ ਫਸਟ ਡਵੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਪਾਸ ਕੀਤੀ। ਇਸਨੇ ਆਈ.ਸੀ.ਐਸ. ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵੀ ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਪਰ ਘੋੜ-ਸਵਾਰੀ ਵਿਚ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਨਾ ਵਿਖਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਹਿ ਗਿਆ। ਫਰਾਂਸ, ਜਰਮਨੀ, ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਆਦਿ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਬਹੁਤ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਤੇ ਕੈਥਰਿਜ ਦੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਸਭਾ ਦਾ ਵਕਤਾ ਤੇ ਸਕੱਤਰ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਇਹ ਫਰਵਰੀ, 1893 ਵਿਚ ਬੜੌਦਾ ਸਟੇਟ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਜੀਵਨ ਦੇ ਇਸ ਦੂਜੇ ਦੌਰ 1893-1906 ਈ. ਵਿਚ ਬੰਦੋਬਸਤ, ਮਾਲ ਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਮਹਿਕਮਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਤੇ ਵਾਈਸ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਬੰਗਾਲੀ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਮਾਹਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਕਰਨ ਲੱਗਾ। ਤੀਸਰੇ ਦੌਰ ਵਿਚ ਬੜੌਦਾ ਛੱਡ ਕੇ ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਆ ਕੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦੇ ਪਿੜ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਬੰਗਾਲੀ ਕੈਥਰਿਜ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਸੀ, ਉਦੋਂ ਇਸਦਾ ਪਿਤਾ ਬੰਗਾਲੀ ਪਰਚੇ ਇਸਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵੱਲੋਂ ਭਾਰਤੀਆਂ ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਵਧੀਕੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖ਼ਬਰਾਂ ਉੱਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਸਭਾ ਵਿਚ ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਵਿਰੁੱਧ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਥੋੜ੍ਹੇ ਚਿਰ ਲਈ ਇਹ 'ਕੰਵਲ ਤੇ ਕਟਾਰ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਸਭਾ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵੱਲ ਵਧਦੀ ਗਈ। ਸਰਕਾਰੀ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋ ਕੇ ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਸਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਤੇ ਵਕਤਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ

ਬੰਗਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰੋਧ ਦੀ ਜਵਾਲਾ ਭੜਕ ਉਠੀ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਚਲਾਏ ਕਾਲਜ ਦਾ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਵੀ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਨਾ ਰਹਿ ਸਕਿਆ। ਹੁਣ ਇਹ ਬਿਪਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ, ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਤੇ ਤਿਲਕ ਦੀ ਸੰਗਤ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਇਸਨੇ ਕੇਦਰੀ, ਦੱਖਣੀ ਤੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਦੌਰੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਵਧਾਇਆ। ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਸਨੇ ਪੂਰਨ-ਸਵਰਾਜ ਦਾ ਮਤਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ। ਇਕ ਤਾਂ ਬੰਗਾਲੀ ਨੇਤਾ ਬ੍ਰਹਮ ਬੰਧ ਦੀ ਪੁਲੀਸ ਨੇ ਇੰਨੀ ਮਾਰ-ਕੁਟਾਈ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿਚ ਹੀ ਦਮ ਤੋੜ ਗਿਆ ਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰਾਂ ਨੂੰ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ। ਦੂਜੀ ਘਟਨਾ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਕ ਨੌਜਵਾਨ ਨੂੰ ਮੁਜ਼ੱਫਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜੱਜ ਦੀ ਅਦਾਲਤ ਵਿਚ ਬੈਠ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਇਸ ਦੇ ਬਦਲੇ ਕਿੰਗਜ਼ ਫੋਰਡ ਜੱਜ ਉੱਤੇ ਬੰਬ ਸੁੱਟੇ ਗਏ ਪਰ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਇਕ ਬੇਗੁਨਾਹ ਕੌਨੜ ਤੀਵੀਂ ਤੇ ਉਸਦੀ ਲੜਕੀ ਮਾਰੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਸ਼ੌਂਕ ਵਿਚ ਹੋਰਾਂ ਨਾਲ ਅਰਬਿੰਦੋ ਨੂੰ ਵੀ ਫੜ ਲਿਆ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਉਪਰ ਅਲੀਪੁਰ ਕੇਸ (1903-09) ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਸਾਲ ਭਰ ਇਹ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਸੀ. ਆਰ. ਦਾਸ ਦੀ ਘੋਰਵੀ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਬਰੀ ਕਰਵਾਇਆ। ਜੇਲ੍ਹ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਮਗਰੋਂ ਇਸਨੇ 'ਬੰਦੇ ਮਾਤਰਮ' ਅਖ਼ਬਾਰ ਨਾਲੋਂ ਸਬੰਧ ਤੋੜ ਲਿਆ ਤੇ 'ਕਰਮ ਯੋਗਿਨ' ਤੇ 'ਧਰਮ' ਦੇ ਨਵੇਂ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰ ਅਖ਼ਬਾਰ ਚਲਾਏ। 'ਖੁਲੀ ਚਿੱਠੀ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ' ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਅਹਿੰਸਾ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੂਰਨ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਸੰਦ ਨਾ ਆਇਆ। ਅਰਬਿੰਦੋ ਦੇ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਦੀ ਅਫ਼ਵਾਹ ਫੈਲ ਗਈ। ਇਸ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਟੁੱਟ ਗਈ। ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਜ਼ੋਰ ਘਟ ਗਿਆ। ਜਨਵਰੀ, 1910 ਵਿਚ ਫਿਰ ਪੁਲੀਸ ਦੇ ਇਕ ਅਫ਼ਸਰ ਨੂੰ ਇਕ ਬੰਗਾਲੀ ਨੇ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਰਵਰੀ ਵਿਚ ਅਰਬਿੰਦੋ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਕੋਈ ਮਹੀਨਾਭਰ ਚੰਦਰਨਗਰ ਰਿਹਾ ਤੇ ਫਿਰ ਸਦਾ ਲਈ (1910-50) ਪਾਡੀਚਰੀ ਵਿਚ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਕਰ ਲਈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪੈਰਿਸ ਤੱਕ ਅੱਡੀ-ਚੋਟੀ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਲਾਇਆ ਪਰ ਅਰਬਿੰਦੋ ਉਸ ਦੇ ਅੱਡੇ ਨਾ ਚੜ੍ਹ ਸਕਿਆ।

ਅਰਬਿੰਦੋ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਖ਼ਰੀ ਸਮਾਂ ਯੋਗੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬੀਤਿਆ। ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਇਸ ਨੇ ਬੜੌਦੇ ਇਹ ਪੜ੍ਹੇ ਸਨ। ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਗੀਤਾ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਿਆ। ਯੋਗ ਵੱਲ ਇਸਦੀ ਰੁਚੀ ਵਧਦੀ ਗਈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਬਿੰਦੋ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਯੋਗੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਰਾਜਸੀ ਮਤਭੇਦ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬੇਰਹਿਮੀ ਉੱਤੇ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਚਿੱਠੀ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਕੀਤੀ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਵਰਗੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੇ ਇਸਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਇਕ ਆਖ਼ਰੀ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਇਸਨੇ ਇੱਕੀ ਦਿਨ ਦੀ ਭੁੱਖ-ਹੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਉਦਾਸੀਨ ਹੋ ਗਿਆ। ਚਾਰ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਦੋ ਜਿਗਿਆਸੂ, ਪਾਲ ਰਿਚਰਡ ਅਤੇ ਇਕ ਇਸਤਰੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਾਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਦੇ ਚੇਲੇ ਬਣਕੇ ਇਸ ਪਾਸ ਆ ਕੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗੇ। ਅਰਬਿੰਦੋ ਨੇ ਦੋ ਰਸਾਲੇ ਚਲਾਏ। ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਰਯਾ' (1914-21) ਸੀ ਤੇ ਦੂਜਾ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਚ ਜਿਸਦਾ ਨਾਂ 'ਰਵੀਊ ਗਰਾਂਟ ਸਿੰਥੀਜ਼' ਸੀ। ਪਹਿਲਾ ਤਾਂ ਸਾਢੇ ਛੇ ਸਾਲ ਚਲਿਆ ਪਰ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਿਰਫ ਸੱਤ ਪਰਚੇ ਹੀ ਨਿਕਲੇ ਸਨ ਕਿ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਛਿੜ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ। 'ਮਾਤਾ' ਤੇ 'ਪਾਲ' ਚਲੇ ਗਏ।

‘ਮਾਤਾ’, ਜੋ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਇਕ ਬੈਕਰੇ ਦੀ ਲੜਕੀ ਸੀ, ਲੜਾਈ ਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1920 ਨੂੰ ਫਿਰ ਵਾਪਸ ਆ ਗਈ। ਅਰਬਿੰਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕਾਤਵਾਸੀ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਚਾਰ ਵਾਰ ਹੀ ਬਾਹਰ ਆ ਕੇ ਦਰਸ਼ਨ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਆਸ਼ਰਮ ‘ਮਾਤਾ’ ਜੀ ਨੇ ਸੰਭਾਲ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1926 ਵਿਚ ਇਸ ਵਿਚ ਦੋ ਕੁ ਦਰਸ਼ਨ ਬੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਾਢੇ ਤਿੰਨ ਸੌ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਇਸ ਯੋਗ-ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੁਖ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੌਜੂਦ ਸਨ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਸੁਤੰਤਰ ਆਸ਼ਰਮ ਹੈ। ਪੰਜ ਦਸੰਬਰ, 1950 ਨੂੰ ਅਰਬਿੰਦੇ ਦਾ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅਰਬਿੰਦੇ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਰੂਪ ਵੇਖਣੇ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਰਾਜਸੀ ਨੇਤਾ ਦਾ, ਦੂਜਾ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਦਾ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਯੋਗੀ ਦਾ। ਰਾਜਸੀ ਨੇਤਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਨ-ਸੁਤੰਤਰਤਾ, ਸ਼ਾਂਤਮਈ ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਸੁਦੇਸ਼ੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਭਰਤਰੀ ਹਰੀ ਦੇ ਨੀਤੀ-ਸ਼ਤਕ, ਮੇਘਦੂਤ, ਵਿਕਰਮ-ਉਰਵਸ਼ੀ ਆਦਿ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤੇ। ਉਰਵਸ਼ੀ, ਪ੍ਰੇਮ ਤੇ ਮੌਤ (1898-99) ਆਦਿ ਕਵਿਤਾਵਾਂ, ਜੋ ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਨਾਟਕ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਰਚੀਆਂ। ‘ਹਿੰਦੂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼’, ਬੰਦੇ ਮਾਤਮ, ‘ਕਰਮ ਯੋਗਿਨ’, ‘ਧਰਮ’, ‘ਆਰੀਆ’, ਅਡਵੈਂਟ, ਤੇ ਬੁਲਿਟਨ ਆਦਿ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਅਣਗਿਣਤ ਰਾਜਸੀ, ਸਾਹਿਤਕ ਤੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਲੇਖ ਲਿਖੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਯੋਗੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਯੋਗ-ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਚੋਲੇ ਬਣੇ ਅਤੇ ਯੋਗ-ਦਰਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਛਪੀਆਂ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਇਹ ਹੈ: ਦੀ ਲਾਈਫ ਡੀਵਾਇਨ (The Life Divine)(1942), ਦੀ ਆਈਡੀਅਲ ਆਫ ਕਰਮਯੋਗਿਨ (The ideal of Karmayogin) (1921), ਬੇਸਿਸ ਆਫ ਯੋਗ (Basis of Yoga)(1942), ਯੋਗ ਐਂਡ ਇਟਸ ਆਬਜੈਕਟਸ (Yoga and its objects)(1931), ਦੀ ਸੁਪਰਮੈਨ (The Superman)(1922), ਐਵੋਲਿਊਸ਼ਨ (Evolution)(1923), ਦੀ ਰਿਡਲ ਆਫ ਦੀ ਵਰਲਡ (The Riddle of the World)(1933), ਆਈਡੀਅਲ ਆਫ ਪ੍ਰਾਗਰੈੱਸ (Ideal of Progress)(1922), ਐਸੇਜ਼ (Essays)(1928), ਦੀ ਨੈਚੁਰਲ ਵੈਲੂ ਆਫ ਆਰਟਸ (The Natural Value of Arts)(1936), ਦੀ ਮਦਰ (The Mother)(1937) ਆਦਿ।

ਯੋਗੀ ਰਾਜ ਅਰਬਿੰਦੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਵਿਚਾਰ ਇਹ ਹਨ :-

(1) ਸਾਡੀ ਮਨੁੱਖੀ ਹੋਂਦ ਦੀਆਂ ਜਿਤਨੀਆਂ ਵੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਧਨ ਬਣਾ ਕੇ ਕਰਤਾ ਪੁਰਖ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਨੂੰ ਯੋਗ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਧਾਰਣ ਯੋਗ ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਦੀ ਇਕ ਮੁੱਖ ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਇਕ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਸਾਧਨ, ਮਾਧਿਅਮ ਜਾਂ ਪਥ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪੂਰਨ (Synthetic or Intergral) ਯੋਗ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸੰਯੋਗ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(2) ਯੋਗ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਦੇ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਸਾਧਨ ਹਨ - ਸ਼ਾਸਤਰ, ਉਤਸ਼ਾਹ, ਗੁਰੂ ਤੇ ਕਾਲ।

(3) ਪੂਰਨ ਯੋਗ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਮੰਜ਼ਲਾਂ ਹਨ -  
(ੳ) ਆਪੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਿਗਿਆਸਾ, ਤਿਆਗ ਤੇ ਸਮਰਪਣ

ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। (ਅ) ਪਵਿੱਤਰ ਤੇ ਸੁਚੇਤ ਕਿਰਿਆਹੀਨਤਾ। (ੲ) ਪਵਿੱਤਰ ਪੂਰਨ ਹੋਈ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀ ਕਲੀ ਤੋਂ ਅਧਿਦੈਵਿਕ ਫੁੱਲ ਦਾ ਖਿੜਨਾ। (ਸ) ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ - ਬੁਨਿਆਦ, ਬੁਨਿਆਦ ਤੋਂ ਚੜ੍ਹਾਈ, ਚੜ੍ਹਾਈ ਵਿਚ ਚੇਤਨਾ ਦਾ ਉਲਟ, ਵਧੇਰੇ ਉਚਾਈ ਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਤੋਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਨਵਾਂ ਏਕੀਕਰਨ।

ਸਾਡੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਨਿਰੋਲ ਆਤਮਾ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੀ ਨਿਰਪੇਖ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸਾਡੇ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿਉਂਜੋ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਰੂਪ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਪਰਿਸਥਿਤੀ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਜੜ੍ਹ ਤੋਂ ਚੇਤਨ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਚੇਤਨਾ ਤੋਂ ਸੋਚ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮਨ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਮ-ਮਨ (Super-mind) ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਰਮ-ਮਨ ਦੀ ਚੇਤਨਾ ਅਧਿਦੈਵਿਕ ਚੇਤਨਾ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਉਚੇਰੀ ਚੇਤਨਾ ਵਿਚ ਸਵੈ-ਚੇਤਨਾ ਤੇ ਸੰਸਾਰ-ਚੇਤਨਾ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸਾਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਇਸ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਜਿਹੇ ਲੋਕਾਂ ਅਰਥਾਤ ਪਰਮ ਮਨੁੱਖਾਂ (Supreme mental beings) ਦੀ ਹੋਂਦ ਤੇ ਸੰਖਿਆ ਹੋਰ ਵਧਦੀ ਰਹੇਗੀ।

**ਅਰਬੀ (ਸਬਜ਼ੀ) :** ਇਹ ਅਰੇਸੀ ਕੁਲ ਦਾ ਪੌਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਕੋਲੋਕੇਸੀਆ ਅੰਟੀਕੋਰਮ (Colocasia antiquorum) ਹੈ। ਇਸ ਬੂਟੇ ਦਾ ਮੂਲ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਹ-ਸਾਰੇ ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਉਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਿਮਾਲੀਆ ਵਿਚ ਲੱਗਭਗ 2450 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਨਦੀਆਂ, ਛੱਪੜਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਅੰਦਰ ਛਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਅਰਬੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵੀ ਉੱਗ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਧਰਤੀ ਹੇਠ ਇਸ ਬੂਟੇ ਦੀਆਂ ਗੰਢੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਗੰਢੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪੱਤੇ ਨਿਕਲ ਕੇ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਡੰਡਲ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਗੰਢੀ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਮੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਕਚਾਲੂ ਆਖਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲੀਆਂ ਗੰਢੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਪਤਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਕਚਾਲੂ ਜਾਂ ਅਰਬੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗੰਢੀਆਂ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦੇ ਪਤਲੇ ਸਕੇਲਾਂ ਵਿਚ ਕੱਜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਵਰਗੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਬੜੇ ਸਾਫ਼ ਦਿਖਾਈ ਦੇਂਦੇ ਹਨ।

ਸੂਈਆਂ ਵਰਗੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਗਜ਼ਲੇਟ ਗੰਢੀਆਂ ਕਾਰਨ ਅਰਬੀ ਦਾ ਸਵਾਦ ਬੱਕਬੱਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਉਬਾਲਣ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਸੋਡਾ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਠੀਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਨਸ਼ਾਸਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਆਲੂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲੇਸ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਰਿੰਨੂਣ ਨਾਲ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਸ਼ਾਸਤੇ ਦੇ ਕਣ ਅਤਿ ਮਹੀਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸੌਖੀ ਹਜ਼ਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਹਾਰਕ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਰਬੀ ਦੇ ਨਸ਼ਾਸਤੇ ਦੇ ਕਣ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੀਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਆਲੂ ਨਾਲੋਂ ਡੇਢ ਗੁਣਾ ਵਧੇਰੇ ਆਹਾਰ-ਪੁਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਬਜ਼ੀ-ਰਿੰਨੂ ਕੇ ਖਾਧੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਲੋਕ ਇਸ ਦੇ ਕੋਮਲ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ



ਦੌਰਾਨ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪਹਿਲੇ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਦੀ ਨਿੰਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਤੇ ਇਸਲਾਮ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

661 ਈ. ਵਿਚ ਉੱਮਈਆ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜ ਦਮਿਸ਼ਕ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਕਈ ਰਾਜਸੀ ਧੜੇ ਬਣ ਗਏ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਰਾਜਸੀ ਹਥਿਆਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰੇਮ-ਪਿਆਰ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵੀ ਲਿਖੀ ਗਈ।

(ੳ) ਅੱਬਾਸੀ-ਕਾਲ (750 ਤੋਂ 1258 ਈ. ਤੱਕ) - ਇਹ ਕਾਲ ਹਰ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਕਹਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਲ ਵਿਚ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਨੁਕੂਲ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ। ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਅਬੂ ਤੱਮਾਮ (ਮ੍ਰਿਤ 845-46 ਈ.), ਬੁਹਤੁਰੀ (821-897 ਈ.) ਅਤੇ ਅਲਮਤਨਬੀ (915-965 ਈ.) ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਇਸ਼ਕੀਆ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਤਾਂ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਕਵਿਤਾ ਵੀ ਲਿਖੀ ਗਈ।

ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਵੀ ਕੁਝ ਅਰਬੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ ਗਈ। ਇਥੇ ਲੱਗਭਗ 800 ਵਰ੍ਹੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਰਹੀ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਉੱਘੇ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਇਬਨਿਹਾਨੀ ਅਤੇ ਇਬਨਿ ਜੈਦੂਨ ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਅਰਬ ਵਿਚ ਗੱਦ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ। ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਬਨੁਲ ਮੁਕੱਫਾ (ਮੌਤ 756-57 ਈ.) ਨੇ ਪਹਿਲਵੀ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਲੀਲਾ ਵ ਇਮਨਾ (ਮੂਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਪੰਚਤੰਤਰ) ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਵੀ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬੀ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਕਾਲ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਨਸਰਿ ਮੁਕੱਫਾ (ਤੁਕਾਤ-ਗੱਦ) ਵੀ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਇੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਧ ਗਈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦੀ ਗੱਦ ਦਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਿੱਸਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ।

ਉਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤਫ਼ਸੀਰ (ਕੁਰਾਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ), ਹਦੀਸ (ਧਾਰਮਕ ਕਾਨੂੰਨ), ਇਤਿਹਾਸ, ਨਿਰੁਕਤੀ ਆਦਿ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਫੀ ਕੰਮ ਹੋਇਆ।

(ਸ) ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਅਤੇ ਤੁਰਕਾਂ ਦਾ ਰਾਜ-ਕਾਲ (1258 ਤੋਂ 1798 ਈ. ਤੱਕ) - ਹਲਾਕੂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਬਗਦਾਦ ਦੀ ਜਿੱਤ (1258 ਈ.) ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਬਾਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉੱਨਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਬੂ-ਬਸੀਰੀ (1212-1296 ਈ.) ਦੁਆਰਾ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਕਸੀਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਵੀ ਸਫੀ-ਉਦੀਨ ਹਿਲੀ (1278-1350 ਈ.) ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਬਨਿਮਨਜ਼ਰ (ਮੌਤ 1311 ਈ.) ਦਾ ਨਾਂ ਵੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ, ਜੋ ਵਿਆਕਰਣ, ਨਿਰੁਕਤੀ ਆਦਿ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਵਿਦਵਾਨ ਹੋਇਆ ਹੈ। 'ਲਿਸਾਨੁਰਬਾਲ' ਉਸਦੀ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾ ਹੈ।

(ਹ) ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ (1798 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ) - ਇਹ ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ, ਜੋ ਮਿਸਰ ਉਪਰ

ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੇ ਹਮਲੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਕਿ ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਜੀਵਨ ਦੀ ਇਕ ਨਵੀਂ ਲਹਿਰ ਦੌੜ ਗਈ। ਪੱਛਮੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਭਿਅਤਾ ਨੇ ਅਰਬੀ ਸੰਸਾਰ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਪਾਇਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ। ਹੁਣ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਚਮਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਬਿਆਨ ਉਪਰ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਕੌਮੀ ਗੀਤ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਦੂਜੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਤੇ ਛੰਦ ਬਦਲ ਗਏ, ਖੁਲੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਅਲਬਾਰੂਦੀ (1839-1904 ਈ.), ਹਾਫਿਜ਼ ਇਬਰਾਹੀਮ (1871-1932 ਈ.), ਸੌਕੀ (1869-1932 ਈ.), ਖਲੀਲ ਮਤਰਾਨ (1871-1949 ਈ.), ਅਬੂਜਾਦੀ (1892-1955 ਈ.) ਅਤੇ ਬਬਦੁ ਰਹਿਮਾਨ ਸਿਦਕੀ (1867-1936 ਈ.) ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਕਾਲ ਵਿਚ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ। ਨਾਵਲ, ਨਾਟਕ, ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ ਆਦਿ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਕੰਮ ਹੋਇਆ। ਮਾਰੂਨ ਨੱਕਾਸ਼ (1817-55 ਈ.) ਨੇ ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਪਹਿਲ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਹੋਰ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਨਾਟਕ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤੀ ਕਰ ਗਿਆ। ਉੱਚ-ਕੋਟੀ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਦੇ ਨਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ, ਅਲਮਨਫਲੂਤੀ (1887-1924 ਈ.) ਅਤੇ ਖਲੀਲ ਜਿਬਰਾਨ (1833-1931 ਈ.), ਇਸ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਲੇਖਕ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਮੁਸਤਫਾ ਸਾਦਿਕ ਰਾਫੀਦੀ (1880-1937 ਈ.) ਹੈ।

ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਫੀ ਕੰਮ ਹੋਇਆ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੇ ਆਲੋਚਕਾਂ ਵਿਚ ਦੇ ਧੜੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਇਕ ਪੁਰਾਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਪੱਖ ਪੂਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਨਵੀਂ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ। ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਨਵੀਆਂ ਲੀਹਾਂ ਤੇ ਚੱਲ ਕੇ ਉੱਨਤੀ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਸਭਿਆਚਾਰ - ਅਰਬ ਦੇਸ਼ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਅਰਬ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਮੀ ਨਸਲ ਵਿੱਚੋਂ ਹਨ। ਅਰਬਾਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਦੋ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਕ ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਤੇ ਦੂਜਾ ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦਾ। ਪਹਿਲਾ 610 ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦਾ, 610 ਈ. ਵਿਚ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਨਬੀ ਹੋਣ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਮਿਲਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਵਰ੍ਹੇ ਤੋਂ ਅਰਬ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਈਆਂ।

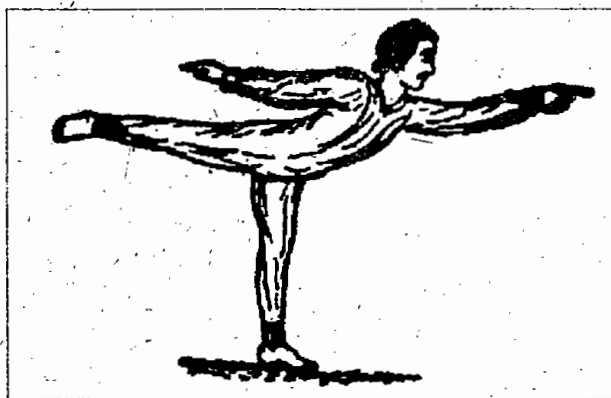
ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਦੱਖਣੀ ਅਰਬ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ, ਸਾਥੀ ਲੋਕ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅਰਬ ਸਨ ਜਿਹੜੇ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਆਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਯਮਨ ਸੀ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੇੜੀਆਂ ਚਲਾਉਣਾ ਤੇ ਵਪਾਰ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇਸੀ ਵਸਤਾਂ, ਮਸਾਲਿਆਂ ਤੇ ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਵਪਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਦੇ ਮੋਤੀ, ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਤਲਵਾਰਾਂ, ਕੱਪੜੇ, ਚੀਨ ਦਾ ਰੇਸ਼ਮ, ਦੰਦ, ਖੰਡ, ਸੋਨਾ ਆਦਿ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਦੀਆਂ ਮੰਡੀਆਂ ਵਿਚ ਲੈ ਕੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਕੌਮ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਖਾਸ ਸਥਾਨ ਸੀ।

ਦੀਆਂ ਡੰਡੀਆਂ ਦਾ ਸਾਗ ਰਿੰਨੂ ਕੇ ਖਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਪਕੌੜੇ ਤਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਡੰਡੀਆਂ ਦਾ ਰਸ ਖੂਨ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਦਸਤ ਰੋਕਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਬੀ ਸੈਲੀ** : ਇਹ ਉਸਾਰੀ, ਮੂਰਤੀ ਕਲਾ, ਚਿੱਤਰਕਲਾ, ਸੰਗੀਤ ਆਦਿ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਇਕ ਸੈਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਰੇਬੀਸਕ ਇਸ ਕਾਰਨ ਪਿਆ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਅਰਬਾਂ, ਸਰਾਸਾਨਾਂ (Saracens) ਅਤੇ ਮੂਰਾਂ (Moors) ਅਰਥਾਤ ਸਪੇਨੀ ਅਰਬਾਂ ਦੀ ਕਲਾ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸਲਾਮ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਕਲਾ ਵਿਚ ਮੁਨੱਖਾਂ ਜਾਂ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਚਿਤਰਨ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣਾ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਤੇ ਚਿੱਤਰ-ਕਲਾ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਕਰਨਾ ਇੰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਤੇ ਮੁਨੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਬੇਲ ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਜਿਉਮੈਟਰੀਕਲ ਲਕੀਰਾਂ ਦੇ ਬੱਝਵੇਂ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਇਸੇ ਨੱਕਾਸ਼ੀ ਨੂੰ ਅਰਬੀ ਸੈਲੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਮਾਰਤ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਸਜਾਵਟੀ ਸੈਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਹਾਸ਼ੀਆਂ ਆਦਿ ਲਈ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤੇ ਕੂਫੀ ਅਖਰਾਂ ਨਾਲ ਹੋਈ ਹੈ।

ਕਲਾ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਸੈਲੀ ਵਾਲਾ ਇਹ ਨਾਂ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸਕ ਭੁੱਲ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਅਰੇਬੀਸਕ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਰਬੀ ਕਲਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੈਲੀ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਕਲਾ ਲਈ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਈ ਸੀ। ਅਰਬੀ-ਸਰਾਸਾਨੀ-ਮੂਰੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਰੋਮਨ ਰਾਜ-ਮਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਵਿਚ ਉੱਜੜੇ ਪੌਪੇਈ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਮਕਾਨਾਂ ਵਿਚ ਉਲੀਕੇ ਗਏ ਅੱਧ ਚਿੱਤਰਾਂ ਅਤੇ ਉਕਰਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਅਰਬੀ ਸੈਲੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਸੰਗੀਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੋਂ-ਪਹਿਲ ਪਿਆਨੋ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਗੀਤ ਲਈ ਜਰਮਨ ਗੀਤਕਾਰ ਸ਼ੂਮਾਨ ਨੇ ਸ਼ਬਦ ਅਰੇਬੀਸਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ



ਅਰੇਬੀਸਕ ਨਾਚ ਦਾ ਇਕ ਪੋਜ਼

ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਨਾਚ ਵਿਚ ਵੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਦਾ ਨੂੰ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਪਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪੋਜ਼ ਵਿਚ ਨਿਰਤਕਾਰ ਇਕ ਪੈਰ ਉੱਤੇ ਖੜਾ ਹੋ ਕੇ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਭਾਰ ਉਸੇ ਪੈਰ ਉੱਤੇ ਹੀ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਕ ਬਾਂਹ ਪਿੱਛੇ ਫੈਲਾ ਕੇ ਪੈਰ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਦੂਜੀ ਬਾਂਹ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਫੈਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

## ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ : ਭਾਸ਼ਾ - ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ

ਦੀ ਧਰਮ-ਪੁਸਤਕ ਕੁਰਾਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਰਬੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਮੁਸਲਮਾਨ ਵਸਦੇ ਹਨ, ਉਥੇ ਕੁਝ ਨਾ ਕੁਝ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਸਮਝੀ ਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ, ਇਸਲਾਮੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਅਰਬੀ ਹੈ। ਮੱਧ-ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਉਦੋਂ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਅਰਬ ਵਪਾਰੀਆਂ ਦਾ ਆਉਣਾ ਜਾਣਾ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕਾਫੀ ਵੱਧ ਗਈ ਸੀ।

ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਜਨਮ ਅਜੋਕੇ ਅਰਬ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਅਰਬੀ, ਸਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਬਲੀ, ਇਬਰਾਨੀ, ਫਿਨੀਕੀ, ਹਬਸ਼ੀ, ਨਬਤੀ, ਸਾਬੀ, ਹਿਮੇਰੀ ਆਦਿ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ-ਜੁਲਦੀ ਹੈ।

ਅਰਬੀ ਦਾ ਮੂਲ ਰੂਪ ਸਾਨੂੰ ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਅਰਬੀ ਦਾ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਬੋਲ-ਬਾਲਾ ਸੀ। ਅਰਬ ਲੋਕ ਜਿੱਥੇ ਜਿੱਥੇ ਗਏ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਤਹਿ ਕੀਤਾ, ਉਥੇ ਉਥੇ ਅਰਬੀ ਦਾ ਬੜਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੋਇਆ।

ਅਜੋਕੀ ਅਰਬੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਪਿੱਛੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਕਾਰਨ ਅਰਬ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਯੂਰਪ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਜੋਲ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਨਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਆ ਰਹੇ ਅਤੇ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਉਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚੀ ਜਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਅੱਜ ਵੇਖਦੇ ਹਾਂ।

ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੂਪ ਮਿਥੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ - (1) ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਅਰਬੀ (2) ਸਾਹਿਤਕ ਅਰਬੀ ਤੇ (3) ਬੋਲ-ਚਾਲ ਦੀ ਅਰਬੀ। ਬੋਲ-ਚਾਲ ਦੀ ਅਰਬੀ ਦੇ ਅੱਗੋਂ ਦੋ ਭਾਗ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ - ਪੂਰਬੀ ਤੇ ਪੱਛਮੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਅਰਬੀ ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਅਰਬੀ ਗੋਲ ਅੱਖਰਾਂ ਵਾਲੀ ਨਸਖ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਿਪੀ ਵਿਚ 28 ਅੱਖਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਸੁਰ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ। ਇਰਾਕ ਵਿਚ ਬਸਰਾ ਅਤੇ ਕੂਫਾ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਵੱਡੇ ਕੇਂਦਰ ਰਹੇ ਹਨ।

**ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ** - ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਸ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦੇ ਸਿਖਰ ਨੂੰ ਛੋਹਿਆ ਅਤੇ ਕਦੀ ਵਹਿੰਦੀਆਂ ਕਲਾਂ ਵਿਚ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਕਾਲ-ਵੰਡ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:-

(ੳ) ਪੂਰਵ-ਪੈਗੰਬਰ-ਕਾਲ (622 ਈ. ਤੱਕ) - ਇਹ ਗ਼ੈਰਇਸਲਾਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਕਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਲ ਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਕਾਲ ਕਹਿਣਾ ਯੋਗ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਯੁਗ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ ਹੀ ਜ਼ੋਰਾਂ ਤੇ ਸੀ। ਕਵੀ ਹੀ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇਰਿਆਂ ਦੇ ਕਾਰਨਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਕਵਿਤਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਸੀਦੇ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਕਵਿਤਾ ਸੀਨਾ-ਬਸੀਨਾ ਚਲੀ ਆਉਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਛਪਾਈ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਸੀ।

(ਅ) ਪੈਗੰਬਰ-ਕਾਲ - (622 ਤੋਂ 750 ਈ. ਤੱਕ) - ਸੰਨ 622 ਤੋਂ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਮੱਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਮਦੀਨੇ ਚਲੇ ਗਏ, ਅਰਬੀ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਕ ਨਵਾਂ ਯੁੱਗ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ

ਮੱਧ ਅਰਬ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬੱਦੂਆਂ ਵਰਗਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਲੜਾਈ ਝਗੜੇ ਬਹੁਤ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਬੱਦੂ ਬੁੱਤਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਯਜ਼ਰਬ ਵਿਚ ਕੁਝ ਯਹੂਦੀ ਵੀ ਸਨ। ਮੱਕੇ ਵਿਚ ਕਾਅਬਾ ਸੀ, ਜਿਹੜਾ ਜਾਹਿਲੀਅਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਰਬਾਂ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਸੀ।

ਉੱਤਰੀ ਅਰਬ ਦੇ ਲੋਕ ਵਪਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਉਸਾਰੀ-ਕਲਾ ਦੇ ਵੀ ਮਾਹਿਰ ਸਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਹਾੜਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਕਾਨ ਬਣਾਏ।

ਇਸਲਾਮੀ ਸੱਭਿਅਤਾ 610 ਈ. ਵਿਚ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਇਕ ਨਵੇਂ ਧਰਮ, ਨਵੇਂ ਸਮਾਜ ਤੇ ਨਵੀਂ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਜਦੋਂ ਉਹ 622 ਈ. ਵਿਚ ਮੱਕੇ ਤੋਂ ਹਿਜ਼ਰਤ ਕਰਕੇ ਮਦੀਨੇ ਗਏ, ਉਦੋਂ ਉਥੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨਵੇਂ ਧਰਮ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਸੋਮਾ ਕੁਰਾਨ ਹੈ। ਜਾਹਿਲੀਅਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਲਹੂ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਜਾਤੀ ਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਜੋੜਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਧਰਮ ਦੇ ਨਾਤੇ ਉਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਭਾਈ ਸਮਝਣ ਲੱਗ ਪਏ।

**ਅਰਬੀ ਦਰਸ਼ਨ** — ਅਰਬੀ ਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਚਾਰ ਪੜਾਅ ਹਨ— (1) ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਦੌਰ ਅਰਬਾਤ ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ, ਸ਼ਾਮੀ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਵਿਆਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਅਤੇ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ, (2) ਤਰਕਵਾਦੀ ਦੌਰ, (3) ਧਰਮ ਤੇ ਤਰਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੌਰ, (4) ਨਿਰੋਲ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਦੌਰ।

**1. ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਦੌਰ** — ਜਦੋਂ ਅਰਬਾਂ ਦਾ ਸ਼ਾਮ ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਹ ਯੂਨਾਨੀ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਦਾ ਅਵਸਰ ਮਿਲਿਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ਼ਾਮ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸ਼ਾਮੀ ਜਾਂ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋ ਚੁਕਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਬੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਉਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਏ।

ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਪੁਸਤਕਾਂ, ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਚਿਕਿਤਸਾ ਸਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋਏ। ਨਾਲੇ ਨਾਲ ਫਲਸਫੇ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਰਹੇ। ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਕੰਮ ਚਾਲੂ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਉਲਥਾਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਬੁਲ ਬਸ਼ਰਮਤਾ ਬਿਨ ਯੂਨਸ (939 ਈ.), ਅਬੂ ਜ਼ਕਰੀਆ ਯਹੀਆ ਬਿਨ-ਅਲਮੀਤਕੀ (974 ਈ.) ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**2. ਮੁਅਤਜ਼ਲਾ ਜਾਂ ਤਰਕਵਾਦੀ ਦੌਰ** — ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਪਰਮਾਰਥਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੀ। ਬਸ਼ਰੇ ਵਿਚ ਉਸ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤੀ ਵਿੱਦਿਆ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਸੀ। ਮੁਅਤਜ਼ਲਾ ਨਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਜੋ ਆਮ ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਤੋਂ ਵੱਖ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਅਸਰ ਸੀ। 'ਮੁਅਤਜ਼ਲਾ' ਤਿੰਨ ਗੱਲਾਂ ਦੇ ਹਾਮੀ ਜਾਪਦੇ ਹਨ —

1. ਕੁਰਾਨ ਮਨੁੱਖੀ ਰਚਨਾ ਹੈ।
2. ਰੱਬ ਦਾ ਦਰਸ਼ਨ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ।
3. ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਚੰਗੇ ਮੰਦੇ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਆਪ ਹੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਾਂ।

ਇਸ ਨੂੰ 'ਇਖਤਿਆਰ ਦਾ ਫਲਸਫਾ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਮੁਢਲੇ ਮੁਅਤਜ਼ਲਾ ਵਧੇਰੇ ਆਚਰਣ-ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਬਹਿਸ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਪੋਚ ਨਿਆਇ ਅਤੇ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦ ਆਦਿ ਵੱਲ ਵਧੇਰੇ ਧਿਆਨ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਫਿਲਾਸਫਰ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ : ਅਬੂ ਹੁਜ਼ੈਲ ਇਬਰਾਹੀਮ ਬਿਨ ਸਯਾਰਿ ਨਿਜ਼ਾਮ, ਜਾਹਿਜ ਉਮਰ ਬਿਨ ਬਾਕਰ ਅਲ ਜਾਹਿਜ, ਮੁਅੱਮਰ ਬਿਨ ਅਬਾਦਿਸ ਸਲਾਮੀ ਆਦਿ।

**3. ਧਰਮ ਅਤੇ ਤਰਕ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੌਰ** — ਅਸ਼ਾਇਰਾ ਧਰਮ ਨੂੰ ਤਰਕ ਰਾਹੀਂ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅੱਬਾਸੀ ਬੰਸ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਖਲੀਫਿਆਂ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਗਿਆਨ-ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਬੁੱਧੀਵਾਦ ਫਲਦਾ ਫੁਲਦਾ ਰਿਹਾ ਪਰ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਤਕੜੀ ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਅਲਅਸ਼ਅਰੀ (873-925 ਈ.) ਨੇ ਮੁਅਤਜ਼ਲਾ ਫਿਰਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਸ਼ਅਰੀ ਲਹਿਰ ਚਲਾਈ, ਜਿਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਸਲਾਮ ਵਿਚੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਗ਼ੈਰ-ਇਸਲਾਮੀ ਅੰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰ ਦੇਣਾ ਸੀ ਜੋ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਸਨ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਧਰਮ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਇਕਮਿਕ ਕਰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਮਜਬੂਰ ਤੇ ਨਿਤਾਣਾ ਸਮਝਣ ਵਾਲੀ ਪੁਰਾਣੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਰੱਥ ਮੰਨਣ ਵਾਲੀ ਬੁੱਧੀ-ਵਾਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਨਵਾਂ ਰਾਹ ਅਪਣਾਇਆ।

ਇਸ ਦੌਰ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਫਿਲਾਸਫਰ ਹੋਏ ਹਨ—

(ੳ) ਅਬੂ ਯਾਕੂਬ ਬਿਨ ਇਸਹਾਕ ਅਲਕਿੰਦੀ (ਮੌਤ 260 ਹਿ./875 ਈ.) — ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਰੋਲ ਅਰਬ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਅਰਬਾਂ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਫਿਲਾਸਫਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਾਹੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਅਲਕਿੰਦਾ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਯੂਨਾਨੀ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਟੀਕਾਕਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਲਕਿੰਦੀ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਜਾਂ ਤਾਂ ਆਪ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਕਰਵਾਏ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ 'ਮੈਟਾਫਿਜ਼ਿਕਸ' ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਕੀਤੇ।

(ਅ) ਅਲਫਾਰਬੀ (ਮੌਤ 339 ਹਿ./950-51 ਈ.) — ਅਲਕਿੰਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਬਨੂਸਰ ਫਾਰਾਬੀ ਇਸਲਾਮੀ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਫਿਲਾਸਫਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਮੁਸਲਮਾਨ ਫਿਲਾਸਫਰ ਇਸ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪੁੱਜ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਮੰਤਕ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਿਲਚਸਪੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 'The Poetics', 'The Topica' ਆਦਿ ਦੇ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਟੀਕੇ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਨਵ-ਅਫਲਾਤੂਨੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ।

(ੲ) ਇਬਨ ਮਿਸਕੋਇਆ (ਮੌਤ 1030 ਈ.) — ਇਸ ਨੂੰ ਈਰਾਨ ਦੇ ਚੰਗੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ, ਆਚਾਰਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ, ਹਕੀਮਾਂ ਤੇ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਮਾਦੇ ਤੋਂ ਨਾ ਬਣੀ ਹੋਈ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।

ਇਬਨ ਮਿਸਕੋਇਆ ਅਲਫਾਰਾਬੀ ਨਾਲੋਂ ਅਲਕਿੰਦੀ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਨੇੜੇ ਹੈ ਪਰ ਬੁਨਿਆਦੀ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਅਲਫਾਰਾਬੀ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਸੋਮੇ ਵੀ ਉਹੋ ਹੀ ਭਾਰਤੀ ਹਨ ਜੋ ਅਲਫਾਰਾਬੀ ਦੇ ਸਨ।

(ਸ) ਬੂ-ਅਲੀ-ਸੀਨਾ (980-1030 ਈ.) — ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸੂਫੀਆਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੂਫੀਆਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰ ਅਧਿਐਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਮੰਤਕ ਵੀ ਸਿੱਖੀ। ਇਹ ਅਲਫਾਰਾਬੀ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਪੜ੍ਹੀਆਂ।

ਈਰਾਨ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਵਿਚਾਰਵਾਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਬੂ-ਅਲੀ-ਸੀਨਾ ਨੇ ਹੀ ਆਪਣੀ ਵੱਖਰੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤੀ ਜਾਂ ਪੂਰਬੀ ਫਲਸਫਾ ਬੂ ਸੀਨਾ ਨਾਲ ਹੀ ਮੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ਹ) ਇਬਨ-ਹਸੀਮ (965-1039 ਈ.) — ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਅਬੂ ਅਲੀ ਮੁਹੰਮਦ ਇਬਨੁਲ ਹਸਨ ਇਬਨੁਲ ਹਸੀਮ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਅਲਹੈਜ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਗਣਿਤ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਹ ਡੂੰਘੀ ਖੋਜ ਰਾਹੀਂ ਹਰੇਕ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਅਸਲੀਅਤ ਜਾਣਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਰਚਨਾ 'ਕਿਤਾਬੁਲ ਮਨਾਜ਼ਰ' ਹੈ।

(ਕ) ਅਲ-ਗਜ਼ਾਲੀ (450-505 ਹਿ./1058-1111 ਈ.) — ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ 69 ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਕੀਮਯਏ ਸਾਅਦਤ', 'ਮੀਜ਼ਨੁਲ ਅਮਲ' ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਭਾਰਤੀਆਂ ਵਾਂਗ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੂੰ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੀ ਨੀਂਹ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਨੇ ਸੁੰਨੀਆਂ ਵਿਚ ਸੂਫੀਪਣ ਦਾ ਅੰਸ਼ ਦਾਖਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਅਕਲੋਂ ਪਰੇ ਤੇ ਸਰੂਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੋਈ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਤਮਾ ਰੱਬੀ ਸਰੂਰ ਤੇ ਮਸਤੀ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦੁਨੀਆ ਤੋਂ ਉਤਾਹ ਉਡ ਕੇ ਸਚ-ਖੰਡ ਤੀਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮੈਕਡਾਨਲਡ ਨੇ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਅਧੀਨ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ :— (1) ਇਸ ਨੇ ਸੁੰਨੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਸੂਫੀਮਤ ਨੂੰ ਲਿਆਂਦਾ, (2) ਇਸ ਨੇ ਫਲਸਫੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰਾ ਬਣਾਇਆ, (3) ਇਸ ਨੇ ਰੱਬੀ ਡਰ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਸੋਮੇ ਵਿਚ ਮੁੜ ਕੇ ਬਹਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਲੋਕ ਰੱਬ ਦੇ ਡਰ ਵੱਲੋਂ ਲਾਪਰਵਾਹ ਹੋ ਰਹੇ ਸਨ।

(ਖ) ਅਬੂ ਬਕਰ ਬਿਨ ਇਬਨ ਬਾਜ਼ਾ (ਮੌਤ 1138 ਈ.) — ਇਹ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ। ਇਹ ਸਪੇਨ ਦੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਹਾਨ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਨਫਰਤ ਦੀ ਨਿਗਾਹ ਨਾਲ ਵੇਖਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਇਸਲਾਮੀ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਵਧਣ-ਫੁੱਲਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕੋਟਿਲਿਆ ਅਤੇ ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਅਨੁਭਵ ਸੀ ਕਿ ਖਾਸ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਇਸਲਾਮੀ ਸਿੱਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਾਂਚੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

(ਗ) ਤੁਫੈਲ (ਮੌਤ 1185 ਈ.) — ਇਹ ਵੀ ਸਪੇਨ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸਾਧਾਰਣ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਬਨ ਬਾਜ਼ਾ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਸੂਫੀ ਅੰਸ਼ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ। ਇਬਨ ਬਾਜ਼ਾ ਸਰੂਰ ਤੇ ਮਸਤੀ ਨੂੰ ਰੱਬ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਤੇ ਉੱਤਮ ਗਿਆਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਸਾਧਨ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤੁਫੈਲ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ੁਭ ਸੁਪਨਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਂ 'ਹਈਬਿਨ ਯਕਜਾਨ' ਹੈ।

(ਘ) ਇਬਨ ਰੁਸ਼ਦ (1126-1198 ਈ.) — ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਅਬੂਲ ਵਲੀਦ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਅਹਿਮਦ ਬਿਨ ਮੁਹੰਮਦ ਇਬਨ ਰੁਸ਼ਦ ਸੀ। ਇਹ ਅਰਸਤੂ ਦੀਆਂ ਰਚੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਟੀਕਾਕਾਰ ਸੀ। ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਇਬਨ ਰੁਸ਼ਦ ਦਾ ਕੋਈ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੇ ਸਲਾਹੁਣ ਵਾਲੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਯਹੂਦੀ ਹੀ ਸਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਇਬਨ ਰੁਸ਼ਦ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਾਤੀਨੀ-ਈਸਾਈ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਈ।

ਇਬਨ ਰੁਸ਼ਦ ਅਰਸਤੂ ਨੂੰ ਖੁਦਾ ਵੱਲੋਂ ਬੰਦਿਆਂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਇਲਹਾਮ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਾਲਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਬੀਲ :** ਇਹ ਇਰਾਕ ਦਾ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਸੁਮੇਰੀਆ ਦੀ ਇਕ ਪੁਰਾਣੀ ਬਸਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਨਿਨਲਿਲ ਦੀ ਦੇਵੀ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਇਥੇ ਅਸੂਰ ਦੇਵਤੇ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਸਨੂੰ ਏਰਬਿਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਅਸੂਰ, ਨਿਨਵਾਹ ਤੇ ਨਿਮਰੂਦ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੁਰਦ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਮੁਸਲ ਤੋਂ ਬਗ਼ਦਾਦ ਤੇ ਮੌਸੂਲ ਤੋਂ ਰਵੰਦੁਜ਼ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਾਫ਼ਲਿਆਂ ਦੀ ਰਾਹ ਉੱਤੇ ਕਣਕ-ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਰਿਆ ਦਜਲਾ ਰਾਹੀਂ ਅਨਾਜ ਬਗ਼ਦਾਦ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਨੇ ਈਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾਰਾ ਨੂੰ 331 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਲੱਕ ਤੋੜਵੀਂ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।

36° ਉ. ਵਿਭ., 40° ਪੂ. ਲੰਬ.

—ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਨਾਰੰਗ

**ਅਰਲ :** ਮਾਰਕੁਇਸ ਅਤੇ ਵਾਈਕਾਊਟ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਇਕ ਸਤਿਕਾਰ ਵਾਲਾ ਪਦ ਹੈ ਜੋ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਰਈਸਾਂ ਤੇ ਸਰਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖਿਤਾਬ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬੜਾ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ 1337 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ ਖਿਤਾਬ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਸਕੰਡੇਨੇਵੀ ਅਸਲੇ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੈਨਿਊਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਜੈਰਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਫ਼ਿਰ ਇਅਰਲ ਤੇ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਅਰਲ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹ ਖਿਤਾਬ ਪਿਤਾ ਪੁਰਖੀ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਅਰਲ ਪਹਿਲੋਂ ਹੀ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਹਾਕਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1410 ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਫ਼ਰੇ-ਦ-ਮੈਂਡੀਵਿਲ ਨੂੰ ਸੱਸੈਕਸ ਦਾ ਅਰਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਖ਼ਾਨਦਾਨੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਇਹ ਖਿਤਾਬ ਧੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਸੀ ਤੇ ਧੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਹੋਣ ਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਇਕ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਦੇ ਦੇਂਦਾ ਸੀ। ਵਿਆਹੀ ਹੋਈ ਧੀ ਦੇ ਪਤੀ ਨੂੰ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਬੈਠਣ ਦਾ ਹੱਕ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1337 ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਰਲ ਬਣਾਏ ਗਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗੀਰਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਇਕ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸੰਨ 1383 ਵਿਚ ਇਸ ਖਿਤਾਬ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਪੁੱਤਰ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਰੱਖਣ ਦੀ ਰੋਕ ਲਾਈ ਗਈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਹੀ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਤਲਵਾਰ ਪਹਿਨਣਾ ਅਤੇ ਐਡਵਰਡ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕੱਚੀ ਹੋਈ ਸੁਨਹਿਰੀ ਟੋਪੀ ਅਤੇ ਕਾਲਰ ਬੰਨ੍ਹਣਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਅਰਲ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1393 ਈ. ਵਿਚ ਲਿੰਡਜ਼ੇ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਫ਼ੋਰਡ ਦਾ ਅਰਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਕਿਲਡੇਅਰ ਦਾ ਅਰਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਅਰਲ ਦਾ ਸੰਬੰਧਨ 'ਰਾਈਟ ਆਨਰੇਬਲ' ਅਤੇ 'ਲਾਰਡ' ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਜੇਠੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ 'ਵਾਈਕਾਉਂਟ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਹਰ ਇਕ ਧੀ 'ਲੇਡੀ' ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।

**ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ :** ਇਹ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਕ ਟੁੱਟਿਆ ਢੁੱਟਿਆ ਪਰਬਤ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਧਰਤੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਆਰੰਭਕ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਉੱਪਰ ਉਠਿਆ ਸੀ। ਲਗਭਗ 482 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਇਹ ਪਰਬਤ -ਲੜੀ ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿਚ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 1,830 ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 914 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਆਬੂ ਪਰਬਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1,720 ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਚੌੜੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚੌੜਾਈ 96 ਕਿ. ਮੀ. ਤੇ ਘਟ ਤੋਂ ਘਟ 10 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਪਰਬਤ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਆਬਾਦੀ ਵਿਰਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਵਿਚਲੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ, ਮਾਰੂਥਲ ਹਨ। ਇਸ ਪਰਬਤ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਪਥਰੀਲੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜੈਪੁਰ ਅਤੇ ਅਲਵਰ ਹੋ ਕੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੱਕ ਚਲੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਕੁਆਰਟਜ਼ਾਈਟ ਦੀਆਂ ਨੀਵੀਆਂ ਖਿੰਡਵੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ।

ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿਚ ਆਰਕੀਓਲੋਜਿਕ ਦੇ ਹਿਊਰੇਨੀਅਨ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਗਾਦ ਆਦਿ ਦਾ ਜਮਾਉ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਹਿਊਰੇਨੀਅਨ ਯੁੱਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਰਬਤ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਨੇ ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਸ਼ਾਇਦ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਅਜੇ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਹੈ।

ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਉੱਪਰ ਉੱਠਣਾ ਪੇਲੀਉਜ਼ੋ-ਇਕ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਇਹ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੱਖਣੀ ਪਠਾਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਹਿਮਾਲਾ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਸੀ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਉੱਠੀ ਹੋਈ ਸੀ ਪਰ ਖੁਰਨ ਕਾਰਨ ਮੈਸੋਜੋਇਕ ਯੁੱਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਥੇ ਮੈਦਾਨ ਬਣ ਗਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਟਰਸਰੀ ਯੁੱਗ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਨੇ ਅਜੇਕਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਖੁਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਈ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਤੇ ਨਿੱਖੜਵੀਆਂ ਪਰਬਤ ਲੜੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਦੀ ਢਲਾਣ ਤਿੱਖੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚੋਟੀਆਂ ਪੱਧਰੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਪੱਥਰਾਂ ਵਿਚ ਸਲੇਟ, ਸ਼ਿਸਟ, ਨਾਈਸ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਕੁਆਰਟਜ਼ਾਈਟ, ਸ਼ੇਲ ਅਤੇ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਮੁੱਖ ਹਨ। ਇਸ ਪਰਬਤ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆ

ਲੁਨੀ ਤੇ ਸਾਖੀ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਢਲਾਣਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਖਾੜੀ ਕੱਢ ਵਿਚ ਡਿਗਦੇ ਹਨ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਚੰਬਲ ਦਰਿਆ ਜਮਨਾ ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਾਜਕਤਾ :** 'ਅਰਾਜਕਤਾ' ਦਾ ਅਰਥ ਬੁਰਫ਼ਾਗਰਦੀ, ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਅਫਰਾ ਤਫਰੀ ਜਾਂ 'ਹੰਨੇ ਹੰਨੇ ਮੀਰੀ' ਹੈ ਪਰ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਰਾਜਕਤਾ ਇਕ ਆਦਰਸ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਹੈ। ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਕੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ, ਸਮੂਹਾਂ ਤੇ ਕੌਮਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁਤੰਤਰ ਅਤੇ ਸੁਭਾਵਕ ਮਿਲਵਰਤਣ ਰਾਹੀਂ ਸਮੁੱਚੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਬੰਧਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਨਿਆਂ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦੇ ਯਤਨਾਂ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁਲ੍ਹ ਜੀਵਨ ਦਾ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਨਿਯਮ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਸਮਾਜਕ-ਸੰਗਠਨ, ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁਲ੍ਹ ਦੇਣ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾ ਵਿਚ ਸ਼ੈ-ਸੰਜਮ ਅਜਿਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਬਾਹਰਲੇ ਬੰਧੋਜ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਰਹਿ ਕੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਇਕ ਮੁਨਾਸਬ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਬੰਧਨ ਸਮਾਜਕ ਅਤੇ ਅਖਲਾਕੀ ਬੁਰਾਈਆਂ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਹਨ। ਇਸੇ ਲਈ ਹਿੰਸਾ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਤੇ ਕਾਇਮ ਰਾਜ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਇਸ ਬੁਰਿਆਈ ਨੂੰ ਦੂਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ। ਸੁਭਾਵਕ ਤੌਰ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਚੰਗਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਾਹਰ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲਾਂ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਸਮੂਹਕ ਜੀਵਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਸਟੋਇਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਮੋਦੀ ਜ਼ੀਨੋ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਉਸਨੇ ਅਜਿਹੇ ਰਾਜ-ਰਹਿਤ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਬਰਾਬਰੀ ਅਤੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਨਰੋਏ ਝੁਕਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਕੇ ਹਰ ਪੱਖ ਤੋਂ ਸਾਂਵਾਪਨ ਕਾਇਮ ਕਰ ਸਕੇ। ਦੂਜੀ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਸਮਾਜਵਾਦ ਦੇ ਮੋਦੀ ਕਾਰੋਪੋਕਰੇਟੇਜ਼ ਨੇ ਰਾਜ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵੀ ਹਿਲਾਉਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਤੇ ਹੋਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕੁਝ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਝੁਕਾਅ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਨਜ਼ਰ ਆਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਹ ਦਾਅਵਾ ਸੀ ਕਿ ਵਿਅਕਤੀ ਪਰਮਾਤਮਾ ਨਾਲ ਸਿੱਧਾ ਰਹੱਸਮਈ ਸਬੰਧ ਜੋੜ ਕੇ ਪਾਪਾਂ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਜੋਕੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਨਿਯਮ-ਬੱਧ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਲੀਅਮ ਗਾਡਵਿਨ ਨੇ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੁਰਿਆਈਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਰਾਹ ਵਿਚ ਰੋੜਾ ਹਨ। ਖ਼ੁਦਮੁਖ਼ਤਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਰਕਾਰ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਸ ਵਿਚ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਆਪਣੀ ਅਯੋਗ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲ ਅਨਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ ਪਰ ਗਾਡਵਿਨ ਨੇ ਸਮੁੱਚੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਕੇਵਲ ਉਸੇ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਭੈੜਾ ਕਿਹਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਅਯੋਗ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਦਰਸ਼ਕ ਸਮਾਜਕ ਸੰਗਠਨ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਹਿੰਸਾਤਮਕ



ਇਨਕਲਾਬੀ ਵਸੀਲਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾੜਾ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਨਿਆਂ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਨਾਲ ਹੀ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਉਹ ਚੇਤਨਾ ਲਿਆਂਦੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਸਥਾਨਕ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਤੱਕ ਤੇ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦੀ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਸਹਾਈ ਹੋ ਸਕੇ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੀਆਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਨੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਨਿਰੋਲ ਵਿਅਕਤੀਵਾਦ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਹਰਬਰਟ ਸਪੈਂਸਰ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਵਾਨਾਂ ਦੇ ਖਿਆਲ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਚ ਵਿਰੋਧ ਹੈ ਅਤੇ ਹਕੂਮਤ ਮਾੜੀ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਬੇਲੋੜੀ ਵੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਵਿਚਾਰਵਾਨ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਹ ਜੱਥੇਬੰਦ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਨ।

ਦੂਜੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਸਬੰਧ ਫੋਇਰਬਾਖ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਨਾਲ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸੰਗਠਿਤ ਧਰਮ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਕੂਮਤ ਦੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਆਧਾਰ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਫੋਇਰਬਾਖ ਦੇ ਇਨਕਲਾਬੀ ਖਿਆਲਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਮੈਕਸ ਸਟਰਨਰ (1806-56 ਈ.) ਨੇ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਮ੍ਰਿਗਜਲੀ ਵਰਗਾ ਇਕ ਵਹਿਮ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਾਲ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਸਚਾਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਨੂੰ ਹੱਦਾਂ ਵਿਚ ਜਕੜਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮ ਖੁਦੀ ਦੇ ਨਰੋਏ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਰੁਕਾਵਟ ਹਨ। ਰਾਜ-ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਜੇਕਰ ਨਿੱਜਵਾਦੀਆਂ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋਵੇਗਾ ਤਾਂ ਆਦਰਸ਼ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਆਰਥਿਕ ਲੁੱਟ-ਖਸ਼ੁੱਟ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਸਮਾਜ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪੈਦਾਵਾਰ ਸੁਤੰਤਰ ਮਿਲਵਰਤਨ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਨਕਲਾਬ ਬਾਰੇ ਉਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਹਿੰਸਾ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਹੋਏ ਰਾਜ ਦਾ ਖਾਤਮਾ ਹਿੰਸਾ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਲੋਕ-ਲਹਿਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਪਰੂਦਾਂ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਅਜ਼ਾਦਗੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਮਾਲਕੀ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਆਦਰਸ਼-ਸਮਾਜਕ ਨਿਜ਼ਾਮ ਉਹ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਅਮਨ ਵਿਚ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਅਤੇ ਏਕਤਾ ਦੀ ਖੁੱਲ੍ਹ ਦੇਵੇ। ਇਸ ਆਦਰਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇ ਮੌਲਿਕ ਇਨਕਲਾਬ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਅਜੇਕੇ ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਅਜੇਕੇ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹੋਵੇ ਪਰ ਕਿਸੇ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਇਨਕਲਾਬ ਹਿੰਸਾ ਰਾਹੀਂ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸਗੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਉਪਰ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅੰਤਮ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਰੂਦਾਂ ਨੇ ਇਹ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕੇ ਸੁਤੰਤਰ ਸਮੂਹਕ ਜੀਵਨ ਰਾਹੀਂ ਰਾਜ ਤੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨਾ, ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬੈਕੂਨੀਅਨ ਨੇ ਅਜੇਕੇ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਨਵੇਂ ਝੁਕਾਅ ਹੀ ਨਹੀਂ ਲਿਆਂਦੇ ਸਗੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਾਮਵਾਦੀ ਰੂਪ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਉਪਜ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਸਮੂਹਕ ਮਾਲਕੀ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਮਾਲਕੀ ਨੂੰ ਵੀ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ, ਸੰਦੇਹਵਾਦ

ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਧੜਿਆਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਉੱਤੇ ਮਿਲਵਰਤਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਬੈਕੂਨੀਅਨ ਰਾਜ, ਧਰਮ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਤਿੰਨਾਂ ਦਾ ਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਅੱਜ ਦਾ ਸਮਾਜ ਦੇ ਧੜਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਕ ਸਰਮਾਇਦਾਰ ਧੜਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਰਾਜ ਦੀ ਸੱਤਾ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਨਿਰਧਨ ਧੜਾ ਜਿਹੜਾ ਜ਼ਮੀਨ, ਧਨ ਤੇ ਵਿੱਦਿਆ ਤੋਂ ਵਾਂਝਾ ਰਹਿ ਕੇ ਪਹਿਲੇ ਧੜੇ ਦੇ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਲਈ ਉਹ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਤੋਂ ਵਾਂਝਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਦਬਾਅ ਕੇ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਾਕਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛਾ ਛੁਡਾਉਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਪਰਮਾਤਮਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹੀ ਦੋ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਪਰਾਲੋਕਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਤੇ ਦੂਜਾ ਲੋਕਿਕ ਜਗਤ ਵਿਚ ਉੱਚੀ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਸੱਤਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਧਰਮ ਪਹਿਲੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਸਾਖਿਆਤ ਰੂਪ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਕੂਮਤ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਅੰਦੋਲਨ ਧਰਮ ਵਿਰੋਧੀ ਵੀ ਹੋਣਾ ਹੈ ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਹਕੂਮਤ ਨੇ ਸਦਾ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਨਕਲਾਬ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੈਕੂਨੀਅਨ ਨੇ ਹਿੰਸਾਤਮਕ ਸਾਧਨਾਂ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਇਨਕਲਾਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਹੈ ਪਰ ਨਵੇਂ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਬਾਰੇ ਬੈਕੂਨੀਅਨ ਚੁੱਪ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗੀ ਸੁਭਾਅ ਉੱਤੇ ਅਥਾਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬੈਕੂਨੀਅਨ ਦੀ ਰਾਏ ਸੀ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਪਰਮਾਤਮਾ ਵਿਚ ਅੰਧਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਹਕੂਮਤ ਦੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਲੁੱਟ-ਖਸ਼ੁੱਟ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਅਰੋਗ ਸੰਗਠਨ ਆਪੇ ਕਰ ਲਵੇਗਾ। ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਉਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਇਨਕਲਾਬ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸੁਭਾਵਿਕ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹਿੰਸਾ ਉੱਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਨਾਲ ਹੁੱਲੜਬਾਜ਼ੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ।

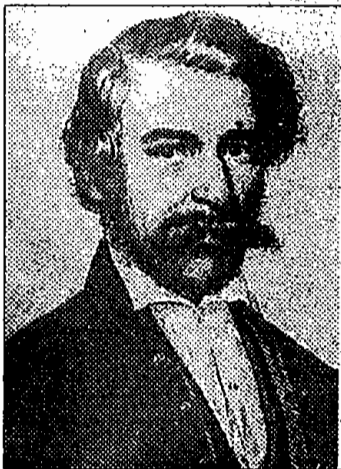
ਪਿਛਲੀ ਸਦੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਅਰਾਜਕਤਾਵਾਦ ਨੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਮਵਾਦੀ ਰੂਪ ਅਪਣਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਨੇਤਾ ਕ੍ਰੋਪਟਕਿਨ ਨੇ ਮੁਕੰਮਲ ਕਮਿਊਨਿਜ਼ਮ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਉਸ ਨੇ ਲੋਕ-ਅੰਦੋਲਨ ਰਾਹੀਂ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਦੀ ਗੱਲ ਕਹਿ ਕੇ ਹਕੂਮਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਮਿਊਨਿਜ਼ਮ ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਅਤੇ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਨਕਲਾਬ ਵਾਸਤੇ ਉਸ ਨੇ ਹਿੰਸਾਤਮਕ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਜਾਇਜ਼ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਆਦਰਸ਼ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਕੋਈ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸੰਗਠਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਵਿਅਕਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਉੱਤੇ ਲੋਕ-ਰਾਏ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਲੋਕ-ਰਾਏ ਜਨਤਾ ਦੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਦਰਸ਼-ਸਮਾਜ ਗ੍ਰਾਮ-ਸਮਾਜ ਹੋਵੇਗਾ। ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਠੋਸੇ ਹੋਏ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਉੱਪਰ ਦੱਸਿਆ ਸਮਾਜ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਦਾਚਾਰਕ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਿੰਸਾ ਉੱਤੇ ਬਣੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਥਾਂ ਆਦਰਸ਼ਕ ਸਮਾਜ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਸੰਗਠਨਾਂ ਅਤੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਹ ਸੰਗਠਨ ਅਤੇ ਗਰੁੱਪ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸਿਉਂ ਬਣਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣਗੇ।



ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਲੋਕ ਗਰੁੱਪ ਜਾਂ ਪੰਚਾਇਤ (ਕਮਿਊਨ) ਹੋਣਗੇ। ਲੋਕ-ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਜਾਂ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਪ੍ਰਾਂਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਵੇਗਾ। ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਨਾਲ ਯੂਰਪੀਨ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਵੇਗੀ।

**ਅਰਾਂਦਾ, ਪੀਡਰੋ ਪਾਬਲੋ ਅਬਾਰਕਾ ਡੀ ਬੋਲੀਆ :** ਇਹ ਸਪੇਨੀ ਜਰਨੈਲ ਅਤੇ ਮੰਤਰੀ ਸੀ ਜੋ ਅਰਾਗਾਨ ਵਿਚ ਏਸਕਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੀਏਤਾਮੋ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ 1 ਅਗਸਤ, 1719 ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਸਫ਼ਰ, ਯਾਤਰਾ, ਫੌਜੀ ਨੌਕਰੀ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਰੁਝੇਵਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਬੀਤਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਸਪੇਨੀ ਸੈਨਾ ਨੂੰ ਪਰੇਡ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਾਲਾ ਤਰੀਕਾ ਸਿਖਾਇਆ। ਫੌਜ ਦੇ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦੇਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਾ ਮਿਲਣ ਤੇ ਰੋਸ ਵਜੋਂ ਇਸ ਨੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਜਨਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਇਹ ਚਾਰਲਸ ਤੀਜੇ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਵਿਚ ਚੜ੍ਹਿਆ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਸਟੀਲ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਅਣਥੱਕ ਮਿਹਨਤੀ ਤੇ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਸੀ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਹੰਕਾਰੀ ਤੇ ਕਾਹਲੇ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਵੀ ਸੀ। ਫਾਕਲੈਂਡ ਟਾਪੂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਸਪੇਨ ਸਫ਼ਲ ਨਾ ਹੋਇਆ ਤੇ ਇਸ ਅਪਮਾਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਹੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਪੈਰਿਸ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਉਹ 1777 ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਚਾਰਲਸ ਚੌਥੇ ਦੇ ਸਮੇਂ 1792 ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਇਹ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵੀ ਬਣਿਆ। ਉਮਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਬਹੁਤ ਹੀ ਤੇਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਗੁੱਸੇ ਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਕਾਬੂ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਵੀ ਮਜ਼ਾਕ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 9 ਜਨਵਰੀ, 1798 ਈ. ਨੂੰ ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਅਰਾਨੀ, ਜਾਨੋਸ :** ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਨਾਗੀਜ਼ਾਲੋਂਤਾ ਦੇ ਇਕ ਉੱਚੇ ਪਰ ਗ਼ਰੀਬ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ 2 ਮਾਰਚ, 1817 ਈ. ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਅਧਿਆਪਕ ਬਣਿਆ



ਜਾਨੋਸ ਅਰਾਨੀ

ਤੇ ਫਿਰ ਟੋਲਡੀ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸੈਲਾਨੀ ਐਕਟਰ ਦਾ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਲਿਖਣ

ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1848 ਵਿਚ ਜ਼ਾਲੋਂਤਾ (Szalonta) ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੰਗਰੀ ਦੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਾਸਤੇ ਆਪਣਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਚੁਣਿਆ। ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਇਸ ਨੇ ਇਨਕਲਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ। ਉਸ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਢਹਿੰਦੀਆਂ ਕਲਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਨੌਕਰੀ ਛੱਡ ਕੇ ਵਾਪਸ ਘਰ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਹੰਗਰੀ ਵਿਚ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਪਿਛਲੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਜਤਨਾਂ ਦੇ ਅਸਫਲ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਗੂਆਂ ਅਤੇ ਹਾਲਾਤ ਬਾਰੇ ਇਸ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਵਿਅੰਗਮਈ ਹਾਸ-ਰਾਸ ਆ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਵਿਅੰਗਮਈ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਬੁਕਾਅ ਨਾਲ ਕਵੀ ਨੇ ਆਪਣਾ 'Bolond Istok' (1850) ਨਾਂ ਦਾ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਲਿਖਿਆ। ਅਗਲੇ ਕਈ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਮਹਿਮਾਨ ਜਾਤੀ ਦੇ ਬੈਲਡ ਲਿਖੇ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੰਗਰੀ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਤੇ ਦੋ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕਿਸ਼ਫਾਲੁਡੀ (Kisfaludy) ਸੁਸਾਇਟੀ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਅਰਾਨੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ ਰਾਹੀਂ ਕਈ ਕੌਮੀ ਇਨਾਮ ਜਿੱਤੇ। ਇਸ ਕਵੀ ਦਾ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਸਾਹਿਤ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਨਿਵੇਕਲਾ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਇਕ ਨਵੀਂ ਤੇ ਕੌਮੀ ਸੇਧ ਦਿੱਤੀ। ਕਵਿਤਾ ਅਮਲੀ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਈ। ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਲਿਆਂਦਾ।

ਮਹਿਮਾਨ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਰਾਨੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰਾ ਹੈ। 22 ਅਕਤੂਬਰ, 1882 ਨੂੰ ਬੁਡਾਪੈਸਟ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ :** ਅਰਾਮ ਉਹ ਦੇਸ਼ ਸੀ ਜੋ ਕਦੇ ਬਾਬਿਲ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢਿਆਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀਆਂ ਪਠਾਰਾਂ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਅਰਾਮ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਹਿਰ ਜੈਨੀਰਲੀ ਸੀ ਜੋ ਅਲੈਪੋ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਲੱਭੇ ਹਨ। ਸੈਪਚੁਆਜ਼ਿੰਟ ਅਤੇ ਵਲਗੇਟ ਵਿਚ ਇਸੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਨਾਂ ਸੀਰੀਆ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਰਮੀਨੀ ਆਖਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਤੇ ਧਰਮ ਉੱਤਰੀ ਸਾਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਸੀ। ਸ਼ਬਦ 'ਅਰਾਮੀ' ਚੌਧਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀਆਂ ਕੀਲਾਖਰੀ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ 'ਅਹਲਾਮੀ' ਕਰਕੇ ਤੇ ਫਿਰ 'ਆਲਾਮੀ ਅਰਮਯਾ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਮੈਸੋਪੋਟੇਮੀਆ ਤੋਂ ਸੀਰੀਆ, ਫਲਿਸਤੀਨ ਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਰਬ ਤੱਕ ਜਿੱਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ। ਅਰਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੇ ਜਿੱਤੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਬੋਲੀਆਂ ਨੂੰ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ 800 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਇਹ ਅਰਾਮ ਨੇੜੇ ਪੂਰਬ ਦੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੋਲੀ ਬਣ ਗਈ। ਕਿਨਾਨੀ ਸਲਤਨਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਬੋਲੀ ਵੀ ਇਹੋ ਬਣੀ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ 400 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 700 ਈ. ਤੱਕ ਸੀ, ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਅਰਬੀ ਨੇ ਲੈ ਲਈ। ਸੀਰੀਆ ਦੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸ਼ਾਹਾਨਿ ਹਮਾ ਜੋ ਦਮਿਸ਼ਕ ਤੋਂ ਅਲੈਪੋ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਖੇਤਰ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਸ਼ਮਾਲ ਦੇ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਖੁਤਬੇ ਜੋ ਜੈਨੀਰਲ ਤੋਂ ਮਿਲੇ ਹਨ ਅਤੇ 600-800 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਹਨ। ਮੁਸਲਮਾਨ ਲੇਖਕ 'ਅਰਾਮ' ਨੂੰ ਇਰਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰੀ ਸਾਮੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਹਨ : ਕਿਨਆਨੀ ਲਿਪੀ ਅਤੇ ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ । ਕਿਨਆਨੀ ਲਿਪੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਮੁਢਲੀ ਇਬਰਾਨੀ ਅਤੇ ਫਿਨੀਕੀ ਹਨ । ਮੁਬਾਈ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਦੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮੁਢਲੀ ਇਬਰਾਨੀ ਲਿਪੀ ਨਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਾਰੀਟਨ ਲਿਪੀ ਮੁਢਲੀ ਇਬਰਾਨੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਹੈ ।

ਅਰਾਮੀ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਲਿਖਤੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ 900 ਈ. ਪੂ. ਦੀ ਹੈ । 500 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਅਰਾਮੀ ਸਾਰੇ ਨੇੜੇ ਪੂਰਬ ਦੀ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਲਿਪੀ ਬਣ ਗਈ । ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਮੀ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ :

1. ਵਰਗਾਕਾਰ ਇਬਰਾਨੀ (Square Hebrew) ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਇਬਰਾਨੀ ਲਿਪੀ ਵਿਕਸੀ ਹੈ, 2. ਨਬਤੀ-ਸਿਨਾਈ-ਅਰਬੀ । ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ 'ਨਸਖ' ਤੇ 'ਕੀਫ਼' ਖ਼ਤ ਹਨ, 3. ਪਲਮੀਰੀਅਨ, 4. ਸੀਰੀਅਕ-ਨੈਸਤੋਰੀਅਨ ਅਤੇ 5. ਮੈਡੋਨੀ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੀਰੀਆਂ ਵਰਣ-ਮਾਲਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਵਿਅੰਜਨ ਹੀ ਹਨ । ਸੀਰੀਅਕ, ਅਰਬੀ ਤੇ ਇਬਰਾਨੀ ਦੇ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਏ । ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਅਲਫ਼, ਬੇ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਅਰਾਮੀ ਵਾਲੇ ਆਪਣੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ( ) ਵਧਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਵਿਚ ਅਰਾਮੀ ਦਾ ਅਸੀਰੀਆਈ ਬੰਸ (1180-606 ਈ. ਪੂ.) ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸੀ ਤੇ ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰ ਸ਼ੇਰ ਨਾਲ ਚਲਦੀ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਅਸੀਰੀਅਨ ਰਾਜ ਏਸ਼ੀਆਏ-ਕੋਚਕ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ । ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਬੜਾ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੀ। ਅਸੀਰੀਆਈ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਖ਼ਾਤਮਾ 606 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਮੀਡੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੈਖ਼ੁਸਰੋ (633-584 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਹੋਈ । ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਰੀਆ ਤੇ ਬਾਬਿਲ ਦੀਆਂ ਸਲਤਨਤਾਂ ਦੇ ਖ਼ਾਤਮੇ ਪਿੱਛੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜਾਨਸ਼ੀਨਾਂ, ਮੀਡੀਆ ਤੇ ਅਖ਼ਮੀਨੀ ਰਾਜਾਂ ਸਮੇਂ ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਹੀ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁੱਖ ਲਿਪੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਈਰਾਨ ਦੇ ਅਖ਼ਮੀਨੀ ਜਾਂ ਕਿਨਆਨੀ ਵੰਸ਼ (550-332 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਾਹੀ ਫ਼ਰਮਾਨ ਇਸੇ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਤੇ ਇਹੋ ਸਰਕਾਰ ਦਰਬਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਕੰਮਾਂ ਕਾਜਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ । ਪਿਛਲੇ ਅਖ਼ਮੀਨੀ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵੀ ਇਸੇ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ । ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਹਮਲੇ ਮਗਰੋਂ ਤਾਂ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵੀ ਕੀਲਖਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇਸੇ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਉੱਕਰੇ ਜਾਣ ਲੱਗੇ। 518-510 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦਾਰਾ ਗੁਸਤਾਸਪ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜਦੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ ਇਰਾਨੀ ਸਾਮਰਾਜ ਅਧੀਨ ਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਈਰਾਨੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਇਥੇ ਵੀ ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਚਾਲੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ । ਅਰਾਮੀ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਟੈਕਸਿਲਾ ਤੇ ਕਾਬੁਲ ਤੋਂ ਵੀ ਮਿਲੇ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਤਾਂ ਮਾਰਸ਼ਲ ਨੇ ਤੇ ਦੂਜਾ ਬਰਕਲੈਂਡ ਨੇ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੈ ।

ਅਰਾਮੀ ਇਕ ਨਿਰੋਲ ਸਾਮੀ ਲਿਪੀ ਹੈ, ਜੋ ਮਿਸਰੀ ਚਿੱਤਰਲਿਪੀ ਤੋਂ ਵਿਕਸੀ ਸੀ । ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਇਬਰਾਨੀ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ । ਅਸੀਰੀਆ ਤੇ ਬਾਬਿਲ ਦੀਆਂ ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਕਲਾ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹੋ ਹੀ ਸਾਰੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਦੀ ਸਿਰਤਾਜ਼ ਸੀ । ਇਸੇ ਤੋਂ ਹੀ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ, ਪਹਿਲਵੀ, ਅਰਬੀ ਆਦਿ ਲਿਪੀਆਂ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ।

ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਨੂੰ ਈਰਾਨੀ ਰਾਜ ਦੇ ਕਾਤਬ ਤੇ ਮੁਨਸ਼ੀ ਮੁਸੱਦੀ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਲੈ ਆਏ । ਸਥਾਨਕ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ ਦਾ ਹੀ ਰੂਪ ਬਦਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ । ਜਿਹੜੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਅਰਾਮੀ

ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਨ ਉਹ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹੀ ਹੋਰ ਫੇਰੀ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਘੜ ਲਏ ਗਏ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਬਣੀ । ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿੰਧੀ, ਉਰਦੂ, ਕਸ਼ਮੀਰੀ, ਪਸ਼ਤੋ, ਫ਼ਾਰਸੀ ਆਦਿ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰਾ ਮਾਸਾ ਬਦਲਾ ਕੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਾਮੀ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰ ਕੇ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰ ਲਈ ਗਈ । ਈਰਾਨੀ ਅਖ਼ਮੀਨੀ ਬੰਸ ਦਾ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਸਿਗਲੋਈ ਅਰਥਾਤ ਸੈਕਲ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਵਿਚ ਉੱਕਰਿਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ।

ਇਬਰਾਨੀ ਵਾਂਗ ਅਰਾਮੀ ਵਿਚ 22 ਅੱਖਰ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਇਬਰਾਨੀ ਵਰਣ-ਮਾਲਾ, ਅਰਥਾਤ ਅਬਜਦ, ਹਵਜਜ਼, ਹੁੱਤੀ, ਕਲਮਨ, ਸਅਫ਼ਸ, ਕੁਰਸ਼ਤ ਵਾਲੀ ਹੈ । ਸੋ ਇਸ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਫ਼, ਬੈਥ, ਗੈਮਲ, ਦਾਲਬ, ਹੇ, ਵਾਵ, ਜ਼ਿਅਨ, ਹੇਥ, ਤੈਤ, ਯੋਦ, ਕਾਫ਼, ਲਾਮਦ, ਮੀਮ, ਨੂਨ, ਸਾਮਿਹ, ਐੱਨ, ਫ਼ੀ, ਸਾਦਿ, ਕੁਫ਼ਾ, ਰੇਸ਼, ਸ਼ੀਨ, ਤਾਵ ਆਦਿ 22 ਅਰਾਮੀ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਰਦੂ ਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਪਾਠਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣੂ ਹਨ ਜੋ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਲਿਫ਼, ਬੇ, ਜੀਮ, ਦਾਲ, ਹੇ, ਵਾਉ, ਜ਼ੇ, ਹੇ, ਤੋਇ, ਯੇ, ਕਾਫ਼, ਲਾਮ, ਮੀਮ, ਨੂਨ, ਸੀਨ, ਐਨ, ਫੇ, ਸੁਆਦ, ਕਾਫ਼, ਰੇ, ਸ਼ੀਨ, ਤੇ ਆਦਿ ਹਨ ।

ਭਾਵੇਂ ਅਰਾਮੀ ਵਿਚ ਮੁੱਢ ਵਿਚ 22 ਅੱਖਰ ਸਨ ਪਰ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਵਿਚ 35 ਦੇ ਕਰੀਬ ਚਿੰਨ੍ਹ ਘੜੇ ਗਏ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੈਂਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ 20 ਚਿੰਨ੍ਹ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਨਾਲ ਉਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ ਜੋ ਅਰਾਮੀ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈ. ਟਾਮਸ ਨੇ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਤੇ ਅਰਾਮੀ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ । ਟਾਮਸ ਦੇ ਇਸ ਨਜ਼ਰੀਏ ਦੀ ਟੇਲਰ ਤੇ ਕਨਿੰਘਮ ਨੇ ਵੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕੀਤੀ ਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਹੋਰ ਮਸਾਲਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ । ਟੇਲਰ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ 'ਹਿੰਦੀ ਬਾਖ਼ਤਰੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸਾਨੂੰ ਅਸ਼ੋਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਚਿਰ ਪਿਛਲੇਰਾ ਮੰਨਣਾ ਪਵੇਗਾ, ਤਦੋਂ ਹੀ ਅਸੀਂ ਕਪੂਰ ਦੀ ਗੜ੍ਹੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਅੱਖਰ-ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਪੀ ਦੀ ਹੋਂਦ ਸਾਬਤ ਕਰ ਸਕਾਂਗੇ ।' ਭਾਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਰਾਮੀ ਦੇ 22 ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨੂੰ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ ਦੇ 35 ਅੱਖਰਾਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੇ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । ਮੂਲ ਅਰਾਮੀ ਦੇ 22 ਅੱਖਰਾਂ ਵਿਚ ਪੰਜ ਸੁਰ ਅੱਖਰਾਂ ਤੇ ਮੂਰਧਨੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਪੰਗਤੀ ਤੇ ਦਸ ਘੋਸ਼ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਰ ਕੇ, ਜਿਹੜੇ ਅਰਾਮੀ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਸਨ, ਨਵੀਂ ਵਰਣਮਾਲਾ ਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਤੇ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਥ੍ਰਿ : ਡੀਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ਼ ਖ਼ਰੋਸ਼ਟੀ; ਇੰਡੀਅਨ ਪੇਲੀਓ-ਗ੍ਰਾਫੀ-ਬਿਊਲਰ ।

**ਅਰਾਰੂਟ :** ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਸ਼ਾਸਤਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕੰਦਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਰੰਟੇਸੀ ਕੁਲ ਦਾ ਮਰੰਟਾ ਅਰੰਡੀਨੇਸ਼ੀਆ ਨਾਮੀ ਬੂਟਾ ਮੁੱਖ ਹੈ । ਇਹ ਸਦਾ-ਬਹਾਰ ਬੂਟਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਟਾਰਚ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ ਇਕੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । 10 ਤੋਂ 12 ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਦੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਧੇ ਹੋਏ ਬੂਟੇ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਵਿਚ ਅਕਸਰ 26 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਸਟਾਰਚ, 65 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਪਾਣੀ ਤੇ ਬਾਕੀ 9 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਦੂਜੇ ਖਣਿਜ-ਨਮਕ, ਰੇਸ਼ੇ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਮਰੰਟਾ

ਅਰੰਡੀਨੇਸ਼ੀਆ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਮੈਨੀਹਾਰ ਯੂਟੀਲਿਜ਼ਮਾ, ਕੁਰਕੁਮਾ, ਅੰਗੁਸ-



ਅਰਾਹੂਟ

ਟੀਫੇਲੀਆ, ਲੇਸੀਆ ਪੀਨੈਟੀਫਿਡਾ ਅਤੇ ਅਰਮ ਮੈਕੂਲੇਟਮ ਤੋਂ ਵੀ ਅਰਾਹੂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਾਹੂਟ ਕੱਢਣ ਦੀ ਵਿਧੀ** - ਕੰਦਾਂ (ਟਿਊਬਰਜ਼) ਨੂੰ ਕੱਢ ਕੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਣ ਪਿੱਛੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਛਿਲਕਾ ਲਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੀਹ ਕੇ ਧੋਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜੜ੍ਹ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਅੱਡ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਦੁਧੀਆਂ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਸਟਾਰਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਬਾਰੀਕ ਛਾਣਨੀ ਜਾਂ ਮੋਟੇ ਕੱਪੜੇ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਉਸ ਦਾ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਬਚਿਆ ਸਫ਼ੈਦ ਹਿੱਸਾ ਸਟਾਰਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਫਿਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋ ਕੇ ਤੇ ਸੁਕਾ ਕੇ ਅਖੀਰ ਪੀਹ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਾਹੂਟ ਇਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵਿਕਦਾ ਹੈ।

ਅਰਾਹੂਟ ਦਾ ਸਟਾਰਚ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਦਾਣਿਆਂ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਛੇਤੀ ਹਜ਼ਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੁਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਰੋਗੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਅਰਾਹੂਟ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵਿਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਮ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਬਣਾਉਣੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਮਿਲਾਵਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਆਲੂ, ਚੌਲ, ਸਾਗੂਦਾਣਾ ਜਾਂ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਾਰੀਕ ਆਟੇ ਅਰਾਹੂਟ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਧ ਅਰਾਹੂਟ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਿਕਦਾਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਕਲੀ ਜਾਂ ਮਿਲਾਵਟੀ ਅਰਾਹੂਟ ਨੂੰ ਖੁਰਦਬੀਨ ਨਾਲ ਵੇਖ ਕੇ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਅਰਾਲ ਸਾਗਰ** : ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਮਹਾਂਦੀਪ ਉਪਰਲਾ ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ। ਅਰਥ ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹਿਰ-ਇ-ਖ਼ਾਰਿਜ਼ਮ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦਾ ਅਜੋਕਾ ਨਾਂ ਕਿਰਗੀਜ਼ ਬੋਲੀ ਦੇ ਅਰਾਲਡੇਗੀਜ਼ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ ਤੇ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਸਾਗਰ'। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬੰਦ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਰਕਬੇ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ ਚੌਥਾ ਹੈ। ਇਹ ਲਗਭਗ 450 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 210 ਕਿ.ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਡੂੰਘਾਈ 16 ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧ ਡੂੰਘਾਈ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਦੀ ਸਮਾਂਤਰ ਨਿਵਾਣ ਵਿਚ 68 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜੇਹੂੰ ਜਾਂ ਆਮ੍ਹ ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਸੀਹੂੰ ਜਾਂ ਸਿਰ ਦਰਿਆ ਡਿਗਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਗਾਦ ਆਦਿ ਆ ਡਿਗਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਗਾਦ ਨਾਲ ਦਰਿਆ ਦਾ ਡੈਲਟਾ 1847 ਤੋਂ 1900 ਤੱਕ 21 ਕਿ. ਮੀ. ਵੱਧ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਕਈ ਸਮੂਹ ਹਨ। ਬਹੁਤੀਆਂ ਹਨੂੰਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਅਰਾਲ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਖਾਰਾਬਣ 10.7 ਪ੍ਰਤੀ ਹਜ਼ਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉਤਲੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦਾ ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਲਗਭਗ 0° ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਕੰਢਿਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਹਿੱਸਾ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਲਗਭਗ 27° ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਗਰ ਸੱਤਈ ਪੱਧਰ ਦਾ ਘਟਦਾ ਵਧਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਬ੍ਰਕਨਰ ਦੇ 35 ਸਾਲਾ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵਿਚਾਰ ਬਿਲਕੁਲ ਨਿਰਮੂਲ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਦੀ ਕਦੀ ਅਲੋਪ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਰਾਲ ਵਿਚ ਮਿੱਠੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਘੱਟ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਅਰਾਲ ਦੇ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਗ਼ੈਰ-ਆਬਾਦ ਹਨ।

**ਅਰਿਆਡਨੀ** : ਇਹ ਯੂਨਾਨੀ ਮਿਥਿਹਾਸ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰੀਟ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮਿਨੋਸ ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਧੀ ਪਾਸੀਫਾਏ ਦੀ ਲੜਕੀ ਸੀ। ਜਦ ਥੇਸੀਅਸ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀ ਸਾਲਾਨਾ ਕੁਰਬਾਨੀ ਲਈ ਭੇਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਸਤੇ ਕ੍ਰੀਟ ਪਹੁੰਚੇ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਲੂਸ ਨਿਕਲਿਆ ਤਦ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਅਰਿਆਡਨੀ, ਥੇਸੀਅਸ ਉੱਤੇ ਮੋਹਿਤ ਹੋ ਗਈ। ਉਸ ਨੇ ਭੁੱਲ-ਭੁੱਲਈਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਮਿਨੋਟਾਰ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਰੱਸੀ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਨਿਕਲ ਆਉਣ ਵਿਚ ਥੇਸੀਅਸ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹ



ਅਰਿਆਡਨੀ

ਥੇਸੀਅਸ ਨਾਲ ਚਲੀ ਗਈ। ਦੇਥਨਜ਼ ਪਰਤਣ ਲੱਗਿਆਂ ਥੇਸੀਅਸ ਨੇ ਨਾਕਸੋਸ ਟਾਪੂ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਡਾਇਉਨੀਸਸ ਨੇ ਉਸ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਹ ਕਈ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਬਣੀ। ਅਰਿਆਡਨੀ ਜਾਂ ਅਰਿਆਗਨੀ ਦਾ ਅਰਥ 'ਬਹੁਤ ਪੂਜਨੀਕ' ਹੈ।

**ਅਰਿਸ਼ਟਨੇਮੀ** : (1) ਇਹ ਇਕ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਤਾਪੀ ਦੈਤ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਬਲਦ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਨਾਲ ਯੁੱਧ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਬਲੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। (2) ਇਕਸ਼ਵਾਕੂਵੰਸ਼ੀ ਨਿਮੀ (ਮਿਥਲਾ ਸ਼ਾਖਾ) ਦੀ ਬੰਸ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਇਕ ਰਾਜਾ ਅਰਿਸ਼ਟਨੇਮੀ ਦਾ ਨਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਜਾ ਸੂਰਜਬੰਸੀ ਸੀ।

**ਅਰਿਸਟੀਡੀਜ਼ :** (ਲ. ਭ. 530-468 ਈ. ਪੂ.) : ਇਹ ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਰਾਜਨੀਤੀਵੇਤਾ ਅਤੇ ਬਹਾਦਰ ਜਰਨੈਲ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਉੱਚੇ ਆਚਰਣ ਕਾਰਨ 'ਨਿਆਂਕਾਰੀ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਲਾਈਸੀਮੇਕਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇਨਸਾਫ਼-ਪਸੰਦ ਸੁਭਾਅ, ਦੇਸ਼-ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਸੰਜਮੀ ਆਚਰਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਮਾਰਾਥਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵੇਲੇ ਇਹ ਇਕ ਜਰਨੈਲ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 489 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 483 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਰਕੇਨੋ ਅਪੋਨੀਮਸ ਬਣਿਆ ਪਰ ਥੈਮਿਸਟੋਕਲੀਜ਼ ਨਾਲ ਵਿਰੋਧ ਹੋ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲਗਭਗ 483 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ 480 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਮਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਇਹ ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ। ਸਾਲਾਮਿਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦਿਖਾਈ ਅਤੇ ਪਲਾਟੀਆ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ੌਜੀ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਡੀਲਸ ਦਾ ਸੰਘ ਬਣਨ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੁਲਕਾਂ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਇਸ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਸਪਾਰਟਨਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਤੇ ਵੀ ਏਥਨਜ਼ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਬਣਵਾਈਆਂ। ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਨੇ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮਾਜਵਾਦ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੰਨ੍ਹਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬਹੁਤ ਗ਼ਰੀਬੀ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਰਸਟੀਡੀਜ਼, ਦੀਲੀਅਸ :** ਇਹ ਯੂਨਾਨੀ ਅਲੰਕਾਰ-ਵੇਤਾ ਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 117 ਜਾਂ 129 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪੈਰਗਾਮ ਤੇ ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਮਿਸਰ ਦੇ ਸਫ਼ਰ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆਏ ਕੋਚਕ ਤੇ ਰੋਮ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਆਖਿਆਨ, ਚਿੰਨੀਆਂ ਤੇ ਉਸਤਤ ਦੀਆਂ ਵਾਰਤਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਐਟਿਕ ਸ਼ੈਲੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਯੁੱਗ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ, ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ 55 ਰਚਨਾਵਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜਿਹੜੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਉਹ ਹੁਣ ਹੋਰਨਾਂ ਲੇਖਕਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਸਾਬਤ ਹੋ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਸ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵੀ ਵਾਕ-ਬਣਤਰ, ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਤੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਪੱਖੋਂ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 189 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ :** ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਤਾਕਤ ਅਮੀਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਚੇਲੇ ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਅਪਣੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ ਨੂੰ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਅਤੇ ਗੁਣਵਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।

ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀਆਂ ਸਨ। ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਦੀ 'ਰੀਧਬਲਿਕ' ਵਿਚ ਦਸਿਆ ਆਦਰਸ਼ ਨਗਰ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਦੀ ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਲਈ ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਨੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਜਾਇਦਾਦ ਸਬੰਧੀ ਸਮਾਜਵਾਦ ਨਜ਼ਰੀਆ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਰਾਜ-ਦਰਸ਼ਨ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ 'ਧਨਾਢਜ਼ਾਹੀ' ਨੂੰ ਵੀ ਅਰਿਸਟੋ-ਕਰੇਸੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਕਾਰਨ ਹਨ—ਇਕ ਤਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ

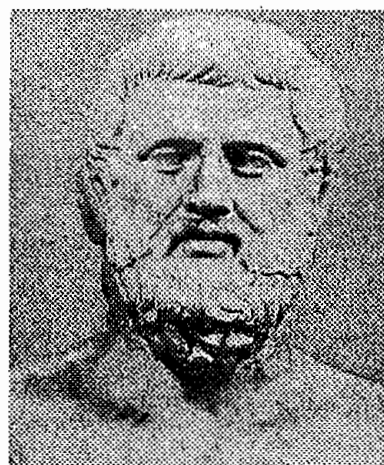
ਸਾਰੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੂਜਾ, ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਹੈ ਕਿ ਸਿਆਣੇ ਆਦਮੀ ਹੀ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਆਧੁਨਿਕ ਸਮਾਜਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਖਸੀ ਹਕੂਮਤ ਅਤੇ ਲੋਕ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਅਸਲ ਤਾਕਤ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਬੰਦਿਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਹਕੂਮਤ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦੇ ਸਿਆਣੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਲੋਕ-ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਲਗਭਗ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਉਹ ਪਿੱਛੇ ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਲੋਕ ਰਾਜ ਵਿਚ ਰਾਜਸੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਅਮੀਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਜੇ ਮਾਹਿਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹੀ ਚਤੁਰ ਹਨ, ਉਹੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਗੁੱਟਬੰਦੀ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੀ ਸਿੱਕਾ ਚਲਦਾ ਹੈ।

ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਵਿਦਵਾਨ, ਅਮੀਰ ਅਤੇ ਸਿਆਣੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ? ਜੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਲੋਕ-ਰਾਜ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਤੰਗ ਦਿਲ, ਸੁਆਰਥੀ ਅਤੇ ਲਾਲਚੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਦਲੇ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਬਦਲ ਸਕਦੇ।

ਅੱਜ ਲੋਕਤੰਤਰ ਅਤੇ ਅਰਿਸਟੋਕਰੇਸੀ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਇਹੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਾਜ ਵਿਚ ਧਨਵਾਨਾਂ ਦੇ ਵਧਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਨ-ਸਾਧਾਰਨ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੌਂਪਿਆ ਜਾਵੇ।

**ਅਰਿਸਟੋਫ਼ਾਨੀਜ਼ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 450 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਫ਼ਿਲਿਪਸ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਜ਼ੇਨੋਦੋਰਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਕੁਝ ਜਾਇਦਾਦ ਈਰੀਨਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸੀ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਅਸਲ ਵਸਨੀਕ ਹੋਣ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ



ਅਰਿਸਟੋਫ਼ਾਨੀਜ਼

ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਰਿਸਟੋਫ਼ਾਨੀਜ਼ ਨੇ 18 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਹੀ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਸਨ। ਮੁਢਲੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਇਸ ਨੇ 54 ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਵੇਲੇ ਸਿਰਫ਼ 11 ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਮਾਰਚ

ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਡਿਊਨੀਸਸ ਦੇ ਰੰਗਮੰਚ ਉੱਤੇ ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਨਾਟਕ ਮੁਕਾਬਲੇ ਹੋਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮੌਕਿਆਂ ਤੇ ਚਾਰ ਪਹਿਲੇ, ਤਿੰਨ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਇਕ ਤੀਜਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਨੇ ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਮਖੌਲ ਉਡਾਇਆ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਨੇਤਾ ਕਲੀਓਨ ਦੀ ਨਾਰਾਜ਼ਗੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਵੀ ਹੋਣਾ ਪਿਆ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਡੁਲ੍ਹੇ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਛੱਡਿਆ। ਸੁਕਰਾਤ ਅਤੇ ਯੂਰੀਪੀਡੀਜ਼ ਵਰਗੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਅਤੇ ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਮਜ਼ਾਕ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੰਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਸੁਕਰਾਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਨਿਕਟੀ ਚੇਲਾ ਅਫਲਾਤੂਨ ਵੀ ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਨਾਲ ਸਨੇਹ ਰੱਖਦਾ ਸੀ।

ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਸੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦੌਰ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਪੁਰਾਤਨ, ਮੱਧਕਾਲੀ ਅਤੇ ਨਵਾਂ ਦੌਰ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਤਨ ਅਤੇ ਮੱਧ ਕਾਲੀ ਦੌਰ ਦੇ ਸੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰਫ ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਦੇ ਸੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਹੀ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਮਿਲਦੇ ਨਾਟਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ :-

(1) 'ਅਕਾਰਨੀਅਨਜ਼' ਨਾਮੀ ਨਾਟਕ 425 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਲੜਾਕੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਜਰਨੈਲਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਅੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਸੀ।

(2) 'ਦੀ ਨਾਈਟਸ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਲਗਭਗ 424 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਵੀ ਨੇ ਕਲੀਓਨ ਅਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਲੋਕ-ਤੰਤਰ ਉੱਤੇ ਬੜਾ ਤਿੱਖਾ ਵਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਕਲੀਓਨ ਦੀ ਨਾਰਾਜ਼ਗੀ ਸਹੇੜ ਲਈ।

(3) 'ਦੀ ਕਲਾਊਡਜ਼' ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਂ ਨੀਫੀਲਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 423 ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੁਕਰਾਤ ਦਾ ਮਜ਼ਾਕ ਉਡਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਕਵੀ ਨੂੰ ਤੀਜਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਸੀ।

(4) 'ਦੀ ਵਾਸਪਸ' ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਂ ਸਵੀਕੀਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 422 ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦੋ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਅਦਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਅੰਗ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਸੀਨ ਵਿਚ ਇਕ ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਜ਼ਿਊਰੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

(5) 'ਦੀ ਪੀਸ' 421 ਈ. ਪੂ. ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਦੁਖੀ ਇਕ ਕਿਸਾਨ ਗੋਹੇ ਦੇ ਭੁੰਡ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਓਲਿੰਪਸ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਕਵੀ ਨੂੰ ਦੂਜਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ।

(6) 'ਦੀ ਬਰਡਜ਼' 414 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਵਿਚ ਦੋ ਲਾਲਚੀ ਵਿਅਕਤੀ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਲਈ ਅਸਮਾਨ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਮਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸੋਹਣੀ ਕਲਪਨਾ ਤੇ ਵੀ ਦੂਜਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਸੀ।

(7) 'ਲੀਸਿਸਟ੍ਰਾਟਾ' ਦਾ ਸਮਾਂ 411 ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਪੈਲੋਪੋਨੀਜ਼ੀ ਲੜਾਈ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਵਾਸਤੇ ਰੁਕ ਕੇ ਫਿਰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਇਸ ਲੜਾਈ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਆਪਣੇ ਪਤੀਆਂ ਨੂੰ ਭੇਗ ਦੇ ਹੱਕ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆਂ ਕਰ

ਕੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਵੀ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਝਲਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

(8) 'ਥੈਸਮੋਫੋਰੀਆ ਜੁਸਾਈ' 411 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਵਿਚ ਮਹਾਂ ਕਵੀ ਯੂਰੀਪੀਡੀਜ਼ ਨੂੰ ਮਜ਼ਾਕ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

(9) 'ਦੀ ਫ੍ਰਾਗਜ਼' 405 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਮਜ਼ਾਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਸਕਾਈਲੀਜ਼ ਅਤੇ ਯੂਰੀਪੀਡੀਜ਼ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ।

(10) 'ਅਕਲੀਸੀਆਜੁਸਾਈ' ਦਾ ਸਮਾਂ 391 ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਅੰਟਿਸਥਨੀਜ਼ ਜਾਂ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਸਾਮਵਾਦ (ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਰਦ ਔਰਤ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ ਦੇ ਹਾਮੀ ਸਾਮਵਾਦ) ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਹੈ। ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਬਾਕੀ ਨਾਟਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੈ।

(11) ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਦੀ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਮਿਲੀ ਆਖਰੀ ਰਚਨਾ 'ਪਲੂਟਸ' ਦਾ ਸਮਾਂ 388 ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਰੰਪਰਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਧਨ ਦੇ ਦੇਵਤਾ ਨੂੰ ਸੁਜਾਖਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਸਜਣਾਂ ਨੂੰ ਧਨੀ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼ ਦੇ ਮਜ਼ਾਕ ਤੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਬਚਿਆ। ਉਹ ਬਹੁਤ ਮੂੰਹਫਟ ਸੀ। ਉਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਅਸਲੀਲਤਾ ਦੀ ਵੀ ਘਾਟ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਗੀਤਾਂ ਵਿਚ ਕੋਮਲਤਾ ਅਤੇ ਮਿਠਾਸ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਉਸ ਵਰਗੀ ਸੁਖਾਂਤ ਨਾਂ ਤਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕੋਈ ਲਿਖ ਸਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਲ. 388 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਰਿਸਟੋਫਾਨੀਜ਼, ਬਾਜ਼ਨਤੀਨੀ :** ਇਹ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਲਾਇਬਰੇਰੀਅਨ ਸੀ। ਉਸ ਦਾ ਜਨਮ ਲ. 257 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਨੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਮੁੱਖ ਯੂਨਾਨੀ ਕਵੀਆਂ, ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਸੰਪਾਦਨ ਕੀਤਾ।

ਕੋਸ਼ਕਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਣਵੇਤਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਬਲਾਘਾਤ ਸੂਰਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ ਪਰ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਪ੍ਰਾਣੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਲ. 180 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਰਿਸਤੀਅਸ :** ਵੇਧੇ, ਆਰਿਸਤੀਅਸ

**ਅਰਿਕੋਸਰੀ ਮਾਰਵਰਮਨ** (ਲ. 650 ਈ.) : ਇਹ ਮਦੁਰਾ ਦੇ ਪਾਂਡੀਆ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੁਢਲੇ ਰਾਜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵੱਡਾ ਰਾਜਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਪਾਂਡੀਆ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਲੋਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਨੇਤ੍ਰਮਰਨ ਜਾਂ ਕੁਨ ਪਾਂਡੀਆ ਇਹੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਜੈਨ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਸੰਤ ਤਿਰਗਿਆਨ-ਸੰਬੰਧਰ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਸਦਕਾ ਕੱਟੜ ਸ਼ੈਵ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪਾਂਡੀਆ ਰਾਜ ਕਾਫੀ ਵਧਿਆ ਫੁੱਲਿਆ।

**ਅਰਿੰਡ-ਕੁਲ (ਯੂਫੋਰਬੀਏਸੀ) :** ਇਹ ਦੋ-ਬੀਜ-ਪੱਤਰੀ, (ਡਾਈਕੋਟੀਲੀਡਨਸ) ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕੁਲ ਹੈ। ਆਮ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਅਰਿੰਡ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ 283 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ



ਅਤੇ ਲਗਭਗ 7000 ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਾਰੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਜੜੀ ਬੂਟੀਆਂ ਅਤੇ ਝਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਰੁੱਖ ਤੱਕ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਅਰਿੰਡ ਕੁਲ ਦੇ ਕੁਝ ਪੌਦੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਖੁਸ਼ਕ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਇਹ ਪੌਦੇ ਫੁੱਲ ਸਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਵੇਖਣ ਵਿਚ ਨਾਗਫਨ (ਕੈਕਟਸ) ਵਾਂਗ ਜਾਪਦੇ ਹਨ ਪਰ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਸਿਰਫ ਇੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਵਿਚ ਚਿੱਟਾ ਦੁੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੈਕਟਸ ਵਿਚ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਕੁਲ ਦੇ ਫੁੱਲ ਇਕ-ਲਿੰਗੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋਹਾਂ ਲਿੰਗਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲ (ਨਰ ਅਤੇ ਮਦੀਨ) ਇਕ ਹੀ ਰੁੱਖ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੁੱਖਾਂ ਉੱਪਰ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੀਆਂ ਫੁੱਟੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਇਕਹਿਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਫੁੱਟਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਗੇ ਕਈ ਹੋਰ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਗੁੱਛੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਇਕ-ਲਿੰਗੀ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਨਰ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਗੁੱਛੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ



ਅਰਿੰਡ

ਮਦੀਨ ਫੁੱਲ ਇਕੋ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਵਿਚ ਫੁੱਲ ਗੁੱਛੇ ਨੂੰ ਸਾਈਐਥੀਅਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਈਐਥੀਅਮ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਇਕ ਨੰਗਾ ਮਾਦਾ ਫੁੱਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਆਮ ਫੁੱਲਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਮਾਦਾ ਫੁੱਲ ਪੰਜ ਨਰ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਰ ਫੁੱਲ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਸਟੇਮਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਹੇਠਾਂ 4-5 ਬ੍ਰੈਕਟਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਮਿਲਕੇ ਕੱਪ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਰਗਾ ਇਨਵਾਲਿਉਕਰ (ਬ੍ਰੈਕਟ-ਸਮੂਹ) ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਹੜਾ ਹਰੀ ਪੱਤੀ-ਪੰਜ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੈਕਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਫੁੱਲ-ਰਸ ਦੀਆਂ ਗਿਲਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਈ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ

ਗਿਲਟੀਆਂ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀ ਵਰਗਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕੁੱਲ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

1. ਪੁਤ੍ਰਾਜੀਵਾ 2. ਬਰਕਸ 3. ਮੈਲੇਟਸ 4. ਸੈਪੀਅਮ 5. ਕ੍ਰੋਟਨ 6. ਜੈਟ੍ਰੋਫਾ 7. ਹੇਵੀਆ 8. ਅਰਿੰਡ ਆਦਿ। ਹੇਵੀਆ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲੀਅਸਿਸ ਅਤੇ ਮੈਨੀਹਾਟ ਗਲੇਜ਼ੀਉਵਾਈ ਤੋਂ ਰਬੜ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਰਿੰਡ ਰਿਸੀਨਜ਼ ਕਮਿਉਨਿਸ ਤੋਂ ਅਰਿੰਡੀ ਦਾ ਤੇਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੈਪੀਅਮ ਸੇਬੀਰਮ ਤੋਂ ਟੁੰਗ ਤੇਲ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਕੁਲ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਮਹੱਤਵ ਵਾਲੇ ਪੌਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ: ਘੱਟ ਦੁੱਧ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਦੋਈ ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਥਾਈਮੀਫੋਲੀਆ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਨੀਵੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਸਭ ਜਗ੍ਹਾ; ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਰੋਏਲੀਆਨਾ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ 1800 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ; ਯੂਫੋਰਬੀਆ ਹੈਲਿਉਸਕੋਪੀਆ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ; ਬਕਸਸ ਸੈਪਰਵਾਈਰੈਸ ਮੁਅਤਦਿਲ ਉੱਤਰ-ਪਛਮੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ; ਬ੍ਰਾਈਡੇਲੀਆ ਰੇਟਸਾ, ਸਭ ਜਗ੍ਹਾ; ਬ੍ਰਾਈਡੇਲੀਆ ਮੋਨੋਟਾਨਾ, ਉੱਤਰੀ-ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਵਿਚ; ਫਾਈਲੈਥਸ ਰੇਟੀਕਿਊਲੇਟਸ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਭ ਜਗ੍ਹਾ; ਫਾਈਲੈਥਸ ਅੰਬਲੀਕਾ ਸਭ ਜਗ੍ਹਾ; ਪੁਤ੍ਰਾਜੀਵਾ ਰਾਕਸਬਰਗਾਈ ਸਭ ਜਗ੍ਹਾ; ਜੰਗਲੀ ਅਰਿੰਡ ਜੈਟ੍ਰੋਫਾ ਗਲੇਜ਼ੀਉਲੀਫੇਰਾ ਦੱਖਣ ਵਿਚ; ਬਿਸਕੋਫੀਆ ਜਾਵਾਨਿਕਾ ਉੱਤਰੀ ਤੇ ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਵਿਚ; ਕ੍ਰੋਟਨ ਟਿਗਲੀਅਮ ਬੰਗਾਲ ਅਤੇ ਆਸਾਮ ਵਿਚ; ਸੈਪੀਅਮ ਸੇਬੀਫਰਮ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ।

ਡੇਹਰਾਦੂਨ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਫਾਰੈਸਟ ਰੀਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਅਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੈਮੀਕਲ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਪੂਨਾ ਦੇ ਖੋਜੀਆਂ ਨੇ ਕਮਲਾ ਨਾਮੀ ਰੁੱਖ (Mallotus philippinensis) ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਖਾਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤੇਲ ਕੱਢਕੇ ਤੇ ਰੰਗ ਰੋਗਨ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਵਰਤੋਂ ਸਿੱਧ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਭਵਿੱਖ ਉਜਲਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਦਗੋਪਾਲ ਅਤੇ ਨਾਰੰਗ ਨੇ ਤਾਰਚਰਬੀ ਅਤੇ ਸ਼ਮਸ਼ਾਦ-ਪਾਪੜੀ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਤੇਲਾਂ ਦਾ ਵੀ ਰੰਗ ਰੋਗਨ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ, ਪੱਥਰ ਦੇ ਕੋਲਿਆਂ ਦੇ ਚੂਰੇ ਨੂੰ ਗੋਲੇ ਜਾਂ ਟਿੱਕੀਆਂ ਬਣਾ ਕੇ ਬਾਲਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਕਮਲਾ ਦੇ ਬੀਜ ਕਾਫ਼ ਸਹਾਇਕ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਅਰਿੰਡ ਕੁਲ ਦੇ ਪੌਦੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਉੱਨਤੀ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੋ ਸਕਣਗੇ।

**ਅਰੁਣ :** ਪਹੁ-ਫੁੱਟਣ ਸਮੇਂ ਅਸਮਾਨ ਦੀ ਲਾਲੀ ਜਾਂ ਚੜ੍ਹਦੇ ਸੂਰਜ ਨੂੰ ਅਰੁਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਸੂਰਜ ਦੇ ਅਣਥੱਕ ਰਬਵਾਨ ਨੂੰ ਜੋ ਸੂਰਜ ਦੇ ਰਸ ਨੂੰ ਸਦਾ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਅਰੁਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਮੁਤਾਬਕ ਅਰੁਣ ਦਾ ਲੱਕ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਾ ਸਰੀਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਹ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਵਿਚ ਸਦਾ ਲੱਕ ਤੱਕ ਹੀ ਉਕਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਸੂਰਜ ਦੇਵਤਾ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਮੰਦਰਾਂ ਦੀਆਂ ਚੁਗਾਠਾਂ ਉੱਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਕਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਘੋੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਰਾਸਾਂ ਫੜੀ ਰੱਖ ਨੂੰ ਚਲਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ।

**ਅਰੁੰਧਤੀ :** ਇਹ ਵਸ਼ਿਸ਼ਟ ਦੀ ਪਤਨੀ ਸੀ। ਸਪਤ-ਰਿਸ਼ੀ ਮੰਡਲ ਨਾਲ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ



ਨਛੱਤਰ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਜੋਤਸ਼ੀ 'ਮਾਰਨਿੰਗ ਸਟਾਰ' ਜਾਂ 'ਨਾਰਦਰਨ ਕ੍ਰਾਊਨ' ਆਖਦੇ ਹਨ, ਪਤੀਬਰਤਾ ਹੋਣ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਲਸਨ ਆਦਿ ਪੱਛਮੀ ਕੇਸ਼ਕਾਰਾਂ ਦਾ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਗਲਤ ਹੈ ਕਿ ਅਰੁੰਧਤੀ (ਸ਼ਾਇਦ) ਸਪਤ-ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਪਤਨੀ ਸੀ।

**ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼** : ਇਹ ਭਾਰਤ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਪੂਰਬੀ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਭੂਟਾਨ, ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਤਿੱਬਤ, ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਚੀਨ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਆਸਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਪਹਿਲਾਂ ਆਸਾਮ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਨੇਫਾ (ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਸਰਹੱਦੀ ਇਲਾਕਾ) ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰ 20 ਜਨਵਰੀ, 1972 ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਬਦਲ ਕੇ ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਅਰਥਾਤ ਚੜ੍ਹਦੇ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 83,743 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ 8,64,558 ਸੀ। ਰਾਜਧਾਨੀ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ ਤੇ ਯਾਚੁਲੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ ਪਰ 20 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1974 ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਨਵੀਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਈਟਾਨਗਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ 12 ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ, ਕਾਮਾਂਗ, ਤਵਾਂਗ, ਸੁਬਸਿਰੀ, ਸਿਆਂਗ, ਲੋਹਿਤ ਅਤੇ ਤਿਰਾਪ ਦੀਆਂ ਫਰੰਟੀਅਰ ਡਿਵੀਜ਼ਨਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਸ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪਾਸੀਘਾਟ, ਅਲੌਂਗ, ਤੇਜੂ ਅਤੇ ਬਮਡੀਲਾ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ। ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ 2,500 ਹੈ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਇਸ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਮਾਨਸੂਨੀ ਵਰਖਾ ਮਈ-ਜੂਨ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਅਖੀਰ ਤੱਕ ਪੈਂਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਵਰਖਾ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤ ਬਮਡੀਲਾ ਵਿਚ 1,019 ਮਿ.ਮੀ., ਪਾਸੀ-ਘਾਟ ਵਿਚ 5,792 ਮਿ. ਮੀ., ਤੇਜੂ ਵਿਚ 4,071 ਮਿ.ਮੀ., ਅਤੇ ਚਾਂਗਲਾਂਗ ਵਿਚ 1. 986 ਮਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਬਰਫ-ਰੇਖਾ ਲਗਭਗ 3,962 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦਾ ਸਾਰਾ ਇਲਾਕਾ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਜੰਗਲ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ 62% ਭੋਂ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਢਕੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਆਵਾਜਾਈ ਔਖੀ ਹੈ। ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਅਜੇ ਤੱਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਕੰਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੇ। ਦੋ ਸੌ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਅਮਰਕੰਦ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 40 ਕਿਸਮਾਂ ਦੁਰਲੱਭ ਹਨ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ, ਸੰਭਾਲਣ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਇਕ ਅਮਰਕੰਦ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਦੋ ਉਪ-ਕੇਂਦਰ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ।

**ਜੀਵ-ਜੰਤੂ** - ਇਥੇ ਹਾਥੀ, ਗਊਆਂ, ਝੋਟੇ, ਚੀਤੇ, ਸ਼ੇਰ, ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਿਰਨ, ਰਿੱਛ, ਸੂਰ, ਸੱਪ, ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਬੱਕਰੇ ਆਮ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਤਿਰਾਪ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਨਾਮਦਫਾ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ 1,808 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਇਕ ਪਨਾਹਗਾਹ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ 2 ਅਕਤੂਬਰ, 1972 ਈ. ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਗਈ।

**ਸਿੰਜਾਈ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਨੂੰ ਚਾਰ ਦਰਿਆ ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਡਿਬਾਂਗ, ਲੋਹਿਤ ਅਤੇ ਸੁਬਸਿਰੀ ਸਿੰਜਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਲਗਭਗ 25,236 ਹੈਕ. ਭੋਂ ਸਿੰਜਾਈ ਅਧੀਨ ਹੈ।

## ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਬਦਲਵੀਂ ਖੇਤੀ (ਝੁਮਿੰਗ) ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਢੰਗ ਦੀ ਥਾਂ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਪੱਕੀ ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। 21½ ਹਜ਼ਾਰ ਹੈਕ. ਭੋਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਸਥਾਈ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਸਾਲ ਵਿਚ ਅਨਾਜ ਦੀ ਔਸਤ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਗਭਗ 76 ਹਜ਼ਾਰ ਮੀ. ਟਨ ਹੈ। ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਨਸਲ ਸੁਧਾਰਨ ਅਤੇ ਮੱਛੀਆਂ ਪਾਲਣ ਵੱਲ ਵੀ ਕਾਫੀ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਵੱਡਾ ਭਾਗ ਖੁਰਾਕ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਨਿਰਭਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਖੇਤੀ ਹੇਠ ਰਕਬਾ 80,937 ਹੈਕ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ 68340 ਹੈਕ. ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਵਿਚ ਪਣ-ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨ ਬੇਅੰਤ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਕੇ ਗ੍ਰਾਮਾਂਵੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸਸਤੀ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਮਿਲ ਸਕੇਗੀ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਿੰਨ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਕੇ ਚਾਲੂ ਹੋ ਚੁਕੇ ਹਨ -

1. ਰਾਹੁਗ (ਕਾਮੇਂਗ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ) ਅਗਸਤ, 1972 ਤੋਂ 750 ਕਿਲੋਵਾਟ।
2. ਬਾਂਸਰ (ਸਿਆਂਗ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ) ਨਵੰਬਰ, 1973 ਤੋਂ 300 ਕਿਲੋਵਾਟ।
3. ਪਾਸੀਘਾਟ (ਸਿਆਂਗ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ) ਨਵੰਬਰ, 1973 ਤੋਂ 300 ਕਿਲੋਵਾਟ।

ਸੱਤ ਹੋਰ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਤੇ ਕੰਮ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਛੇਤੀ ਹੀ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਣਗੇ।

**ਉਦਯੋਗ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਵੱਡਾ ਜਾਂ ਦਰਮਿਆਨੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਕੋਈ ਕਾਰਖਾਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੱਕੀ ਅਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕੇਂਦਰ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਾਈ, ਸੂਤ ਕਤਾਈ, ਸਿਲਾਈ, ਦਰੀਆਂ ਬੁਣਾਈ, ਤਰਖਾਣਾ, ਲੱਕੜੀ ਬੁਣਾਈ, ਲੁਹਾਰਾ, ਬੈਂਤ ਅਤੇ ਬਾਂਸ ਦਾ ਕੰਮ, ਰੰਗ-ਰੋਗਨ ਕਰਨਾ, ਲੱਕੜਾਂ ਚੀਰਨਾ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ ਬਣਾਉਣਾ ਸਿਖਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਾਸੀ ਘਾਟ, ਚਾਂਗਲਾਂਗ ਅਤੇ ਨਮਸਾਏ ਦੇ ਅਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਪਾਲਣ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਹਨ।

**ਆਵਾਜਾਈ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅਸਚਰਜ-ਜਨਕ ਹੈ। ਸੰਨ 1948 ਵਿਚ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕੁੱਲ 168 ਕਿ. ਮੀ. ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪਗਡੰਡੀਆਂ ਅਤੇ ਖੱਚਰ-ਡੰਡੀਆਂ ਬਣਾ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਾਰਾ ਇਲਾਕਾ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਖੁੱਲ੍ਹ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਮੰਡਲਾਂ ਦੇ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ, ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਰਹੱਦ ਵੱਲ ਹੋਰ ਸੜਕਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤੇ ਸਰਕਾਰ ਗੌਰ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨਾਲ ਸਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਬਹੁਤ ਵਧ ਗਈ ਹੈ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਾਲ 1990-91 ਵਿਚ 1,122 ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ, 254 ਮਿਡਲ, 113 ਹਾਈ ਤੇ ਹਾਇਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 4 ਕਾਲਜ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ। ਸੰਨ 1985 ਵਿਚ ਅਰੁਨਾਚਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ।

## ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ

ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਕ ਸਭਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 26 ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਮੈਂਬਰ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਵਿਚ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤਾਂ, ਤਹਿਸੀਲਾਂ ਲਈ ਆਂਚਲ ਸਮਿਤੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਰਿਸ਼ਦ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- 'ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ' ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਆਫ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਪਬਲਿਕ ਰੀਲੇਸ਼ਨਜ਼ ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼-ਸੀਲਾਂਗ; ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਆਨ ਦੀ ਮਾਰਚ-ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਆਫ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਪਬਲਿਕ ਰੀਲੇਸ਼ਨਜ਼- ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

**ਅਰੂਜ਼ :** ਇਹ ਵਿਆਕਰਣ ਦਾ ਉਹ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ 'ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ' ਜਾਂ 'ਬੇਵਜ਼ਨ' ਹੋਣ ਦੀ ਪਰਖ-ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਰੂਜ਼ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਕਰਰ ਕੀਤੀਆਂ ਕੁੱਲ ਉੱਨੀ ਬਹਿਰਾਂ (ਛੰਦ) ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਹ ਹਨ :-

1. ਹਜ਼ਜ, 2. ਰਜ਼ਜ, 3. ਰਮਲ, 4. ਵਾਫ਼ਿਰ, 5. ਕਾਮਿਲ, 6. ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ, 7. ਮੁਕਤਜ਼ਬ, 8. ਮੁਨਸਹਿਰ, 9. ਮੁਜਤਸ, 10. ਸਰੀਅ, 11. ਬਸੀਤ, 12. ਤਵੀਲ, 13. ਮਦੀਦ, 14. ਮੁਤਕਾਰਿਬ, 15. ਖ਼ਫੀਫ਼, 16. ਮੁਤਦਾਰਿਕ, 17. ਕਰੀਬ, 18. ਜਦੀਦ ਤੇ 19. ਮੁਜ਼ਾਕਿਲ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਪੰਦਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਹਜ਼ਜ, ਰਜ਼ਜ, ਰਮਲ, ਵਾਫ਼ਿਰ, ਕਾਮਿਲ, ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ, ਮੁਕਤਜ਼ਬ, ਮੁਨਸਹਿਰ, ਮੁਜਤਸ, ਸਰੀਅ, ਬਸੀਤ, ਤਵੀਲ, ਮਦੀਦ, ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਅਤੇ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਨੂੰ ਬਸਰੇ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਖ਼ਲੀਲ ਬਿਨ ਅਹਿਮਦ (719-791 ਈ.) ਨੇ ਆਪਣੇ ਮੁਲਕ ਦੇ ਸੰਗੀਤ ਨੂੰ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖ ਕੇ ਈਜਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਬਹਿਰ 'ਮੁਤਦਾਰਿਕ' ਦੀ ਕਾਢ ਅਬੁੱਲ ਹਸਨ 'ਅਖ਼ਫ਼ਸ' (ਮੌ. 835 ਈ.) ਨੇ ਕੱਢੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨੋਂ ਬਹਿਰਾਂ ਅਰਥ ਕਰੀਬ, ਜਦੀਦ ਅਤੇ ਮੁਜ਼ਾਕਿਲ ਈਰਾਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਈਜਾਦ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਈਰਾਨ ਉਤੇ ਅਰਬਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਉਥੇ ਅਰਬੀ ਰਾਇਜ਼ ਹੋ ਗਈ ਤਾਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ ਲਈ ਇਹੋ ਬਹਿਰਾਂ ਅਪਣਾ ਲਈਆਂ ਪਰ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬਹਿਰਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਗੀਤ ਉਤੇ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਢੁਕਦੀਆਂ ਸਨ, ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀਆਂ।

ਫਿਰ ਉਰਦੂ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਵੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਾਂਗ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਬਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਨੀ ਬਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣ ਲਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 'ਕਰੀਬ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਬਹਿਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਜਿਸ ਵੀ ਸ਼ਾਖ਼ ਵਿਚ ਉਰਦੂ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਸ਼ਿਅਰ ਕਹੇ ਹਨ, ਉਹ ਬਹਿਰ ਹਜ਼ਜ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖ਼ ਨਾਲ ਪੂਰੇ ਪੂਰੇ ਮਿਲ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਇਥੇ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਗਿਆਰਾਂ ਬਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਚੋਣਵੀਆਂ ਸ਼ਾਖ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਹੀ ਵੇਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਏਗਾ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗਿਆਰਾਂ ਬਹਿਰਾਂ ਉਹ ਹਨ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਅਕਸਰ ਵਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਹ ਹਨ:-

1. ਮੁਤਕਾਰਿਬ, 2. ਮੁਤਦਾਰਿਕ, 3. ਰਮਲ, 4. ਰਜ਼ਜ, 5. ਹਜ਼ਜ, 6. ਕਾਮਿਲ, 7. ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ, 8. ਮੁਜਤਸ, 9. ਮੁਨਸਹਿਰ, 10. ਸਰੀਅ, 11. ਖ਼ਫੀਫ਼।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਣ ਮੁੱਕਰਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਇਕ ਗਣ, ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਦੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਗਣ ਹਨ। ਵੇਰਵਾ ਇਉਂ ਹੈ:-

1. ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਦਾ ਗਣ ਹੈ " ਫ਼ਊਲੁਨ
2. ਮੁਤਦਾਰਿਕ " " " ਫ਼ਾਇਲੁਨ
3. ਰਮਲ " " " ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ
4. ਰਜ਼ਜ " " " ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ
5. ਹਜ਼ਜ " " " ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ
6. ਕਾਮਿਲ " " " ਮੁਤਫ਼ਾਇਲੁਨ
7. ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ ਦੇ ਗਣ ਹਨ " ਮੁਫ਼ਤਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ
8. ਮੁਜਤਸ " " " ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ
9. ਮੁਨਸਹਿਰ " " " ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲਾਤੁ
10. ਖ਼ਫੀਫ਼ " " " ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ

ਮਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ

11. ਸਰੀਅ " " " ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲਾਤੁ

ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਜਿਹੜੇ ਰੁਕਨਾਂ (ਗਣਾਂ) ਉਤੇ ਪੂਰੇ ਉਤਰਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਰੁਕਨਾਂ (ਗਣਾਂ) ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਸਮਝ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਿਅਰ ਕਿਹੜੀ ਬਹਿਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਜੇ ਟੁਕੜੇ 'ਫ਼ਊਲੁਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਤੇ ਪੂਰੇ ਉੱਤਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਗਣ ਜੇ ਸ਼ਿਅਰ ਵਿਚ ਅੱਠ ਵਾਰੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਬਹਿਰ 'ਮੁਸਮਨ' ਹੋਵੇਗੀ, ਜੇ ਛੇ ਵਾਰੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਸਦਸ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਅਤੇ ਮੁਤਦਾਰਿਕ ਦੇ ਬਹਿਰਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਗਣਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਸੋਲ੍ਹਾਂ-ਰੁਕਨੀਆਂ (ਭਾਵ ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਗਣਾਂ ਜਾਂ ਰੁਕਨਾਂ ਵਾਲੀਆਂ) ਹੋਵੇਗਾ।

**ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ ਹਿੱਸੇ** - ਹਰ ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ ਚਾਰ ਹਿੱਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਦੋ ਪਹਿਲੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੋ ਦੂਜੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ। ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਨਾਂ 'ਸਦਰ' ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਨੂੰ 'ਅਰੂਜ਼' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਪਹਿਲੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਜੇ ਚਾਰ 'ਫ਼ਊਲੁਨ' ਹੋਣ ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ 'ਫ਼ਊਲੁਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਉਤੇ ਜਿਹੜਾ ਟੁਕੜਾ ਆਵੇ ਉਸ ਨੂੰ 'ਸਦਰ' ਕਹਾਂਗੇ ਤੇ ਆਖ਼ਰੀ 'ਫ਼ਊਲੁਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਉੱਪਰ ਪੂਰੇ ਢੁਕਣ ਵਾਲੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ 'ਅਰੂਜ਼' ਕਿਹਾ ਜਾਏਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ, ਭਾਵ ਸਦਰ ਅਤੇ ਅਰੂਜ਼ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜਿਹੜੇ ਟੁਕੜੇ ਰਹਿ ਜਾਣਗੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਹਸਵ' ਕਿਹਾ ਜਾਏਗਾ।

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਜੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਗਣ 'ਇਬਤਦਾ' ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਆਖ਼ਰੀ 'ਜ਼ਰਬ' ਜਾਂ 'ਅਜ਼ਜ਼' ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਟੁਕੜੇ 'ਹਸਵ' ਹੋਣਗੇ। ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਸ਼ਿਅਰ ਵਿਚ ਦੋ 'ਹਸਵ' ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ ਗਣਾਂ ਦੀ ਬਣਾਵਟ** - ਸਾਰੇ ਰੁਕਨ ਫ਼ੇ, ਐਨ ਅਤੇ ਲਾਮ ਤਿੰਨਾਂ ਅੱਖਰਾਂ ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਟੁਕੜਾ ਦੋ-ਅੱਖਰਾ ਹੈ ਤੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ-ਅੱਖਰਾ। 'ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ' ਦੇ ਤਿੰਨ ਟੁਕੜੇ ਹਨ, ਫ਼ਾ, ਇਲਾ, ਤੁਨ। 'ਫ਼ਾਇਲੁਨ' ਦੇ ਦੋ ਟੁਕੜੇ ਹਨ, 'ਫ਼ਊ', 'ਲੁਨ'। ਗਣ ਦਾ ਜਿਹੜਾ ਟੁਕੜਾ ਦੋ-ਅੱਖਰਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ 'ਸਬਬ' ਅਤੇ ਜਿਹੜਾ ਤਿੰਨ-ਅੱਖਰਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ 'ਵਤਦ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

'ਫਾਇਲਾਤੁਨ' ਵਿਚ 'ਫਾ' ਅਤੇ 'ਤੁਨ' ਸਬਬ ਹਨ ਅਤੇ 'ਇਲਾ' ਵਤਦ ਹੈ। ਮੁਫਾਈਲੁਨ (ਮੁਫਾ-ਈ-ਲੁਨ) ਵਿਚ 'ਮੁਫਾ' ਵਤਦ ਹੈ ਤੇ 'ਈ' ਤੇ 'ਲੁਨ' ਸਬਬ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਗਣ ਵਿਚ ਵਤਦ ਪਹਿਲਾਂ, ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਅਖੀਰ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਵਿਚਕਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਥੇ ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਹਰ ਦੀਰਘ ਮਾਤਰਾ ਇਕ ਸਾਕਿਨ ਹਰਫ਼ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਖਰ ਵਾਲਾ ਅੱਖਰ ਜਿਹੜਾ ਦੂਹਰਾ ਬੋਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'ਕੁੱਤਾ' ਵਿਚ 'ਤ' ਅਤੇ 'ਬਿੱਲੀ' ਵਿਚ 'ਲ' ਦੇ ਵਾਰੀ ਉਚਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ 'ਤ' ਅਤੇ 'ਲ' ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਹੈ ਅਤੇ ਫੇਰ ਇਹੀ 'ਤ' ਤੇ 'ਲ' ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ) ਹੈ।

**ਸਾਕਿਨ ਅਤੇ ਮੁਤਹੱਰਕ** — ਪਿੰਗਲ ਵਿਚ ਤਾਂ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਉਚਾਰਣ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ, ਭਾਵ ਮਿਕਦਾਰ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਰੂਜ਼ ਵਿਚ ਜ਼ਬਾਨ ਦੀ ਚਾਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਇਹ ਵੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਉਚਾਰਣ ਸਮੇਂ ਜ਼ਬਾਨ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰੀ ਰੁਕਦੀ ਅਤੇ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਬਾਨ ਦੇ ਰੁਕਣ ਨੂੰ ਸਕੂਨ ਅਤੇ ਚੱਲਣ ਨੂੰ ਹਰਕਤ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਜਿਸ ਅੱਖਰ ਉਤੇ ਜ਼ਬਾਨ ਰੁਕ ਜਾਂਦੇ ਉਹ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਉਤੇ ਜ਼ਬਾਨ ਚੱਲੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ 'ਬਗਲਾ' ਵਿਚ ਬ ਮੁਤਹੱਰਕ, ਗ ਸਾਕਿਨ, ਲ ਮੁਤਹੱਰਕ ਅਤੇ 'ਸਾਕਿਨ' ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 'ਮੁਸੀਬਤ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਮੁ ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ), ਸ ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ), 'ੀ ਸਾਕਿਨ, (ਅਚੱਲ), ਬ ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ) ਤੇ ਤ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ 'ਵਿਸਥਾਰ' ਵਿਚ 'ਵਿ' ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ), ਸ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ), ਥ ਮੁਤਹੱਰਕ (ਚੱਲ), 'ਾ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਅਤੇ ਰ ਵੀ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਹੈ।

ਸਬਬ-ਸਬਬ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਸਬਬ ਖਫੀਫ਼ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਦੋ-ਅੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਚੱਲ ਅਰਥਾਤ ਮੁਤਹੱਰਕ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਅਚੱਲ ਅਰਥਾਤ ਸਾਕਿਨ ਹੋਵੇ ਜਿਵੇਂ 'ਦਿਲ', 'ਮਰ' ਆਦਿ।

ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਸਬਬ ਸਕੀਲ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਦੋ-ਅੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਅੱਖਰ ਮੁਤਹੱਰਕ ਅਰਥਾਤ ਚੱਲ ਹੋਣ। ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਸ਼ਬਦ ਆਮ ਕਰਕੇ ਫਾਰਸੀ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਰਗਿ ਗੁਲ ਵਿਚ, ਰਗਿ।

ਵਤਦ ਦੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਕ ਵਤਦ ਮਜ਼ਮੂਅ ਜੋ ਅਜਿਹਾ ਤਿੰਨ-ਅੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋਵੇਂ ਅੱਖਰ ਚੱਲ (ਮੁਤਹੱਰਕ) ਹੋਣ ਜਿਵੇਂ ਹਵਾ, ਹਰਨ, ਚਿਲਮ।

ਦੂਜਾ ਵਤਦ ਮਫ਼ਰੂਕ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਤਿੰਨ-ਅੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਤੇ ਅੰਤਲਾ ਅੱਖਰ ਤਾਂ ਚਲ (ਮੁਤਹੱਰਕ) ਹੋਵੇ ਤੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਅਚੱਲ (ਸਾਕਿਨ) ਹੋਵੇ ਜਿਵੇਂ 'ਮਫ਼ਹੂਲਾਤੁ' ਵਿਚ 'ਲਾਤੁ', 'ਦਰਦਿ-ਦਿਲ' ਵਿਚ ਦਰਦਿ। ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਫਾਰਸੀ ਵਿਚ ਹੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਅਰੂਜ਼ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕੁ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਤੀਜੀ ਕਿਸਮ ਵੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚ ਚਾਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹਰ ਇਕ ਗਣ ਦੀ ਬਣਾਵਟ ਦਾ ਮਾਮਲਾ ਜਦੋਂ 'ਸਬਬ' ਤੇ 'ਵਤਦ' ਨਾਲ ਹੀ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਤੀਜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਲੋੜ ਪ੍ਰਤੀਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਤੀਜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਾਂ 'ਫਾਸਿਲਾ' ਹੈ।

**ਤਕਤੀਅ** — ਇਸ ਤੋਂ ਭਾਵ ਜ਼ਿਅਰ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਬਹਿਰ ਦੇ ਨਿਯਤ ਕੀਤੇ ਗਣਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਟੁਕੜੇ-ਟੁਕੜੇ ਕਰ ਕੇ ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਤੇ ਪਰਖਣਾ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਿਅਰ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਵਜ਼ਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂ ਘੱਟ ਤਾਂ ਨਹੀਂ। ਤਕਤੀਅ ਕਰਨ ਦਾ ਆਮ ਤਰੀਕਾ ਜਾਂ ਕਾਇਦਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਾਕਿਨ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸਾਕਿਨ ਅੱਖਰ ਆਵੇ ਅਤੇ ਮੁਤਹੱਰਕ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਮੁਤਹੱਰਕ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਿਹਾਰੀ, ਔਕੜ ਜਾਂ ਸੂਰ ਮੁਕਤੇ ਦੇ ਫ਼ਰਕ ਦਾ ਕੋਈ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਿਹਾਰੀ, ਦੁਲੈਕੜ, ਲਾਂ, ਦੁਲਾਂ, ਹੋੜਾਂ, ਕਨੌੜਾਂ ਆਦਿ ਦੀਰਘ ਲਗਾਂ ਦੇ ਅੱਡ ਅੱਡ ਹੋਣ ਦਾ ਹੀ ਲਿਹਾਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਰਤ ਸਿਰਫ਼ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਾਕਿਨ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸਾਕਿਨ ਤੇ ਮੁਤਹੱਰਕ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਮੁਤਹੱਰਕ ਆਵੇ। ਕਬੂਤਰ, ਦੁਹਾਈ, ਮੁਸੀਬਤ, ਸਾਰੇ ਹੀ ਫ਼ਊਲੁਨ ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਤੇ ਠੀਕ ਉਤਰਦੇ ਸਮਝੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਕੁਰਸੀ, ਘੋੜਾ, ਹਾਥੀ, ਮੁਰਗਾ ਆਦਿ ਸਾਰੇ 'ਫ਼ਿਅਲੁਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਉੱਤੇ ਠੀਕ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ।

ਤਕਤੀਅ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸੋਚਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਿਅਰ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਕਿਹੜੇ ਰੁਕਨ ਜਾਂ ਗਣ ਉੱਤੇ ਪੂਰੇ ਢੁਕਦੇ ਹਨ। ਇਉਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸਾਨੂੰ ਬਹਿਰ ਦੇ ਨਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇ 'ਫਾਇਲਾਤੁਨ ਫਾਇਲਾਤੁਨ' ਤੇ ਪੂਰੇ ਢੁਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜ਼ਿਅਰ ਦੀ ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇ ਜ਼ਿਅਰ ਦੇ ਇਕ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਰੁਕਨ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸਮਝਿਆ ਜਾਏ, ਫਿਰ ਦੂਜੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੇ ਰੁਕਨ ਮੁਤਾਬਕ ਸਮਝ ਲਿਆ ਜਾਏ ਜੋ ਪਹਿਲੇ ਰੁਕਨ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇ ਤੇ ਤੀਜੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਰੁਕਨ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਖ ਕੇ ਤਕਤੀਅ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਤਕਤੀਅ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸਮਝੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਠੀਕ ਤਕਤੀਅ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਨਿਯਤ ਕੀਤੇ ਕਿਸੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ ਛੱਡਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ।

"ਸਿਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਤੇ ਝੁਕਾਣਾ ਚਾਹੀਏ"

ਕਿਸੇ ਅਣਜਾਣ ਸੱਜਣ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਤਕਤੀਅ ਇਹ ਕੀਤੀ ਹੈ:- ਫਾਇਲੁਨ, ਫ਼ਿਅਲੁਨ, ਫ਼ਊਲੁਨ, ਫ਼ਇਲੁਨ।

'ਫਾਇਲੁਨ' ਬਹਿਰ ਮੁਤਦਾਰਿਕ ਦਾ ਰੁਕਨ ਹੈ ਅਤੇ 'ਫ਼ਊਲੁਨ' ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਕ ਦਾ। ਸੋ ਉੱਪਰ ਦੱਸੀ ਤਕਤੀਅ ਨੇ ਇਕੋ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਦੋ ਬਹਿਰਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਮਿਸਰੇ ਦੀ ਅਸਲ ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਹੈ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ।

**ਤਕਤੀਅ ਕਰਨ ਦੇ ਨਿਯਮ** — ਆਮ ਨਿਯਮ ਤਾਂ ਇਹ ਹੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਕਿਨ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸਾਕਿਨ ਤੇ ਮੁਤਹੱਰਕ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਮੁਤਹੱਰਕ ਆਵੇ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਛੋਟਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ —

**ਸੂਰਾਂ ਦੀਆਂ ਛੋਟਾਂ** — 1. ਆ. ਇ. ਅਤੇ ਉ. ਕਈ ਵਾਰੀ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ ਗਿਣੇ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ।

2. ਦੀਰਘ ਲਗ ਕਈ ਵਾਰੀ ਆਪਣੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਲਘੂ ਲਗ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ ਗਿਣੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ।

3. ਮਿਸਰੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਈ ਬਿੰਦੀ ਨੂੰ ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ ਗਿਣ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਮਿਸਰੇ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲਿਆਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਆਈ ਬਿੰਦੀ ਨੂੰ ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਗਿਣਦੇ।

ਦੀਰਘ ਅਤੇ ਲਘੂ ਸੂਰ ਦਾ ਡਿੱਗ ਪੈਣਾ ਅਕਾਰਨ ਹੀ ਨਹੀਂ। ਜਦੋਂ ਸੂਰ ਅੱਖਰ ਅ ਮੁਕਤਾ, ਇ ਅਤੇ ਉ ਡਿਗਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਅਚੱਲ (ਸਾਕਿਨ) ਤੋਂ ਚੱਲ (ਮੁਤਹੱਰਕ) ਕਰ ਦੇਂਦੇ ਹਨ

ਅਤੇ ਕੰਨਾ, ਬਿਹਾਰੀ, ਦੁਲੈਕੜ, ਲਾਂ, ਦੁਲਾਂ ਅਤੇ ਹੋੜਾ ਆਪਣੀ ਦੀਰਘਤਾ ਨੂੰ ਲਘੂਤਾ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦੇਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਚੱਲ ਤੇ ਚੱਲ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਅ ਦੇ ਵਾਧੇ ਘਾਟੇ ਦਾ ਹੀ ਸਵਾਲ ਹੈ। ਅਚੱਲ ਵਿਚ ਅ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਚੱਲ ਵਿਚ ਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸੋ ਇਹ ਸੁਰ ਅਚੱਲ ਵਿਚ 'ਅ' ਰਲਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ 'ਚੱਲ' ਬਣਾ ਦੇਂਦਾ ਹੈ।

**ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦੀ ਛੋਟ-** ਗਯਾਨ, ਧਯਾਨ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਆਇਆ ਅੱਧਾ ਯ ਵਜ਼ਨ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ 'ਗਾਨ' ਅਤੇ 'ਧਾਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਤੇ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਬਹਿਰ ਸਾਲਿਮ-** ਜੇ ਕਿਸੇ ਸ਼ਿਅਰ ਵਿਚ ਬਹਿਰ ਦੇ ਗਣ ਜਾਂ ਰੁਕਨ ਇੰਨ ਬਿੰਨ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਕਾਟੀ ਛਾਟੀ ਦੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਬਹਿਰ ਸਾਲਿਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਰੁਕਨ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬਹਿਰ ਦੇ ਨਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਦੱਸਣੀ ਪਏਗੀ। ਇਸ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਜਾਂ ਵਾਦ ਘਾਟ ਨੂੰ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਹਨ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪਰ ਇਥੇ ਸਿਰਫ਼ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੀ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਰਦੂ ਜਾਂ ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਲੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਵਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਜ਼ਿਹਾਫ਼ਾਂ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ- ਇਕਹਿਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਤ।

**ਇਕਹਿਰੀ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ - 1.** ਕਸਰ-ਰੁਕਨ ਦੇ ਅੰਤਮ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਦਾ ਅੰਤਮ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਦੀ ਹਰਕਤ ਨੂੰ ਉਡਾ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਤੋਂ ਫ਼ਾਇਲਾਤ ਬਣਾਉਣਾ। 'ਫ਼ਾਇਲਾਤ' ਨੂੰ ਮਕਸੂਰ ਕਹਾਂਗੇ।

**2.** ਹਜ਼ਫ਼- ਰੁਕਨ ਦੇ ਅੰਤਮ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਨੂੰ ਉਡਾ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ ਮੁਫਾਈਲਨ ਤੋਂ ਮਫਾਈ ਬਣਾਉਣਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ਊਲਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ਾਂ ਮਿਸਰੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਨਹੀਂ। ਜਿਸ ਰੁਕਨ ਉੱਤੇ ਇਹ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਆਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਹਿਜ਼ਫ਼ ਕਹਾਂਗੇ।

**3.** ਖ਼ਬਨ - ਰੁਕਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਦਾ ਦੂਜਾ ਹਰਫ਼ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਤੋਂ ਫ਼ਿਇਲਾਤੁਨ। ਜਿਸ ਰੁਕਨ ਉੱਤੇ ਇਹ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਮਖ਼ਬੂਨ ਕਹਾਂਗੇ।

**4.** ਤੈ- ਰੁਕਨ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਦਾ ਅੰਤਮ ਅੱਖਰ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ ਜਾਂ ਉਸ ਰੁਕਨ ਦਾ ਚੌਥਾ ਅੱਖਰ ਗਿਰਾਉਣਾ ਜਿਵੇਂ ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲਨ ਤੋਂ 'ਮੁਸਤਾਇਲਨ'- ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਫ਼ਤਾਇਲਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ ਮਤਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**5.** ਕਬਜ਼ - ਜੇ ਰੁਕਨ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦੋ ਸਬਬ ਆਉਣ ਤਾਂ ਰੁਕਨ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਹਰਫ਼ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ ਮਫਾਈਲਨ ਤੋਂ ਮੁਫਾਈਲਨ। ਇਹ ਮੁਫਾਈਲਨ ਖ਼ਬਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲਨ ਤੋਂ ਵੀ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮਖ਼ਬੂਨ ਕਹਾਂਗੇ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਮੱਕਬੂਜ਼' ਹੋਵੇਗਾ।

**6.** ਕਫ਼- ਉਸ ਰੁਕਨ ਦੇ ਸੱਤਵੇਂ ਹਰਫ਼ ਨੂੰ ਗਿਰਾਉਣਾ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਹੋਵੇ ਜਿਵੇਂ ਮਫਾਈਲਨ ਤੋਂ ਮਫਾਈਲਨ ਬਣਾ ਲੈਣਾ। ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਪਿਛੋਂ ਜੇ ਬਾਕੀ ਰਹੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਕਫ਼ੂਫ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**7.** ਖ਼ਰਮ - ਮਫਾਈਲਨ ਦਾ 'ਮ' ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ, ਬਾਕੀ ਬਚੇ 'ਫ਼ਾਇਲਨ' ਨੂੰ ਮਫ਼ਊਲਨ ਨਾਲ ਬਦਲਣਾ। ਇਹ ਮਫ਼ਊਲਨ 'ਅਖ਼ਰਮ' ਅਖਵਾਏਗਾ।

**8.** ਸਲਮ - ਫ਼ਊਲਨ ਦਾ 'ਫ਼' ਉਡਾ ਦੇਣਾ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਨੂੰ 'ਉਲਨ' ਨੂੰ 'ਫ਼ਿਅਲਨ' ਨਾਲ ਬਦਲਣਾ। ਇਹ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ਿਆ ਰੂਪ ਅਸਲਮ ਹੈ।

**9.** ਤਸਬੀਗ - ਆਖ਼ਰੀ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਦੇ ਅੰਤਲੇ 'ਨ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਧ' (ਬਿੰਦੀ ਕੰਨਾ) ਲਾਉਣ ਤੇ 'ਫ਼ਊਲਨ' ਤੋਂ 'ਫ਼ਊਲਾਂ' ਬਣਾਉਣਾ। ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਵਾਲੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ 'ਮੁਸ਼ਬੀਗ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**10.** ਇਜ਼ਾਲਾ- ਅੰਤਲੇ ਵਰਤਦ ਮਜ਼ਮੂਅ ਦੇ 'ਨ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਧ' (ਬਿੰਦੀ ਕੰਨਾ) ਲਾਉਣਾ ਅਤੇ ਫ਼ਾਇਲਨ ਤੋਂ 'ਫ਼ਾਇਲਾਂ' ਬਣਾਉਣਾ। ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਵਾਲੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ 'ਮੁਜ਼ਾਲ' ਕਹਾਂਗੇ।

**11.** ਕਤਅ - ਰੁਕਨ ਦੇ ਵਰਤਦ ਮਜ਼ਮੂਅ ਦੇ ਅੰਤਲੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਸਾਕਿਨ ਕਰ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ 'ਫ਼ਾਇਲਨ' ਤੋਂ 'ਫ਼ਾਇਲ' ਬਣਿਆ ਫਿਰ ਇਸ ਫ਼ਾਇਲ ਨੂੰ ਫ਼ਿਅਲਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਵਾਲੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ 'ਮਕਤੂਅ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**12.** ਵਕਫ਼ - 'ਮਫ਼ਊਲਾਤ' ਦੇ ਅੰਤਲੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਸਾਕਿਨ (ਅਚੱਲ) ਕਰ ਦੇਣਾ। ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਨੂੰ 'ਮੌਕੂਫ਼' ਕਹਾਂਗੇ।

**13.** ਕਸਫ਼ - ਵਰਤਦ ਮਫ਼ਰੂਕ ਦੇ ਅੰਤਲੇ ਹਰਫ਼ ਨੂੰ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ ਜਿਵੇਂ 'ਮਫ਼ਊਲਾਤ' ਤੋਂ 'ਮਫ਼ਊਲਾ'। ਇਸ ਨੂੰ ਮਫ਼ਊਲਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲਵਾਂਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ੇ ਹੋਏ ਰੁਕਨ ਨੂੰ 'ਮਕਸੂਫ਼' ਕਹਾਂਗੇ।

**14.** ਜੱਬ - ਮਫਾਈਲਨ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ। ਬਾਕੀ ਰਿਹਾ 'ਮਫਾ', ਸੋ ਇਸ ਨੂੰ 'ਫ਼ਿਅਲ' ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ 'ਫ਼ਿਅਲ ਮਜ਼ਬੂਬ' ਹੈ।

**15.** ਰਫ਼ਅ - ਮੁਸਤਫ਼ਾਇਲਨ ਅਤੇ-ਮਫ਼ਊਲਾਤ ਦਾ ਇਕ ਸਬਬ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਗਿਰਾ ਦੇਣਾ ਤੇ ਬਾਕੀ 'ਤਫ਼ਾਇਲਨ' ਤੇ 'ਉਲਾਤ' ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 'ਫ਼ਾਇਲਨ' ਤੋਂ ਮਫ਼ਊਲ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਣਾ। ਜਿਸ ਰੁਕਨ ਉੱਤੇ ਇਹ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਆਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਰਫ਼ੂਅ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ - 1.** ਖ਼ਰਬ- (ਖ਼ਰਮ+ਕਫ਼) 'ਮਫਾਈਲਨ' ਤੋਂ 'ਫ਼ਾਈਲ' ਬਣਾਉਣਾ। ਇਸ ਦਾ ਬਦਲ 'ਮਫ਼ਊਲ' ਹੈ ਜੋ ਅਖ਼ਰਬ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।

**2.** ਸ਼ਕਲ - (ਖ਼ਬਨ+ਕਫ਼) 'ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ' ਤੋਂ ਫ਼ਿਇਲਾਤੁ ਬਣਾਉਣਾ। ਜਿਸ ਰੁਕਨ ਉੱਤੇ ਇਹ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ ਉਸ ਨੂੰ 'ਮਸ਼ਕੂਲ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**3.** ਹਤਮ - (ਹਜ਼ਫ਼+ਕਸਰ) 'ਮਫਾਈਲਨ' ਦਾ 'ਮਫਾ' ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਫ਼ਊਲ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਰੁਕਨ ਉੱਤੇ ਇਹ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ 'ਅਹਤਮ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**4.** ਜ਼ਲਲ - (ਖ਼ਰਮ+ਹਤਮ) ਮਫਾਈਲਨ ਦਾ 'ਫ਼ਾਅ' ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਿਹਾਫ਼ੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ ਅਜ਼ਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**5.** ਸਰਮ - (ਸਲਮ+ਕਬਜ਼) ਫ਼ਊਲਨ ਤੋਂ 'ਉਲ' ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ਿਅਲ ਜਾਂ ਫ਼ਅਲ ਨਾਲ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਵਾਲੇ ਰੁਕਨ ਨੂੰ ਅਸਰਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਲੋਕ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਫ਼ਾਅ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

6. ਬਤਰ - (ਖਰਮ+ਜੱਬ) ਮਫਾਈਲੁਨ ਤੋਂ ਬਾਕੀ 'ਫਾ' ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਅਬਤਰ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 'ਫਉਲੁਨ' ਅਤੇ 'ਫਾਇਲੁਨ' ਤੋਂ ਵੀ 'ਫਾ' ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

7. ਸਤਰ - (ਖਰਮ+ਕਬਜ਼) ਇਹ ਮਫਾਈਲੁਨ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ 'ਮ' ਤੇ ਪੰਜਵੀਂ 'ੀ' (ਬਿਹਾਰੀ) ਨੂੰ ਗਿਰਾਉਣਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਕੀ 'ਫਾਇਲੁਨ' ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਹਾਫੇ ਹੋਏ ਰੁਕਨ ਨੂੰ 'ਅਸਤਰ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

#### ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਬਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ - 1.

ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੰਮਨ ਸਾਲਿਮ

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਮੁੱਦਤਾਂ ਹੋਈਆਂ ਨੇ ਮਸਜਿਦ ਤੋਂ ਮੈਂ ਰਿਸ਼ਤਾ ਤੋੜਿਆ ਸੀ।

2. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੰਮਨ ਮਕਸੂਰ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਹੋ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ ਕਦੇ ਮੇਰੇ ਗੁਨਾਹਾਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ।

3. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੰਮਨ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਆਦਮੀ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਪਾਣੀ ਦਾ ਹੈ ਇਕ ਬੁਲਬੁਲਾ।

(ਜੇ ਅੰਤ ਵਿਚ 'ਫਾਇਲਾਤੁ' ਵੀ ਆ ਜਾਏ ਤਾਂ ਵੀ ਠੀਕ ਹੈ।)

4. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੰਮਨ ਮਖਬੂਨ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਤੇਰੀ ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਕੋਈ ਅੰਤ ਨਹੀਂ ਪਾ ਸਕਦਾ।।

(ਇਸ ਬਹਿਰ ਵਿਚ ਜੇ ਪਹਿਲਾ ਰੁਕਨ 'ਫਾਇਲਾਤੁਨ' ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਤੇ ਵੀ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਠੀਕ ਹੈ।) ਅੰਤ ਵਿਚ ਫਾਇਲਾਤੁ, ਫਾਇਲੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ ਅਤੇ ਫਾਇਲਾਤੁ ਵੀ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ।

5. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੰਮਨ ਮਸਕੂਲ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਤੇਰੀ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਵੀ ਮੰਦੀ, ਤੇਰੀ ਦੇਸਤੀ ਵੀ ਮੰਦੀ।

6. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੱਦਸ ਮਕਸੂਰ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਅੱਜ ਮਿਰੇ ਆਕਾਸ਼ ਤੇ ਹਨ ਬਦਲੀਆਂ।

7. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੱਦਸ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਅੱਜ ਮਿਰਾ ਸੀਮਾ ਹੈ ਧੁੰਦਲਾ ਜਿਹਾ।

8. ਬਹਿਰ ਰਮਲ ਮੁਸੱਦਸ ਮਖਬੂਨ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਤਿਰੇ ਹੀ ਨਾਮ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕੀਤੀ। (ਪਹਿਲਾ ਰੁਕਨ ਫਾਇਲਾਤੁਨ ਵੀ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ)

9. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਸਾਲਿਮ।

ਪਦ - ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਪੈਰੀਂ ਵੀ ਪੈ ਕੇ ਦੇਖਿਆ ਮਿਨਤਾਂ ਵੀ ਕਰ ਕੇ ਦੇਖਿਆ।

10. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਮਜ਼ਾਲ।

ਪਦ - ਮਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਸ਼ਤਫ਼ਾਇਲਾਂ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਕਾਲਜ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਲੜਕੀਆਂ, ਸੌਦਾ ਖਰੀਦਣ ਆਈਆਂ।

11. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਮਤਵੀ ਮਖਬੂਨ।

ਪਦ - ਮੁਫ਼ਤੁਇਲੁਨ, ਮੁਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮੁਫ਼ਤੁਇਲੁਨ, ਮੁਫ਼ਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਦੇਖੋ ਸਮਾਂ ਬਹਾਰ ਦਾ, ਦੇਖੋ ਹਵਾ ਬਹਾਰ ਦੀ।

12. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਸਾਲਿਮ।

ਪਦ - ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਕਿਸੇ ਦੀ ਮੋਹਰਬਾਨੀ ਦਾ ਇਸ਼ਾਰਾ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

13. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਮੁਸੱਬਗ।

ਪਦ - ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲੁਨ, ਮਫਾਈਲਾਂ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਕਦੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਉਨ ਜਾਵਾਂ, ਕਦੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਬਹਿ ਜਾਵਾਂ।

14. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼, ਮੁਸੰਮਨ ਅਖਰਬ।

ਪਦ - ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਈਲੁਨ ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਈਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਮੂੰਹ ਮੋੜ ਨਾ ਤੂੰ ਆਪਣਾ, ਦਿਲ ਤੋੜ ਨਾ ਤੂੰ ਮੇਰਾ।

15. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਅਖਰਬ ਮੁਸੱਬਗ।

ਪਦ - ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਈਲੁਨ ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਈਲਾਂ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਇਸ ਵੈਰ ਨੂੰ ਤੂੰ ਛੱਡ ਦੇ, ਕਰ ਪਿਆਰ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ।

16. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਅਖਰਬ ਮੁਕਫੂਫ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਈਲੁ ਮਫਾਈਲੁ ਫਉਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਕੋਈ ਵੀ ਗਰੀਬਾਂ ਨੂੰ ਸਹਾਰਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

(ਫਉਲੁਨ ਦੀ ਥਾਂ 'ਮਫਾਈਲ' ਵੀ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ।)

17. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੱਦਸ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਮਫਾਈਲੁਨ ਮਫਾਈਲੁਨ ਫਉਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਬਲੇਜ਼ਾ ਜ਼ਾਲਮਾ ਸੁਣ ਵੈਣ ਮੇਰੇ।

(ਫਉਲੁਨ) ਦੀ ਥਾਂ ਮਫਾਈਲ ਵੀ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ

ਮਕਸੂਰ ਕਿਹਾ ਜਾਏਗਾ।

18. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੱਦਸ ਅਖਰਮ ਅਸਤਰ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਮਫਉਲੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ, ਫਉਲੁਨ

ਉਦਾਹਰਣ - ਕਹਿੰਦਾ ਲਲਕਾਰ ਕੇ ਹੁਣ ਆ ਜਾ।

19. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੱਦਸ ਅਖਰਬ ਮਕਬੂਜ਼ ਮਹਿਜੂਫ।

ਪਦ - ਮਫਉਲੁ ਮਫਾਇਲੁਨ ਫਉਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਮਿਲਿਆ ਨਾ ਕਿਤੇ ਕੋਈ ਸਹਾਰਾ।

(ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਬਹਿਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਬਹਿਰ ਨੰਬਰ 18 ਅਤੇ 19 ਇਕ ਜ਼ਿਅਰ ਵਿਚ ਇਕੱਠੀਆਂ ਵੀ ਆ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ)

20. ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਮੁਸੰਮਨ ਮਕਬੂਜ਼।

ਪਦ - ਮੁਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਫਾਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ - ਕਿਸੇ ਦਾ ਦਰਦ ਦੇਖਦੀ, ਕਿਸੇ ਦਾ ਹਾਲ ਪੁੱਛਦੀ।

21. ਬਹਿਰ ਹਜ਼ਰ ਮੁਸੀਮਨ ਅਸਤਰ ਮਕਬੂਜ਼ ।

ਪਦ—ਫਾਇਲੁਨ ਮੁਫਾਇਲੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ ਮੁਫਾਇਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਰੋਗ ਮੇਰੀ ਜਾਨ ਦਾ ਜਾਨ ਲੈ ਕੇ ਜਾਇਗਾ ।  
ਬਹਿਰ ਮੁਜੱਤਸ— (ਇਹ ਬਹਿਰ ਸਾਲਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ)

22. ਬਹਿਰ ਮੁਜੱਤਸ ਮੁਸੀਮਨ ਮਖਬੂਨ ਮਹਿਜੂਫ਼ ।

ਪਦ— ਮੁਫਾਇਲੁਨ ਫਿਇਲਾਤੁਨ, ਮੁਫਾਇਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਮੇਰੇ ਵੀ ਹਾਲ ਤੇ ਕੁਝ ਮਿਹਰਬਾਨ ਹੋ ਸਾਕੀ ।  
(ਅੰਤ ਵਿਚ ਫਿਇਲੁਨ, ਫਿਇਲਾਤ, ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲਾਤ ਸਾਰੇ  
ਹੀ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ)

ਬਹਿਰ ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ (ਇਹ ਬਹਿਰ ਵੀ ਸਾਲਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ  
ਜਾਂਦੀ)

23. ਬਹਿਰ ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ ਮੁਸੀਮਨ ਅਖਰਬ ।

ਪਦ— ਮਫ਼ੂਲੁ ਫਾਇਲਾਤੁਨ, ਮਫ਼ੂਲੁ ਫਾਇਲਾਤੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਹੁਣ ਜਾਗ ਓ ਪੀਹੇ ਬਰਸਾਤ ਆ ਗਈ ਹੈ ।

24. ਬਹਿਰ ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ ਅਖਰਬ ਮਕਫੂਫ਼ ਮਜ਼ਹਿਫ਼ ।

ਪਦ— ਮਫ਼ੂਲੁ ਫਾਇਲਾਤੁ ਮਫਾਈਲੁ ਫਾਇਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਮਿਲਿਆ ਨਹੀਂ ਪਤਾ ਕੋਈ ਤੇਰੇ ਮਕਾਨ ਦਾ।  
ਫਾਇਲੁਨ ਦੀ ਥਾਂ ਫਾਇਲਾਤ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

(ਇਹ ਬਹਿਰ ਵੀ ਸਾਲਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ)

25. ਬਹਿਰ ਮੁਨਸਰਿਹ ਮੁਸੀਮਨ ਮਤਵੀ ਮਕਸੂਫ਼ ।

ਪਦ— ਮੁਫਤਇਲੁਨ ਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਫਤਇਲੁਨ ਫਾਇਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਲੇਖ ਜੋ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਮੋਟਿਆਂ ਮਿਟਦਾ ਨਹੀਂ।

26. ਬਹਿਰ ਕਾਮਿਲ ਮੁਸੀਮਨ ਸਾਲਿਮ ।

ਪਦ— ਮੁਤਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਤਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਤਫਾਇਲੁਨ, ਮੁਤਫਾ-  
ਇਲੁਨ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਮਿਰੇ ਦਿਲ ਦਾ ਸੋਜ਼ ਬੁਝਾ ਕਦੀ, ਮਿਰੇ ਦਿਲ  
ਦਾ ਦਰਦ ਮਿਟਾ ਕਦੀ । (ਜੇ 'ਤ' ਅਚੱਲ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬਹਿਰ ਦਾ ਵਜ਼ਨ  
'ਮੁਸਤਫਾਇਲੁਨ' ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹਿਰ ਰਜ਼ਜ਼ ਤੇ ਬਹਿਰ ਕਾਮਿਲ  
ਵਿਚ ਹੋਰ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ।)

ਸਰੀਅ—ਇਹ ਬਹਿਰ ਵੀ ਸਾਲਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ।

27. ਬਹਿਰ.ਸਰੀਅ ਮੁਸੱਦਸ ਸਤਵੀ ਮਕਸੂਫ਼ ।

ਪਦ— ਮੁਫਤੁਇਲੁਨ, ਮੁਫਤੁਇਲੁਨ, ਫਾਇਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਵੇਖ ਜ਼ਰਾ ਆ ਕੇ ਮੇਰੇ ਯਾਰ ਹਾਲ ।

28. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਸਾਲਿਮ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਦਲੇਰੀ ਦਿਖਾ ਜਾ ਕੇ ਰਣ ਵਿਚ ਦਲੇਰਾ ।

29. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਮਸੱਬਗ਼ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਭੁਲੇਖਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿ ਨਾਸ਼ਾਦ ਹਾਂ ਮੈ ।

30. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਮਕਸੂਰ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਨਾ ਕੀਤਾ ਕਦੇ ਮੇਰੇ ਦੁਖ ਦਾ ਇਲਾਜ ।

31. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਮਹਿਜੂਫ਼ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਜਦੋਂ ਦਰਦ ਬੇਇਤਹਾ ਹੋ ਗਿਆ ।

32. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਸਾਲਿਮ 16 ਰੁਕਨੀ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ,  
ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਮੈਂ ਘਰ ਫੂਕ ਕੇ ਮਾਣ ਰੱਖਿਆ ਹੈ ਤੇਰਾ  
ਕਿ ਲਾਈ ਤੇਰੀ ਮੈਂ ਬੁਝਾਈ ਨਹੀਂ ਹੈ ।

33. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਅਸਲਮ ।

ਪਦ— ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਸਾਡੇ ਵਿਹੇੜੇ ਸੱਜਣ ਆਏ ।

ਇਸ ਬਹਿਰ ਦੇ ਪਦ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਹਨ :

ਫਿਅਲੁਨ ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ, ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਪੂਜਾ, ਰਾਤਾਂ ਨੂੰ ਡਾਕੇ ।

34. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਅਸਰਮ ।

ਪਦ— ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਚਾਰ ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਰੈਨ ਬਸੇਰਾ ।

35. ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮਕਬੂਜ਼ ਅਸਲਮ ।

ਪਦ— ਫਊਲੁ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਊਲੁ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਊਲੁ ਫਿਅਲੁਨ  
ਫਊਲੁ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਕਦੇ ਅਸਾਂ ਵੱਲ ਖਿਆਲ ਕਰਨਾ ।

ਕਦੇ ਅਸਾਂ ਵੱਲ ਖਿਆਲ ਕਰਨਾ ।

(ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਅਸਲਮ ਅਤੇ ਅਸਰਮ ਦਾ ਸੋਲਾਂ ਰੁਕਨਾਂ  
ਵਿਚ ਲਿਖਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ । ਅੰਤਲਾ ਰੁਕਨ ਹਜ਼ਫ਼ ਦੀ  
ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਹਰ ਮਿਸਰੇ ਨੂੰ  
ਸੱਤਾਂ ਰੁਕਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਰੁਕਨ 'ਫਅ' ਜਾਂ 'ਫਾਅ' ਉੱਤੇ ਖਤਮ ਕਰਦੇ  
ਹਨ। ਅਸਲਮ ਅਤੇ ਅਸਰਮ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦੇਣ ਦਾ ਵੀ  
ਕਾਫੀ ਰਿਵਾਜ ਹੈ । ਕੁਝ ਕੁ ਰੂਪ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ—

(ਉ) ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁ, ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ  
ਫਿਅਲੁਨ ਫਅ ।

(ਅ) ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁ  
ਫਊਲੁਨ ਫਅ ।

(ਇ) ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁ ਫਊਲੁ ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ  
ਫਿਅਲੁਨ ਫਅ ।

(ਸ) ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁ ਫਊਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁ  
ਫਊਲੁਨ ਫਅ ।

ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਰ-ਫੋਰ ਇਸ ਬਹਿਰ ਵਿਚ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ । ਅੰਤ  
ਵਿਚ ਫਊਲੁ ਅਤੇ ਫਿਅਲ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਪਦ— ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ  
ਫਿਅਲੁ ਫਊਲੁਨ ਫਅ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਮਾਇਆ ਦਾ ਕੀ ਮਾਣ ਕਰੇਨੈ, ਮਾਇਆ ਕਾਗ  
ਬਨੇਰੇ ਦਾ ।

ਇਹੀ ਹਿੰਦੀ ਬਹਿਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਰੂੜ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ  
ਆ ਸਕਦੀ ।

36. ਬਹਿਰ ਮੁਤਦਾਇਕ ਮੁਸੀਮਨ ਸਾਲਿਮ ।

ਪਦ— ਫਾਇਲੁਨ ਫਾਇਲੁਨ ਫਾਇਲੁਨ ਫਾਇਲੁਨ

ਉਦਾਹਰਣ— ਜਾਂਦਿਆ ਰਾਹੀਆ ਦੇ ਘੜੀ ਚੈਨ ਕਰ ।

37. ਬਹਿਰ ਮੁਤਦਾਇਕ ਮੁਸੀਮਨ ਮਖਬੂਨ



ਪਦ— ਫਿਇਲੁਨ ਫਿਇਲੁਨ ਫਿਇਲੁਨ ਫਿਇਲੁਨ ।  
ਉਦਾਹਰਣ— ਕਦੀ ਏਸ ਗਲੀ ਕਦੀ ਓਸ ਗਲੀ ।  
ਇਹ ਸੋਲਾਂ ਰੁਕਨੀ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ  
ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮਲਿਆ ਦਵਾਰਾ ਸੱਜਣਾਂ ਦਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੋਰ ਦੁਆਰਾ ਛੱਡ  
ਦਿੱਤਾ।

38. ਬਹਿਰ ਮੁਤਦਾਰਿਕ ਮੁਸੀਮਨ ਮਕਤੂਅ ।

ਪਦ— ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਸਾਡੇ ਵਿਹੜੇ ਸੱਜਣ ਆਏ ।

ਇਹ ਤਕਤੀਅ ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਮੁਸੀਮਨ ਅਸਲਮ ਵਿਚ  
ਵੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ । ਕਿਉਂਕਿ ਮਖਬੂਨ ਅਤੇ ਮਕਤੂਅ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ  
ਮਿਲਾ ਦੇਣਾ ਵੀ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਸ਼ਿਅਰ  
ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਇਉਂ ਬਣ ਜਾਏਗੀ ।

“ਕੁਝ ਰੋਂਦੀ ਹੈ ਕੁਝ ਹੱਸਦੀ ਹੈ ਤਸਵੀਰ ਮੇਰੇ ਦੀਵਾਨੇ ਦੀ।”

ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪਦ ਇਉਂ ਹੋਣਗੇ—

ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਇਲੁਨ  
ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਇਕ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਣ—

ਹਰ ਡਾਲੀ ਬਾਗ ਹੈ ਫੁੱਲਾਂ ਦਾ, ਹਰ ਬਾਗ ਹੈ ਡਾਲੀ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ  
ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪਦ ਹਨ —

ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਇਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ, ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਇਲੁਨ  
ਫਿਅਲੁਨ ਫਿਅਲੁਨ ।

ਇਹ ਗੱਲ ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਜਿਸ ਸ਼ਿਅਰ  
ਵਿਚ ਫ਼ਉਲੁਨ ਆ ਜਾਏ ਜਿਵੇਂ ‘ਫ਼ਿਅਲੁ ਫ਼ਉਲੁਨ’ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਤਦਾਰਿਕ  
ਨਾ ਕਹੋ। ਉਹ ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਹੋਵੇਗੀ । ਜੇ ‘ਫ਼ਿਇਲੁਨ’ ਆ ਜਾਏ  
ਤਾਂ ਉਹ ਜ਼ਰੂਰ ਮੁਤਕਾਰਿਕ ਹੋਵੇਗੀ, ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਨਹੀਂ । ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ  
‘ਫ਼ਿਇਲੁਨ’ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਤੋਂ ਹੀ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਬਹਿਰ  
ਮੁਤਦਾਰਿਕ ਦਾ ਰੁਕਨ ਹੈ, ਬਹਿਰ ਮੁਤਕਾਰਿਬ ਦਾ ਨਹੀਂ ।

ਖ਼ਫੀਫ਼— ਇਹ ਬਹਿਰ ਸਾਲਿਮ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ।

39. ਬਹਿਰ ਖ਼ਫੀਫ਼ ਮੁਸੱਦਸ ਮਖਬੂਨ ਮਹਿਜ਼ੂਫ਼ ।

ਪਦ— ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਮੁਫ਼ਾਇਲੁਨ ਫ਼ਿਅਲੁਨ ।

ਉਦਾਹਰਣ— ਤੇਰੇ ਹੀ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਹੈ ਸਾਡਾ ।

ਫ਼ਿਅਲੁਨ ਦੀ ਥਾਂ ਫ਼ਿਅਲਾਤ ਫ਼ਿਇਲੁਨ, ਫ਼ਿਇਲਾਤ ਵੀ ਆ ਸਕਦਾ  
ਹੈ ਅਤੇ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਦੀ ਥਾਂ ਫ਼ਿਇਲਾਤੁਨ ਲਿਆਉਣਾ ਵੀ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ ।

**ਰੁਬਾਈ** — ਰੁਬਾਈ ਦੇ ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਪਹਿਲੇ, ਦੂਜੇ  
ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਮਿਸਰੇ ਦਾ ਕਾਫੀਆ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਇਸ  
ਕੈਦ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਹੈ । ਰੁਬਾਈ ਦੇ 24 ਵਜ਼ਨ ਮੁੱਕਰਰ ਹਨ ਤੇ ਇਹ  
ਬਹਿਰ ਹਜ਼ਜ ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੌਥੀ ਵਜ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਾਹਰ  
ਰੁਬਾਈ ਕਹਿਣਾ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਤੇ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਜ਼ਨ ਰੱਖਿਆ  
ਜਾਏ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਰੁਬਾਈ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਕਤਅ ਕਹਾਂਗੇ ।

ਕਤਅ ਅਤੇ ਰੁਬਾਈ ਵਿਚ ਇਹ ਫ਼ਰਕ ਹੈ ਕਿ ਰੁਬਾਈ ਵਿਚ  
ਦੋ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਿਅਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਪਰ ਕਤਅ ਵਿਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੋ  
ਅਤੇ ਵੱਧ ਦੀ ਕੋਈ ਹੱਦ ਮੁੱਕਰਰ ਨਹੀਂ । ਦੂਜਾ ਫ਼ਰਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ  
ਰੁਬਾਈ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਨ੍ਹਾਂ 24 ਵਜ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਾਹਰ  
ਨਾ ਜਾਏ ਪਰ ਕਤਅ ਲਈ ਇਹ ਪਾਬੰਦੀ ਨਹੀਂ । ਉਹ ਹਰ ਬਹਿਰ  
ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਸ਼ਰਤ ਸਿਰਫ਼

ਇਤਨੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਵਿਚ ਰੁਬਾਈ ਵਾਂਗ ਇਕੋ ਹੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ  
ਲੜੀ ਕਾਇਮ ਰਹੇ ।

ਰੁਬਾਈ ਦੇ ਇਹ 24 ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ।  
ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 12 ਤਾਂ ਖ਼ਰਬ ਦੀ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਲਾ ਕੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ  
12 ਖ਼ਰਮ ਦੀ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ । ਦੋਹਾਂ ਹੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ  
ਵਜ਼ਨ ਇਕ ਹੀ ਰੁਬਾਈ ਵਿਚ ਰਲੇ-ਮਿਲੇ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਜੇ ਸ਼ੁਰੂ  
ਵਿਚ ‘ਮਫ਼ਉਲੁ’ ਆਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਤਕਤੀਅ ਦਾ ਸਬੰਧ ਖ਼ਰਬ ਨਾਲ  
ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ‘ਮਫ਼ਉਲੁਨ’ ਆ ਜਾਏ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ  
ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਖ਼ਰਮ ਹੈ ।

ਅਖ਼ਰਬ ਦੀ ਸਾਰਨੀ ।

1. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਇਲੁਨਮਫ਼ਾਈਲੁਫ਼ਉਲੁ

2. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਇਲੁਨਮਫ਼ਾਈਲੁ ਫ਼ਿਅਲੁ

3. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਫ਼ਉਲੁ

4. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਫ਼ਿਅਲੁ

5. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨਫ਼ਾਅ

6. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨਫ਼ਾਅ

7. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨਫ਼ਾਅ

8. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨਫ਼ਾਅ

9. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲੁਫ਼ਉਲੁ

10. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲੁਫ਼ਿਅਲੁ

11. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲੁਨਫ਼ਾਅ

12. ਮਫ਼ਉਲੁਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਮਫ਼ਉਲੁਨਫ਼ਾਅ

ਦੂਜੀ ਸਾਰਨੀ ਬਹਿਰ ਹਜ਼ਜ ਮੁਸੀਮਨ ਅਖ਼ਰਮ ਦੀ ਹੈ । ਬਾਕੀ  
ਜ਼ਿਹਾਫ਼ਾਂ ਜੇ ਤਕਤੀਅ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਬਹਿਰ ਦੇ ਨਾਂ  
ਵਿਚ ਦੱਸੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ । ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ —

ਜੇਗੀ ਨਾ ਬਣੀ ਨਾ ਆਪਣੇ ਕੰਨ ਪੜਵਾਈਂ,

ਥਾਂ ਥਾਂ ਦੀਆਂ ਠੋਕਰਾਂ ਨਾ ਐਵੇਂ ਖਾਈਂ,

ਦਿਲਬਰ ਨੂੰ ਢੂੰਡ ਆਪਣੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਬੰਦੇ,

ਕਾਸੀ ਜਾਈਂ ਕਦੀ ਨਾ ਮਥਰਾ ਜਾਈਂ ।

ਪਦ ਇਉਂ ਹਨ —

ਪਹਿਲਾ ਮਿਸਰ—ਮਫ਼ਉਲੁ ਮਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ

ਦੂਜਾ ਮਿਸਰ— ਮਫ਼ਉਲੁ ਮਫ਼ਾਇਲੁਨ, ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ

ਤੀਜਾ ਮਿਸਰ— ਮਫ਼ਉਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ

ਚੌਥਾ ਮਿਸਰ— ਮਫ਼ਉਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ ।

ਪਹਿਲਾ ਤੇ ਦੂਜਾ ਮਿਸਰਾ ਹਜ਼ਜ ਅਖ਼ਰਬ ਹਨ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਤੇ  
ਚੌਥਾ ਹਜ਼ਜ ਅਖ਼ਰਮ ਹਨ । ਪਹਿਲੇ ਮਿਸਰੇ ਦੀ ਤਕਤੀਅ ਇਉਂ ਹੋਵੇਗੀ—

ਮਫ਼ਉਲੁ ਮਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ

ਜੇਗੀ ਨਾ ਬਣੀ ਨਾ ਅਪਣੇ ਕੰਨ ਪੜਵਾਈਂ

ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਮਿਸਰੇ ਦੀ ਤਕਤੀਅ ਇਉਂ ਹੋਵੇਗੀ —

ਮਫ਼ਉਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਫ਼ਾਅ

ਦਿਲਬਰ ਨੂੰ ਢੂੰਡ ਅਪਣੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਬੰਦੇ

ਮਫ਼ਾਈਲੁਨ ਤੋਂ ਮੁਫ਼ਾਇਲੁਨ ਕਬਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਿਹਾਫ਼ ਨਾਲ ਬਣਦਾ  
ਹੈ, ਇਹ ਮਕਬੂਜ਼ ਹੋਇਆ ਫ਼ਾਅ ਜ਼ਲਲ ਦੇ ਅਮਲ ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ,  
ਫ਼ਾਅ ਬਤਰ ਦੇ ਅਮਲ ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਅਬਤਰ ਕਹਾਂਗੇ । ਜੇ

ਚੋਥੇ ਮਿਸਰੇ ਦੀ ਬਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਬਹਿਰ ਹਜ਼ਰ ਮੁਸੀਮਨ ਅਖ਼ਰਮ ਅਜਲ ਹੋਇਆ। ਤੀਜੇ ਮਿਸਰੇ ਵਿਚ ਅਜਲ ਦੀ ਥਾਂ ਅਬਤਰ ਕਹਾਂਗੇ।

**ਅਖ਼ਰਮ ਦੀ ਸਾਰਨੀ**— ਇਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਮਫ਼ੂਲੁਨ ਆਏ।

1. ਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਇਲੁਨਮਫਾਈਲੁਫੁਲੁ
2. ਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਇਲੁਨਮਫਾਈਲੁਫਿਅਲ
3. ਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਇਲੁਨਮਫਾਈਲੁਨ ਫਾਅ
4. ਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਇਲੁਨਮਫਾਈਲੁਨ ਫਾਅ
5. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਮਫਾਈਲੁਨਫਾਅ
6. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਮਫਾਈਲੁਨ ਫਾਅ
7. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਮਫਾਈਲੁਫਿਅਲ
8. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਮਫਾਈਲੁਫੁਲੁ
9. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਫੁਲੁ
10. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਅ
11. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਫਿਅਲ
12. ਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਮਫ਼ੂਲੁਨਫਾਅ

ਇਨ੍ਹਾਂ 24 ਵਜ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਇਕ ਹੀ ਰੁਬਾਈ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੋ-ਦੋ-ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਵਜ਼ਨ ਤਾਂ ਆਮ ਰੁਬਾਈਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਤਸਕੀਨਿ-ਔਸਤ** - (ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਅਚੱਲ ਕਰ ਦੇਣਾ) ਇਸ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਿਅਰ ਦੇ ਰੁਕਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਚੱਲ (ਮੁਤਹੱਰਕ) ਹਰਫ਼ ਨੇੜੇ ਨੇੜੇ ਆ ਜਾਣ ਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਰਫ਼ ਨੂੰ ਅਚੱਲ ਕਰ ਦੇਣਾ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ। 'ਫ਼ਿਅਲਾਤੁਨ' ਵਿਚ 'ਫ਼' 'ਇ' ਅਤੇ 'ਲ' ਤਿੰਨੇ ਹੀ ਚੱਲ ਹਨ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਨੇੜੇ ਆਏ ਹਨ, ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਚੱਲ ਅੱਖਰ ਭਾਵ 'ਇ' ਨੂੰ ਅਚੱਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਬਾਕੀ ਫ਼ਿਅਲਾਤੁਨ (ਇ. ਅਚੱਲ, ਭਾਵ ਅ) ਰਹਿ ਜਾਏਗਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਮਫ਼ੂਲੁਨ ਨਾਲ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਫ਼ੂਲੁ ਮਫ਼ਾਇਲੁਨ ਤੋਂ ਮਫ਼ੂਲੁਨ ਫ਼ਾਇਲੁਨ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਪਰ ਜੇ ਤਸਕੀਨਿ ਔਸਤ ਦੇ ਅਮਲ ਨਾਲ ਬਹਿਰ ਦੇ ਬਦਲ ਜਾਣ ਦਾ ਡਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਥੇ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਜੇ ਰਮਲ ਮੁਸੀਮਨ ਮਸ਼ਕੂਲ ਵਿਚ ਫ਼ਿਅਲਾਤੁ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਦੇ ਫ਼ਿਅਲਾਤੁ ਵਾਲੇ ਅ ਨੂੰ ਸਾਕਿਨ ਕਰ ਦੇਈਏ ਤਾਂ ਬਹਿਰ ਬਦਲ ਜਾਵੇਗੀ ਤੇ ਮੁਜ਼ਾਰਿਅ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਮਫ਼ੂਲੁ ਫ਼ਾਇਲਾਤੁਨ ਹੋ ਜਾਏਗਾ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਤਸਕੀਨਿ-ਔਸਤ ਜਾਇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

ਭਾਵੇਂ ਕਾਫ਼ੀਆ ਅਤੇ-ਰਦੀਫ਼ ਵੀ ਅਰੂਜ਼ ਦਾ ਹੀ ਹਿੱਸਾ ਹਨ, ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦੀ ਆਪਣੀ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਬਹਿਰੁਲ ਫ਼ਸਾਹਤ ਨਜ਼ਮੁਲ ਗਨੀ; ਹਦਾਇਕੁਲ ਬਲਾਗਤ; ਗਿਆਸੁਲ-ਲੁਗਾਤ ਲਫ਼ਜ਼ ਅਰੂਜ਼; ਪਿੰਗਲ ਤੇ ਅਰੂਜ਼-ਸਾਹਿਤ ਅਕੈਡਮੀ ਲੁਧਿਆਣਾ; ਅਰੂਜ਼ ਸੈਫੀ; ਬਹਿਰੁਲ ਅਰੂਜ਼-ਕਨੁਈਆ ਲਾਲ; ਐਨ. ਇਸ਼.

-ਲੱਭੂ ਰਾਮ "ਜੋਸ਼" ਮਲਸਿਆਨੀ

**ਅਰੂਨਾ ਆਸਫ਼ ਅਲੀ** : ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1909 ਈ. ਵਿਚ ਪੂਰਬੀ ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਇਕ ਬੰਗਾਲੀ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਆਸਫ਼ ਅਲੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ 'ਅਰੂਨਾ ਆਸਫ਼ ਅਲੀ' ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। 1928 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਲੱਗ ਪਈ। ਇਹ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਈ ਵਾਰ ਜੇਲ੍ਹ ਗਈ। ਸੰਨ 1942 ਵਿਚ ਇਹ

'ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਛੱਡ ਦਿਓ' ਦੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿਚ ਰੂਪੇਸ਼ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰੀ ਵਾਰੰਟ ਵਾਪਸ ਲਏ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਰੂਪੇਸ਼ੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਕਾਂਗਰਸ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣੀ ਗਈ ਅਤੇ ਸੰਨ 1948 ਵਿਚ ਸੋਸ਼ਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਈ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਵਿਚ ਚਲੀ ਗਈ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਨੂੰ ਵੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਲ ਦੀ ਮੈਂਬਰ ਨਾ ਹੋਇਆਂ ਅਗਾਂਹ ਵਧੂ ਤਾਕਤਾਂ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਦੀ ਰਹੀ। ਸੰਨ 1958 ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮੋਅਰ ਚੁਣੀ ਗਈ। ਇਹ ਅਫ਼ਰੀਕੀ-ਏਸ਼ੀਆਈ ਏਕਤਾ ਲਹਿਰ, ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਪੀਸ ਕੌਂਸਲ ਅਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫ਼ੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਵਿਮਨ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਰਹੀ ਹੈ। 23 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1965 ਈ. ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਸਕੋ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਲੈਨਿਨ ਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਦਿੱਤਾ।

**ਅਰੂਪਕੋਟੇ** : ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕਾਮਰਾਜ਼ਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਉੱਨਤੀ ਕਰ ਰਹੇ ਵੱਡੇ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਸੇਭਾਨ ਜਾਤੀ ਦੇ ਜੁਲਾਹੇ ਤੇ ਸ਼ਾਨਾਨ ਨਾਮੀ ਵਪਾਰੀ ਲੋਕ ਬਹੁਤੇ ਹਨ। ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨਾ ਅਤੇ ਰੰਗਣਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਤਿਆਰ ਮਾਲ ਕੋਲੰਬੋ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਅਤੇ ਪੀਨਾਂਗ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਰਧੁ ਨਗਰ ਦੇ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ 21 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਕਠਨਾਈ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਪੱਕੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਬਣਨ ਕਰਕੇ ਹਰ ਪਾਸੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਏ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ- 78,976 (1991)

9° 31' ਉ. ਵਿਭ.; 78° 6' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਇੰਪ ਗ. ਇੰਡ. 6:7

**ਅਰੋੜਾ** : ਇਕ ਜਾਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਰੋੜੇ ਜਾਂ ਅਰੋੜਬੰਸੀ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦਾ ਮੂਲ ਸਥਾਨ ਉੱਤਰੀ-ਸਿੰਧ ਵਿਚ 'ਰੁਹੜੀ' ਨਾਮੀ ਥਾਂ ਸੀ। ਜਿਸ ਦਾ ਪੁਰਾਤਨ ਨਾਂ ਅਰੂਟਕੋਟ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੁਹੜੀ (ਅਰੋੜ ਅਰਬੀ ਅਰਰੂਹ) ਨੂੰ ਜਦੋਂ 712 ਈ. ਵਿਚ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਕਾਸਿਮ ਨੇ ਲੁੱਟਿਆ ਅਤੇ ਰਾਜਾ ਦਾਹਰ ਜੋ ਅਰੋੜਬੰਸੀ ਸੀ, ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿਤਾ ਤਾਂ ਅਰੋੜਾ ਜਾਤੀ ਸਿੰਧੂ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਫੈਲ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਸਿੰਧ, ਜਿਹਲਮ, ਚਨਾਬ ਅਤੇ ਗੁਣੀ ਆਦਿ ਦੇ ਕੰਢਿਆਂ ਉਤੇ ਵੱਸ ਗਏ। ਤਦ ਤੋਂ ਇਹ ਲੋਕ ਆਪਣੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਭਿੰਨ-ਭੇਦ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਆਏ ਉਹ 'ਉਤਰਾਧੀ' ਜੋ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਗਏ ਉਹ 'ਦੱਖਣੇ' ਅਤੇ ਜੇ ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਵੱਸੇ ਉਹ 'ਦਾਹਰੇ' ਅਖਵਾਉਣ ਲੱਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੱਲਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਚਕ ਫ਼ਰਕਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸਥਾਨਕ ਫ਼ਰਕ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਏ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਹੌਰੀ, ਮੁਲਤਾਨੀ, ਪੋਠੋਹਾਰੀ, ਜੇਧਪੁਰੀ, ਨਗੋਰੀ, ਰਾਜਪੂਤਾਨੀ ਆਦਿ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 1000 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਫਿਰ ਉੱਜੜ ਕੇ ਕਈ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਚਲੇ ਗਏ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਕੱਛੀ, ਗੁਜਰਾਤੀ, ਕਾਠੀ, ਲੋਹਾਣੇ ਆਦਿ ਕਈ ਹੋਰ ਭੇਦ ਅਰੋੜਿਆਂ ਵਿਚ ਉਤਪੰਨ ਹੋ ਗਏ। ਇਹ ਆਪਣਾ ਗੋਤਰ ਕਾਸ਼ਪ ਜਾਂ ਕਸ਼ਪ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

ਅਰੋੜਿਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਅੱਲਾਂ ਜਾਂ ਜਾਤੀ-ਉਪ-ਨਾਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਪਰਿਵਾਰ, ਵਿਉਪਾਰ, ਪੇਸ਼ਿਆਂ ਅਤੇ ਪਦਵੀਆਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਹੂਜੇ, ਮਨੂਜੇ, ਕਾਲੜੇ, ਚੋਪੇ, ਬਲੂਜੇ, ਬਤਰੇ, ਬਵੇਜੇ ਆਦਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਅੱਲਾਂ ਹਨ। ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਲਗਭਗ 800 ਅੱਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹੈ। ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਉਪਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਆਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਖੱਤਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਸੁਤੰਤਰ ਰਾਜ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਪਾਣਿਨੀ ਦੀਆਂ ਗ੍ਰਾਮ-ਸੂਚੀਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਵਾਲਿਜ਼ਿਅਕ(4-2-54) ਤੋਂ ਬਲੂਜੇ ਅਤੇ ਰੋਪਿਅਤ (4-2-54) ਤੋਂ ਚੋਪੇ। ਕੁਝ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੰਜਾਂ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਵਾਹੀਕ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਂ ਆਰਟ ਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਚਰਚਾ ਮਹਾਂਭਾਰਤ (ਕਰਣਪਰਵ) ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਹੀਕ ਨਿਵਾਸੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਧਰਮੀ ਅਤੇ ਨਿੰਦਣ-ਯੋਗ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਆਰਟ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਹੋਣ ਨਾਲੋਂ ਜਾਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਤੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਿੰਧ ਰਾਜ (ਵਰਤਮਾਨ ਸਿੰਧ ਸਾਗਰ ਦੁਆਬ) ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮੁਲਤਾਨ ਅਤੇ ਅਰੋਰ ਜਾਂ ਰੋੜੀ-ਸੱਖਰ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਵਾਹਲੀਕ (ਬਾਖਤਰੀ ਯਵਨਾਂ) ਦਾ ਰਾਜ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਉਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਵਿਉ-ਹਾਰ ਨੂੰ ਬੁਰਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹੋ ਠੀਕ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਜਾਤੀਆਂ ਵਾਂਗ ਅਰੋੜੇ ਵੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਖੱਤਰੀ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੰਗਠਤ ਸਨ। ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਅਰੋੜੇ ਵੀ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਹੀ ਗਏ ਹੋਣਗੇ।

ਅਰੋੜੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਪਿਤਾ ਵੱਲੋਂ ਕਸ਼ੱਤਰੀ ਅਤੇ ਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਵੈਸ਼ ਜਾਂ ਸੂਦਰ-ਕੁਲ ਵਿਚੋਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਰਵਾਇਤ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਉੱਚ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕਾਫੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਵੱਸ ਗਏ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਕਸ਼ੱਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਉੱਜੜ ਕੇ ਠੱਠੇ ਵੱਲ ਚਲੇ ਗਏ ਅਤੇ ਅੰਤ ਨੂੰ ਮੁਲਤਾਨ ਵਿਚ ਜਾ ਵਸੇ। ਆਪਣੇ ਜੰਗਾਂ-ਯੁੱਧਾਂ ਸਮੇਂ ਕਸ਼ੱਤਰੀਆਂ ਨੇ ਅਰੋੜਿਆਂ ਤੋਂ ਮਦਦ ਮੰਗੀ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਕਸ਼ੱਤਰੀਆਂ ਨੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ ਨੂੰ ਚੁੱਕਿਆ ਕਿ ਉਹ ਅਰੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਛੇਕ ਦੇਣ। ਸੋ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਸੌ ਸਾਲ ਤੱਕ ਅਰੋੜਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਜਕ ਬਾਈਕਾਟ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ। ਅੰਤ ਦੀਪਾਲਪੁਰ ਦੇ ਸਿੱਧ ਭੋਜ ਅਤੇ ਸਿੱਧ ਸ਼ਿਆਮ ਨੇ ਅਰੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਤੋਂ ਹਿੰਦੂ ਮੱਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ।

ਸ਼ਿਕਾਰਪੁਰ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਸਾਹੂਕਾਰ ਅਰੋੜੇ ਸਨ। ਖੁਰਾਸਾਨ ਅਤੇ ਬੁਖਾਰੇ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਦੁਕਾਨਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੋਕ ਅਰੋੜੇ ਹੀ ਦਸਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਸਿ.-ਕਨਿੰਘਮ

**ਅੱਲ :** ਇਹ ਕੁਕਰਬਿਟੇਸੀ ਕੁਲ ਦੀ ਲੈਜ਼ੀਨੇਰੀਆ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਤੇ ਸਿਸੇਰੇਰੀਆ ਜਾਂ ਵੁਲਗੇਰੀਆ ਜਾਤੀ ਦੀ ਇਕ-ਰੁੱਤੀ ਵੇਲ ਵਾਲੀ ਸਬਜ਼ੀ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਇਕ ਹੀ ਜਾਤੀ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅੱਲ ਦੇ ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਾਂ ਵੀ ਪੈ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਵੇਲ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਕਈ ਵਾਰੀ

9 ਤੋਂ 15 ਮੀ. ਤੱਕ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਵਿਛ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਤੰਦੜੀਆਂ(tendrils) ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਛੱਤਾਂ ਆਦਿ ਉੱਪਰ ਵੀ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੇਲਾਂ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਹਿ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਧਾਗੇ ਲੰਬੇ ਤੇ ਪਤਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵੇਲ ਤੇ ਤਣੇ ਨਰਮ, ਲੁੰਦਾਰ ਤੇ ਝਰੀਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਝਰੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਪਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਤੇ ਅੰਡਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਪੱਤੇ ਨੇਕਵਾਲੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅੱਲ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਫਰੀਕਾ ਅਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ।

ਅੱਲ ਦੀਆਂ ਵੇਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਸਤੂਰੀ ਵਰਗੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਅੱਲ ਦੇ ਨਰ ਤੇ ਮਦੀਨ ਫੁੱਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਇੱਕੋ ਹੀ ਵੇਲ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੇਲਾਂ ਤੇ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਇਕੱਲੇ ਲਗਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕੀਪ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਫੀ ਕੂਲੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਧੁੱਪ ਵਿਚ ਛੇਤੀ ਹੀ ਕੁਮਲਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੁੰਕੇਸਰੀ ਫੁੱਲ ਲੰਬੀਆਂ ਪਰ ਪਤਲੀਆਂ ਡੰਡੀਆਂ ਉਪਰ ਲਗਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਆਮ ਕਰਕੇ ਪੱਤਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਾਦਾ ਫੁੱਲ ਦੇਰ ਨਾਲ ਤੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਡੰਡੀਆਂ ਉਪਰ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਇਕ ਫੁੱਲ ਵਿਚ 3 ਸਟਿਗਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਹਰ ਇਕ ਸਟਿਗਮਾ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੰਡਕੋਸ਼ ਲੁੰਦਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅੱਲ ਲਈ ਰੇਤਲੀ ਪਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰੂੜੀ ਵਾਲੀ ਭੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬੀਜ ਆਮ ਕਰ ਕੇ ਫਰਵਰੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅਗਸਤ ਤਕ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਵਕਫੇ ਤੇ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਾੜੀ ਸਥਾਨਾਂ ਉਪਰ ਅੱਲ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਅਪ੍ਰੈਲ, ਮਈ ਵਿਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਤੇ ਹਰ ਪਾਸਿਉਂ 2-2 ਮੀ. ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਤੇ ਬੀਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤੇ ਹਰ ਗੁੱਛੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚੰਗਾ ਪੌਦਾ ਰੱਖ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੇਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਢਾਹਿਆਂ, ਛੱਤਾਂ ਆਦਿ ਉਪਰ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਖਿਆਲ ਆਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਸਮੇਂ ਬੀਜਣ ਵਾਲਾ ਆਪਣੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਵੇਲ ਨਾਲ ਲੰਬੇ ਲੰਬੇ ਫੁੱਲ ਲਗਦੇ ਹਨ ਤੇ ਜੇ ਲੱਤਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੀ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਗੋਲ ਫੁੱਲ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਬਜ਼ੀ ਆਮ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਾਫੀ ਨਰੋਈ ਖਿਆਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਅੱਲ ਦਾ ਛਿਲਕਾ ਪੱਕਣ ਤੇ ਕਾਫੀ ਸਖਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਫੁੱਲ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗੋਲ ਸ਼ਕਲ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਸਾਧੂ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਲਈ ਤੁੰਬੀਆਂ ਤੇ ਕਾਸੇ ਆਦਿ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਮਾਫੀ ਤੇ ਮਲਾਹ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਲਈ ਤਰਨ ਵਾਸਤੇ ਲੰਬੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਮਸ਼ਕ ਦਾ ਕੰਮ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਹੋਰਨਾਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਪਿਆਲੇ ਤੇ ਜੱਗ ਆਦਿ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

- ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਰਤਨ

**ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ :** ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਹਿਰਾ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮਸਜਿਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਮਸਜਿਦ ਸੀ। ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਮਸਜਿਦ ਬੀਬੀ ਫਾਤਿਮਾ-ਤੁ-ਜ਼ਾਹਿਰਾ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ਾਤਮੀ ਖਲੀਫ਼ਾ-ਅਲ ਮੁਅਜਜ਼ੀਦੀਨ-ਅੱਲਾਹ ਦੇ ਜਰਨੈਲ ਜਵਾਹਿਰ-

ਰੁਲ ਕਾਤਿਬ ਔਸਿਕਲੀ ਨੇ ਚਾਰ ਅਪ੍ਰੈਲ, 970 ਈ. ਨੂੰ ਬਣਵਾਇਆ। ਇਹ ਮਸਜਿਦ ਦੇ ਸਾਲ ਤੱਕ ਬਣਦੀ ਰਹੀ ਤੇ 22 ਜੂਨ, 972 ਈ. ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਹੋਇਆ। ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੀ ਮਸਜਿਦ ਫ਼ਾਤਮੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਲਈ ਬਣੀ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਫ਼ਾਤਮੀਆਂ ਦਾ ਖ਼ੂਬ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸੇ ਲਈ ਜਦੋਂ ਸਲਾਹੁੱਦੀਨ ਨੇ 1171 ਈ. ਵਿਚ ਫ਼ਾਤਮੀ ਖ਼ਿਲਾਫ਼ਤ ਦਾ ਖ਼ਾਤਮਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਇਸ ਮਸਜਿਦ ਦੀ ਮਹਿਰਾਬ ਤੋਂ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਪੱਤਰਾ ਉਤਰਵਾ ਲਿਆ। ਸਲਾਹੁੱਦੀਨ ਨੇ ਇੱਥੇ ਸੁੰਨੀ ਉਸਤਾਦਾਂ ਦੇ ਗੁਜ਼ਾਰੇ ਲਈ ਕੁਝ ਵਕਫ਼ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਪੱਧਰ ਨੀਵਾਂ ਹੋ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਇਸਲਾਮੀ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਇਲਮੀ ਕੇਂਦਰ ਸੀ। ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਮਸ਼ੀਤ ਦੀ ਥਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਬਣ ਗਈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 30,000 ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 4500 ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਤ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਕਾਰਨ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਤਾਂ ਕਾਹਿਰਾ ਵਿਚ ਹੀ ਰਹਿ ਪੈਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਅਰਬੀ ਜ਼ਬਾਨ ਅਤੇ ਇਸਲਾਮ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤੱਕ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਸੰਨ 1935-36 ਵਿਚ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਪਾਸੇ ਇੰਤਜ਼ਾਮੀਆ ਬਲਾਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਦਰਜਿਆਂ ਲਈ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਚਾਰ ਚਾਰ ਮੰਜ਼ਲੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਮੈਡੀਕਲ ਬਲਾਕ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੀ। ਸੰਨ 1950 ਵਿਚ 4000 ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਲਈ ਇਕ ਵੱਡਾ ਹਾਲ ਕਮਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਕ ਉੱਚਾ ਮੁਨਾਰਾ ਅਤੇ ਫਿਕਾ ਵਿਭਾਗ ਲਈ ਇਕ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵੀ ਬਣੀ। ਸੰਨ 1951 ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਵਿਭਾਗ ਲਈ ਬਿਲਡਿੰਗ ਤਿਆਰ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1955 ਵਿਚ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੀਨੀਆਤ ਵਿਭਾਗ ਲਈ ਕਮਰੇ ਬਣਵਾਏ ਗਏ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤ ਖਰੀਦਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਆਕਬੂਗਾ ਮਦਰੱਸੇ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਖਦੀਵ ਤੋਫੀਕ ਨੇ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਬਣਵਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ 20 ਹਜ਼ਾਰ ਖਰੜੇ ਹਨ। ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਇਸ ਕਾਰਨ ਵੀ ਬਹੁਤੀ ਸੀ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੇ ਐਟਲਸ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਲ ਹੱਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਰਮਜ਼ਾਨ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਇੱਥੇ ਆ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ।

ਮੱਧਕਾਲ ਵਿਚ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੇ ਸੁਪਰਡੈਂਟ (ਨਾਜ਼ਰ) ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਕਿਸੇ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਸੀ। ਹਰੇਕ ਰਿਵਾਜ ਦਾ ਆਪਣਾ ਸ਼ੈਖ ਹੁੰਦਾ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਨਕੀਬ' ਆਖਦੇ ਸਨ। ਉਸਮਾਨੀਆਂ ਬੰਸ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦਾ ਆਪਣਾ 'ਰੈਕਟਰ' ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ੈਖੁੱਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਵੱਖੋਂ ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਸ਼ੈਖ ਇਸ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ ਮੁਬਾਰਕ ਨੇ 1875 ਦੇ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਇਉਂ ਵੇਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: "ਸ਼ਾਗਿਰਦ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਉਸਤਾਦ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠਦੇ ਸਨ। ਉਸਤਾਦ ਨੀਵੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਵਾਲੀ ਕੁਰਸੀ ਉਤੇ ਬੈਠਦਾ ਸੀ। ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮਜ਼ਮੂਨ ਤਫਸੀਰ, ਹਦੀਸ, ਫਿਕਾ ਆਦਿ ਪੜ੍ਹਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ, ਦੁਪਹਿਰ ਨੂੰ ਅਰਬੀ ਜ਼ਬਾਨ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਤੇ ਸੰਝ ਨੂੰ ਬਾਕੀ ਮਜ਼ਮੂਨਾਂ ਦੀ ਤਾਲੀਮ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਹਰ ਜ਼ਮਾਤ ਦੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ

ਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਪਣੇ ਉਸਤਾਦ ਦਾ ਹੱਥ ਚੁੰਮਦੇ ਸਨ। ਵਿੱਦਿਆ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਤੇ ਕੋਈ ਇਮਤਿਹਾਨ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਉਸਤਾਦਾਂ ਤੇ ਸ਼ਾਗਿਰਦਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਪਿਉ-ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।"

ਸੰਨ 1876 ਵਿਚ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 361 ਉਸਤਾਦ ਅਤੇ 10780 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਸ਼ਾਫਾਈ ਉਸਤਾਦ 147, ਵਿਦਿਆਰਥੀ 5651; ਮਾਲਕੀ ਉਸਤਾਦ 99, ਵਿਦਿਆਰਥੀ 3826; ਹਨਫੀ ਉਸਤਾਦ 76, ਵਿਦਿਆਰਥੀ 1278 ਅਤੇ ਹੰਬਲੀ ਉਸਤਾਦ 3 ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ 25 ਸਨ। ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀ 15 'ਹਾਰਸ' ਅਤੇ 38 'ਰਿਵਾਕਾਂ' ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਰਜਬ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਛੁੱਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ ਜੋ ਸ਼ਿਵਾਲ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਮੁਕ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 20 ਛੁੱਟੀਆਂ ਬਕਰਈਦ ਦੇ ਤਿਉਹਾਰ ਲਈ ਅਤੇ ਇੰਨੀਆਂ ਹੀ ਤਾਂਤਾ ਦੇ ਫਕੀਰ ਅਹਮਿਦ ਬਦਵੀ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਤੇ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ।

ਸੰਨ 1896 ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਦਾਖਲੇ ਦੀ ਉਮਰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ ਰੱਖੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਲਈ ਪੜ੍ਹਣ ਲਿਖਣ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅੱਧਾ ਕੁਰਾਨ ਜ਼ਬਾਨੀ ਯਾਦ ਹੋਣਾ ਵੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰਾਰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਡਿਪਲੋਮੇ ਲਈ ਦੋ ਇਮਤਿਹਾਨ ਰਖੇ ਗਏ। ਪਹਿਲਾ ਅਹਿਲੀਅਤ ਦਾ ਡਿਪਲੋਮਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੱਠ ਸਾਲ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਮਗਰੋਂ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਆਲਮੀਅਤ ਦਾ ਡਿਪਲੋਮਾ ਜੋ ਬਾਰਾਂ ਸਾਲ ਪਿਛੋਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿੰਨੇ ਆਨਰਜ਼ ਦੀਆਂ ਡਿਗਰੀਆਂ ਲੈਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਨ।

ਸੰਨ 1908 ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦਰਜੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਤੇ ਉਚੇਰਾ ਕਾਇਮ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਹਰ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਚਾਰ-ਚਾਰ ਸਾਲ ਦਾ ਕੋਰਸ ਸੀ। ਦਸੰਬਰ, 1908 ਵਿਚ ਕਾਹਿਰਾ ਦੀ ਫਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਜੋ ਅਜੇਕੀਆਂ ਚਾਰ ਸਰਕਾਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਸ਼ੁਰੂਤ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਨੂੰ ਧੱਕਾ ਪਹੁੰਚਿਆ।

ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਦਾਰੁੱਲ-ਅਲੂਮ ਨੂੰ ਕਾਹਿਰਾ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। 1954 ਵਿਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵੀ ਖੁਲ੍ਹ ਗਿਆ ਅਤੇ ਲੁਗਤ-ਅਰਬੀ ਦੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿਚ ਇਕ ਬਦੇਸ਼ੀ ਬੋਲੀ ਵੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰਾਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1930 ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਲ-ਅਜ਼ਹਰ ਦਾ ਆਪਣਾ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਨੂਰੁੱਲ ਇਸਲਾਮ' ਸੀ ਅਤੇ ਹੁਣ 'ਮੁਜ਼ੱਲ-ਅ-ਅਲਜ਼ਹਰ' ਹੈ। ਸੰਨ 1954 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਐਡੀਟਰ ਸ਼ੈਖੁੱਲ-ਅਲ ਅਜ਼ਹਰ ਅਬਦੁਲ ਰਹਿਮਨ ਤਾਜ ਡੀ. ਲਿਟ. (ਪੈਰਿਸ) ਸੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਪੌਡ ਸਾਲਾਨਾ ਤਨਖ਼ਾਹ ਮਿਲਦੀ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਦਾਇਰਾ-ਤਲ-ਮੁਆਰਿਫ਼, ਜਿਲਦ ਚੌਥੀ, ਐਨ. ਇ. ਸ.

-ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਅਲਸਟਰ** : ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਇਕ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1920 ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀਆਂ ਨੌਂ ਕਾਉਂਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਕਾਉਂਟੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਵੱਖਰਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਹੁਣ ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਅਲਸਟਰ ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ 'ਉਲਥ' ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਸਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਇਕ ਸੂਬਾ ਸੀ ਪਰ 400 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਣ ਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਾਕਮਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਗਿਆ।

ਪਿੱਛੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਇੱਕੋ ਓ' ਨੀਲ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਏ । ਨਾਰਮਨਾਂ ਦੇ ਹੱਲੇ ਪਿੱਛੇ ਇਥੋਂ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਦਲੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਚਲਿਆ ਗਿਆ ਪਰ 15 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅਲਸਟਰ ਦੇ ਹੀ ਦੇ ਬੰਦਿਆਂ ਦਾ ਸਾਰੇ ਅਲਸਟਰ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1603-1607 ਵਿਚ ਇਥੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਿਆ । ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਤੇ ਸਕਾਟ ਇਥੇ ਆ ਵਸੇ (ਹੋਰ ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ, ਆਇਰਲੈਂਡ)।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 22 : 673

**ਅਲਸਰ** : ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਸੀ ਹਕੀਮ ਕੁਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਫੇੜੇ ਵਾਂਗ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਉਠਿਆ ਹੁੰਦਾ, ਸਗੋਂ ਜਿਸਮ ਵਿਚ ਡੂੰਘਾ ਜ਼ਖਮ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਝਿੱਲੀ ਦੇ ਸਤ੍ਹਾ-ਸੈੱਲ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਮਰ ਕੇ ਝੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਨਰਮ ਟਿਸ਼ੂ ਨੰਗੇ ਹੋ ਕੇ ਅਲਸਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ।

ਅਲਸਰ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਟੇਜਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ । ਪਹਿਲੀ ਸਟੇਜ ਇਸ ਦੇ ਬਣਨ ਤੇ ਪਲੂਰਨ ਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਸ ਦੀ ਤਹਿ ਤੇ ਕੰਢੇ ਸਖ਼ਤ ਤੇ ਸੁੱਜੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਗੰਢੇ ਮਵਾਦ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਇਹ ਮਵਾਦ ਰਿਸਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਉਂ ਹੋਣ ਤੇ ਅਲਸਰ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਹੁਣ ਇਸ ਦਾ ਤਲ ਨਰਮ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕੰਢੇ ਬੈਠਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਤੀਜੀ ਸਟੇਜ ਅਲਸਰ ਦੇ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋਣ ਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਵਧ ਕੇ, ਅਲਸਰ ਦੇ ਤਲ ਤੇ ਆਪਣਾ ਜਾਲ ਵਿਛਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਉਂ ਅਲਸਰ ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਗੂਰ ਆਖਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਜ਼ਖਮ ਭਰਨ ਵਾਲਾ ਮਾਦਾ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਰੋਸ਼ੇਦਾਰ ਟਿਸ਼ੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਨਰਮ ਤੇ ਪਤਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਫਿਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਤਹਿਆਂ ਬੱਝਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਆਖਰ ਸੁੰਗੜ ਕੇ ਇਹ ਮੋਟੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਲਸਰ ਦਾ ਦਾਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ।

ਕਦੇ ਕਦੇ ਕਿਸੇ ਵੱਡੇ ਅਲਸਰ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਬੱਝਦੇ ਰੋਸ਼ੇਦਾਰ ਟਿਸ਼ੂ ਐਨੇ ਮੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਅਲਸਰ ਦੇ ਗਭਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਲ ਆਉਂਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੇ ਸੁੰਗੜ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਗਭਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੱਕ ਲਹੂ ਨਾ ਪਹੁੰਚਣ ਕਾਰਨ, ਜ਼ਖਮ ਰਾਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ । ਇਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਚਮੜੀ ਦੀ ਪਿਉਂਦ ਲਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ਼ੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਲਸਰ ਦੇ ਅੰਗੂਰ ਦਾ ਮੋਟਾ ਹੋਣਾ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ। ਸੁੰਗੜ ਕੇ ਇਹ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ ਤੇ ਲਾਗੇ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਹਰਕਤ ਵੇਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ । ਇਸਤੋਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਾਲੀ ਰਸੌਲੀ (malignant tumor) ਬਣਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤਾਕਤਵਰ ਐਂਕਸ-ਰੇ ਨਾਲ ਏਲਾਜ ਅਲਸਰ ਦੇ ਅੰਗੂਰ ਦੀ ਤਹਿ ਨੂੰ ਮੋਟੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੱਟ ਜਾਂ ਰਗੜ ਲੱਗਣ, ਬੋਝ ਪੈਣ, ਅੱਗ, ਬਿਜਲੀ, ਰੇਡੀਅਮ ਤੇ ਸੜਣ ਨਾਲ ਅਲਸਰ ਬਣਦਾ ਹੈ । ਸਾਧਾਰਨ ਪਾਕ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੂਖਮ ਕਿਰਮ ਇਸ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਹਨ । ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਲਸਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਰਮ ਵੀ ਅਲਸਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ । ਅਲਸਰ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਰਮ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਐਮੀਬਿਕ ਅਲਸਰ, ਮੁਰਕਰਾ-ਬੁਖਾਰ ਅਲਸਰ, ਮਾਤਸ਼ਕ ਦਾ ਅਲਸਰ ਆਦਿ । ਤਪਦਿਕ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮ ਵੀ ਅਲਸਰ ਟਾਉਂਦੇ ਹਨ । ਖ਼ਬੀਸ ਅਲਸਰ ਜੜ੍ਹ ਵਾਲੇ ਅਲਸਰ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ । ਦਸ ਦੀ ਇਕ ਮਿਸਾਲ ਰੋਡੈਟ-ਅਲਸਰ ਹੈ । ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਚਿਹਰੇ ਦੇ

ਉਪਰਲੇ ਅੱਧੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਮੋਟੇ ਮੁੜੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਉਂ ਜਾਪਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਚੂਹੇ ਦੇ ਕੁਤਰੇ ਹੋਏ ਹੋਣ । ਇਸ ਬਣਤਰ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸਦਾ ਨਾਂ ਰੋਡੈਟ (ਚੂਹੇ ਦਾ ਕੁਤਰਿਆ ਹੋਇਆ) ਪਿਆ ਹੈ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅਲਸਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਵੀ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਖ਼ਾਸ ਅਲਸਰ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਥਾਂ ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਟਾਇਫਾਇਡ ਅਲਸਰ ਛੋਟੀ ਆਂਦਰ ਵਿਚ; ਅਮੀਬਿਕ ਅਲਸਰ ਵੱਡੀ ਆਂਦਰ ਵਿਚ; ਟੀ.ਬੀ. ਅਲਸਰ ਅਕਸਰ ਸੀਕਮ ਵਿਚ, ਪਰ ਇਹ ਚਿਹਰੇ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਨੱਕ, ਮੂੰਹ ਤੇ ਘੰਡ-ਨਾਲੀ ਵਿਚ ਵੀ ਬਣਦਾ ਹੈ । ਆਤਸ਼ਕ ਦਾ ਅਲਸਰ ਲਿੰਗ ਜਾਂ ਉੱਪਰਲੇ ਬੁਲ੍ਹ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਖ਼ਬੀਸ ਅਲਸਰ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਤੇ ਹੇਠਲੇ ਬੁਲ੍ਹ ਉੱਤੇ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅਲਸਰ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵੀ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ । ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫੁੱਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਨਾੜੀਆਂ ਦਾ ਅਲਸਰ ਸਦਾ ਹੇਠਲੀ ਲੱਤ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਮਰਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਲਹੂ ਦੀ ਧੀਮੀ ਚਾਲ ਹੈ । ਖੜ੍ਹੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਆਦਤ ਤੇ ਉਪਰੋਖਲੀ ਦੇ ਗਰਭ ਸਦਕਾ ਦਿਲ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਪੈ ਕੇ ਚੌੜੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਏ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲਹੂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸਦੀ ਉਪਰਲੀ ਚਮੜੀ ਗਲ ਕੇ ਫੱਟ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਅਲਸਰ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਛੋਟੀ ਰਾਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।

ਟਰੋਫਿਕ ਅਲਸਰ ਅੰਗ ਦੇ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਖ਼ੁਰਾਕ ਵਿਚ ਗੜਬੜ ਪੈਣ ਦੇ ਨਾਲ ਅਤੇ ਨਰਵ ਸੰਬੰਧ ਟੁੱਟ ਜਾਣ ਤੇ ਸੁੰਨ ਹੋਈ ਥਾਂ ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਬੇਪੀੜ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਕਿੰਨੀ ਦੇਰ ਰੋਗੀ ਇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਤੋਂ ਅਣਜਾਣ ਤੇ ਬੇਪਰਵਾਹ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਲਹੂ-ਚਾਲ ਵੀ ਉੱਖੜੀ-ਉੱਖੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ਼ੀ ਕਰਨਾ ਵੀ ਔਖਾ ਹੈ ।

ਬੈੱਡ ਸੋਰ ਅਲਸਰ ਦਾ ਹੀ ਰੂਪ ਹੈ । ਕਮਜ਼ੋਰ ਬੀਮਾਰ ਦੇ ਸਦਾ ਮੰਜੀ ਤੇ ਪਏ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ, ਕੱਪੜਿਆਂ ਤੇ ਮੰਜੀ ਦੀ ਰਗੜ ਨਾਲ, ਜਾਂ ਮਾਸ-ਹੀਨ ਹੱਡੀ ਦੇ ਉਪਰਲੀ ਚਮੜੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਬੋਝ ਨਾਲ ਹੀ ਘਸ ਕੇ ਫਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉੱਥੇ ਇਕ ਅਲਸਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਰੋਗੀ ਦਾ ਬਿਸਤਰਾ ਨਰਮ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਵਿਚ ਵਟ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਾਸੇ ਘੜੀ-ਮੁੜੀ ਬਦਲੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜੋ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਹਰ ਵੇਲੇ ਬੋਝ ਨਾ ਪੈਂਦਾ ਰਹੇ । ਪਿੱਠ ਤੇ ਰਗੜ ਲੱਗੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਸਪਿਰਿਟ ਤੇ ਟੈਲਕਮ ਪਾਉਡਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਦੀ ਹੈ । ਹਵਾ ਭਰੀ ਗੱਦੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਲਸਰ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਦੇਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਟੱਟੀ ਪਿਸ਼ਾਬ ਨਾਲ ਲਿਬੜਨ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਤੇ ਭਾਰ ਨਾ ਪੈਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ।

ਅਲਸਰ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਵੀ ਹੋਵੇ ਉਸਨੂੰ ਡੀਟੋਲ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ ਦੇ ਹਲਕੇ ਰੰਗ ਦੇ ਘੋਲ ਨਾਲ ਧੋ ਕੇ ਅਤੇ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਮਲੂਮ ਲਗਾ ਕੇ, ਸਾਫ਼ ਪੱਟੀ ਬੰਨ੍ਹ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ । ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਬਹੁਤੇ ਅਲਸਰ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਪਰ ਖ਼ਾਸ ਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਅਲਸਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ. - ਮੈਨੂਅਲ ਆਫ਼ ਸਰਜਰੀ-ਰੋਜ਼ ਐਂਡ ਕਾਰਲਰਜ਼

-ਜਸਵੰਤ ਗਿੱਲ

**ਅਲਸੀ** : ਇਸਦਾ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਲਾਈਨਮ ਯੂਸੀਟੈਟਿਸਿਮਮ (Linum usitatissimum) ਹੈ । ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ



ਵਿਚ ਕਸ਼ਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ; ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਨਾਉਂ ਅਲਸੀ, ਮਰਾਠੀ ਵਿਚ ਜਵਸ ਅਲਸੀ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਲਿਨਸੀਡ ਅਤੇ ਲਾਤੀਨੀ ਵਿਚ ਲਾਈਨਮ ਹੈ।

ਇਸਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ-ਰੁੱਤਾ ਪੌਦਾ ਹੈ। ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਫਰਕ ਕਰਕੇ ਇਸਦੀਆਂ ਲਾਲ, ਸਫ਼ੇਦ ਅਤੇ ਖਾਕੀ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪੌਦੇ 0.75 ਮੀ. ਤੋਂ 1.5 ਮੀ. ਉੱਚੇ, ਸ਼ਾਖਾਂ ਦੇ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਲੰਬੀਆਂ, ਪੱਤੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਨੀਲੇ, ਉਤੋਂ ਇਕ ਇੱਕ ਚੌੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲਾਂ ਵਿਚ ਹਰੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪੰਜ ਪੰਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੁੰਕੇਸਰ ਅਤੇ ਸਟਾਈਲ ਵੀ ਪੰਜ ਪੰਜ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਝੜਨ ਪਿੱਛੋਂ ਪੰਜ ਖਾਨਿਆਂ ਵਾਲਾ ਕੈਪਸਿਊਲ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੀਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੀਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੇਲ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਹਵਾ ਨਾਲ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਠੋਸ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਖਾਸ ਰਸਾਇਣਿਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਉਬਾਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਰ ਵੀ ਛੇਤੀ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਸੀ ਦਾ ਤੇਲ ਰੰਗ, ਵਾਰਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਛਪਾਈ ਵਾਲੀ ਸਿਆਹੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪੌਦੇ ਦੇ ਡੰਡਲਾਂ ਤੋਂ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਰੇਸ਼ਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਰੰਗ ਲਾਹ ਕੇ ਲਿਨਨ ਨਾਂ ਦਾ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੱਪੜਾ ਜਿਸਮ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਤੇਲ ਪੀੜ ਲੈਣ ਮਗਰੋਂ ਖੱਲ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਤੌਰ ਦੇ ਵਰਤ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਸੀ ਦੀ ਅਕਸਰ ਪੁਲਟਸ ਵੀ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਜੋੜਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਵਾਸਤੇ ਗੁਣਕਾਰੀ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਯੁਰਵੈਦ ਵਿਚ ਅਲਸੀ ਨੂੰ ਨਿੰਮ੍ਰੀ ਨਿੰਮ੍ਰੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਵਾਲੀ, ਤਾਕਤ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲੀ, ਕਫ ਤੇ ਵਾਈ-ਨਸ਼ਕ, ਪਿੱਤ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲੀ, ਚਿਕਨੀ, ਪਚਣ ਵਿਚ ਭਾਰੀ, ਗਰਮ, ਕਾਮ ਵਰਧਕ, ਪਿੱਠ ਦੇ ਦਰਦ ਅਤੇ ਸੋਜ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਨਿਰੇ ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ ਮੁਲੱਠੀ ਕੁੱਟ ਕੇ ਰਲਾ ਕੇ ਕਾੜਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਾੜਾ ਲਹੂ ਦੇ ਮਰੋੜਾਂ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਾਬ ਸਬੰਧੀ ਰੋਗਾਂ ਵਿਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

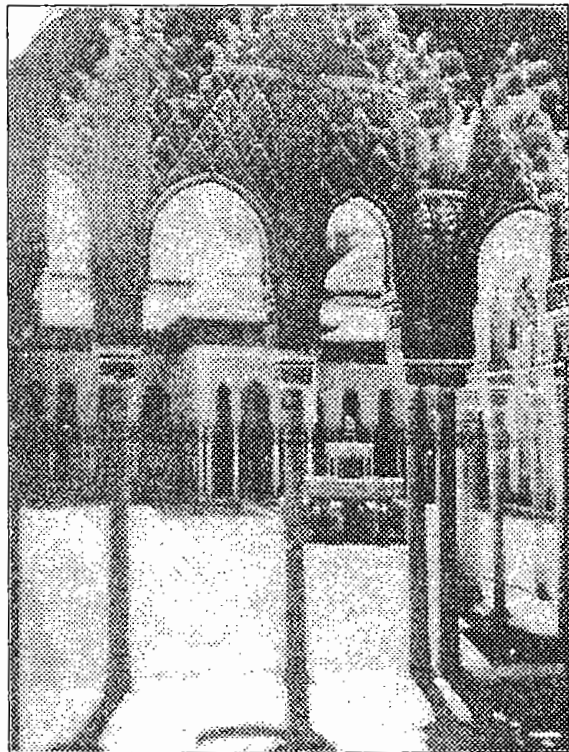
**ਅਲਸੇਸ ਲੋਰੇਨ :** ਵੇਖੋ, ਅਲਸੇਸ ਲੋਰੇਨ

**ਅਲਹਮਰਾ :** ਇਹ ਇਕ ਕਿਲਾ ਤੇ ਰਾਜ ਮਹਿਲ ਹੈ ਜੋ ਦੱਖਣੀ ਸਪੇਨ ਦੇ ਅੰਦਾਲੂਸੀਆ ਖੰਡ ਵਿਚ ਗ੍ਰੇਨਾਡਾ ਦੀ ਸਾਬਕਾ ਰਿਆਸਤ ਦੇ ਮੂਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੀ ਪੱਛਮੀ ਇਸਲਾਮੀ ਉਸਾਰੀ-ਕਲਾ ਦਾ ਵਧੀਆ ਨਮੂਨਾ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਹਾਨ ਇਮਾਰਤ ਗ੍ਰੇਨਾਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਉਤੇ ਦਰਿਆ ਡਾਰੇ ਦੇ ਕੰਢੇ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਉਤੇ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਵੇਲੇ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਇਸ ਦੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਮਹਿਰਾਬਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛਣ ਛਣ ਕੇ ਕੰਧਾਂ ਉਤੇ ਪੈ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ।

ਅਲਹਮਰਾ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਮੁਹੰਮਦ ਇਬਨੁਲ-ਅਹਿਮਰ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ (1238) ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਯੂਸਫ਼ ਪਹਿਲੇ (ਮੌਤ 1352) ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਵੀ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਪਿੱਛੋਂ (1358 ਈ.) ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਪੈਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕਾਰਨ ਦੱਸੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ: ਪਹਿਲਾ ਇਹ ਕਿ ਅਰਬੀ ਵਿਚ 'ਹਮਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਅਹਿਮਰ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਰਥ 'ਲਾਲ ਚੀਜ਼' ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਇਮਾਰਤ ਲਾਲ ਇੱਟਾਂ ਦੀ ਬਣੀ

ਹੋਈ ਸੀ। ਦੂਜਾ ਇਹ ਕਿ ਉਸਾਰੀ ਮੁਹੰਮਦ-ਬਿਨ-ਅਹਿਮਰ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਰਾਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਮਸ਼ਾਲਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ ਸੀ।

ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਕਰਕੇ ਅਲਹਮਰਾ ਕੁਦਰਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦਾ ਇਕ ਦੁਰਲੱਭ ਨਮੂਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪਾਰਕ ਅਲਹਮੇਦ ਦਾ ਲਾ



ਅਲਹਮਰਾ ਵਿਖੇ ਲਾਇਨਜ਼ ਕੋਰਟ

ਅਲਹਮਰਾ ਵਿਚ ਮੂਰਾਂ ਨੇ ਗੁਲਾਬ, ਸੰਗਤਰੇ ਅਤੇ ਮਹਿੰਦੀ ਦੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਏ ਸਨ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਅਲਮ ਨਾਂ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰੁੱਖਾਂ ਦਾ ਉਹ ਸੰਘਣਾ ਜੰਗਲ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਡਿਊਕ ਆਫ ਵਿਲਿੰਗਟਨ ਨੇ 1812 ਵਿਚ ਲਗਾਇਆ ਸੀ।

ਅਲਹਮਰਾ ਦੇ ਮੂਰਾਂ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਲਾਨੁਮਾ ਮਹਿਲ ਅਤੇ ਨੌਕਰਾਂ ਲਈ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਇਮਾਰਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਅਲਕਜ਼ਬਾ ਜਾਂ ਕਿਲਾ ਇਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਤੇ ਹੈ। ਹੁਣ ਸਿਰਫ ਇਸਦੀਆਂ ਫ਼ਸੀਲਾਂ, ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਕੰਧਾਂ, ਬੁਰਜ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਤੋ ਹੀ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ। ਅਲਕਜ਼ਬਾ ਤੋਂ ਪਰੇ ਮੂਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਮਹਿਲ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਅਲਹਮਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਹੋਰ ਪਰੇ ਅਲਹਮਰਾ ਅਲਤਾ ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਇਮਾਰਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅਹਿਲਕਾਰ ਜਾਂ ਦਰਬਾਰੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਪਾਰਕ ਅੰਦਰ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਲਈ ਬਣੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਉੱਪਰ ਇਕ ਵੱਡੀ ਸਾਰੀ ਡਾਟ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਪਾਰਕ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਹੇਠਲੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਨਾਂ ਅਨਾਰਾ ਵਾਲਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ (Puer ta de las granadas) ਹੈ। ਇਥੋਂ ਤਿੱਖੀ ਚੜ੍ਹਾਈ ਚੜ੍ਹਨ ਮਗਰੋਂ 1554 ਵਿਚ ਬਣੇ ਇਕ ਫੁਹਾਰੇ ਦੇ ਕੋਲੋਂ ਦੀ ਲੰਘ ਕੇ ਅਲਹਮਰਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਈਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਵਾਜ਼ਾ-ਇ-ਅਦਲ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਘੋੜੇ ਦੀ ਖੁਰੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ



ਦੇ ਉਪਰ ਇਕ ਚੌਰਸ ਬੁਰਜ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੂਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਦਾਲਤ ਕਰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਬਾਦਤਗਾਹ ਦੇ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਣ ਵਾਲੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰਸਤਿਉਂ ਮਹਿੰਦੀ ਵਾਲੇ ਸਿਹਨ (Patio de las Arroyanes) ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਜਾਈਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਹਨ 42 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਅਤੇ 23 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸਾਰਾ ਤਲਾਅ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਚਾਰ ਚੁਫੇਰੇ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦਾ ਫਰਸ਼ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੁਨਹਿਰੀ ਮੱਛੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਆਸ ਪਾਸ ਮਹਿੰਦੀ ਦੇ ਬੂਟੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗੈਲਰੀਆ ਹਨ। ਦੱਖਣ ਵਾਲੀ ਗੈਲਰੀ 8.0 ਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਤੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ।

ਸਫ਼ੀਰਾਂ ਵਾਲਾ ਕਮਰਾ (Saladillos Embajadores) ਚੌਰਸ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਹਰ ਬਾਹੀ 5 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਮਰਾ ਅਲਹਮਰਾ ਵਿਚ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਗੁੰਬਦ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਉਚਾਈ 23 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸੁਆਗਤ-ਕਮਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਸੁਲਤਾਨ ਦਾ ਤਖ਼ਤ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਸਜਦਾ ਸੀ।

ਕਾਸਰੁਲੂਯੂਸ ਅਰਥਾਤ ਸ਼ੇਰਾਂ ਵਾਲਾ ਸਿਹਨ (Patio de los leones) ਇਕ ਮੁਸਤਤੀਲ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਵਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ 35 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ ਅਤੇ 20 ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਚਾਰ ਚੁਫੇਰੇ ਨੀਵੀਂ ਗੈਲਰੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਫ਼ੈਦ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ 124 ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਸਿਹਨ ਵਿਚ ਰੰਗਦਾਰ ਟਾਈਲਾਂ ਦਾ ਫਰਸ਼ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਧਾਂ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਪੰਜ ਫੁੱਟ ਉੱਤਰ ਤੱਕ ਨੀਲੀਆਂ ਅਤੇ ਪੀਲੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਜੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਤੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਰੰਗ ਦਾ ਹਾਸ਼ੀਆ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਿਹਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸ਼ੇਰਾਂ ਵਾਲਾ ਫੁਹਾਰਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਚੌੜੇ ਤਾਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਚਿੱਟੇ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ 12 ਸ਼ੇਰ ਹਨ ਜੋ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਬਹਾਦਰੀ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ। ਬਨੀ ਸਿਰਾਜ (Aben cerrages) ਦਾ ਹਾਲ ਕਮਰਾ ਚੌਰਸ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਇਹ ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀ ਹੈ ਕਿ ਗ੍ਰੇਨਾਡਾ ਦੇ ਅੰਤਮ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਬੁਅਬਦੁੱਲਾ ਨੇ ਮਸ਼ਹੂਰ 36 ਸਰਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਾਅਵਤ ਤੇ ਬੁਲਾ ਕੇ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਮਰੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਗੁੰਬਦ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜਾਫ਼ਰੀ-ਨੁਮਾ ਬਾਰੀਆਂ ਹਨ। ਛੱਤ ਨੀਲੇ, ਭੂਰੇ, ਲਾਲ ਅਤੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਖੂਬ ਸਜਾਈ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਡੇ ਕਮਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦਾਰਉਲ ਉਖ਼ਤੈਨ ਅਰਥਾਤ ਦੋ ਭੈਣਾਂ ਵਾਲਾ ਹਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਇਸ ਕਰਕੇ ਪਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੇ ਫਰਸ਼ ਉੱਤੇ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਟੁਕੜੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਫੁਹਾਰਾ ਅਤੇ ਗੁੰਬਦ ਵਾਲੀ ਛੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਅਤੇ ਮੱਖੀਆਂ ਦੇ ਛੱਤੇ ਵਰਗੇ 5,000 ਘੁਰਨੇ ਜਿਹੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਮੂਰਾਂ ਦੀ ਗੁੰਬਦ-ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਇਕ ਸੁਹਣਾ ਨਮੂਨਾ ਹੈ।

ਮਹਿਲ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਫਰਨੀਚਰ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਨਮੂਨਾ ਚੀਨੀ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਫੁਲਦਾਨ ਹੈ ਜੋ 1320 ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਬਾਹਰ ਦੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਦਿਲਚਸਪ ਇਮਾਰਤ 'ਉਸਰੌਈਆਂ' ਦਾ ਬਾਗ਼ ਹੈ। ਇਹ ਇਮਾਰਤ ਸ਼ਾਇਦ 13 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰੀ ਮੁੜ ਉਸਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸ਼ਹੀਦ ਗਾਹ ਮੌਰਰ ਪਰਬਤ ਦੀ ਚੋਟੀ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਈਸਾਈ ਗੁਲਾਮਾਂ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਹੈ ਜੋ ਅਲਹਮਰਾ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੰਮ ਤੇ ਲਗਾਏ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਗਰੋਂ ਭੋਰਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਸੰਨ 1492 ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਸਪੇਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਅਦੁੱਤੀ ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਚਾਰਲਸ ਪੰਜਵੇਂ (1516-1556 ਈ.) ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਇਮਾਰਤੀ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਫਿਰ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ 1526 ਵਿਚ ਪੰਡਰੇ ਡੀ ਮੇਚੂਕਾ ਕੋਲੋਂ ਇਕ ਨਵਾਂ ਇਤਾਲਵੀ ਮਹਿਲ ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਅਲਹਮਰਾ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਢਹਾ ਦਿਤਾ। ਸੰਨ 1812 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਕਾਊਂਟ ਸੈਬਿਸਤਿਆਨੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਇਸਦੇ ਕੁਝ ਬੁਰਜਾਂ ਨੂੰ ਉਡਾ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1821 ਦੇ ਭੂਚਾਲ ਨੇ ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਇਆ। ਸੰਨ 1828 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਉਸਾਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਾਰੀਗਰ ਕਾਂਨਟਰੇਰਾਸ, ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਰਾਫੇਲ, ਪੋਤਰੇ ਅਤੇ ਪੜਪੋਤੇ ਮੇਰਿਆਨੇ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਤਿੰਨ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਤਮੱਦੁਨਿ-ਅਰਬ, ਅਲੀ ਬਿਲਗਰਾਮੀ; ਐਨ. ਬਿ.

**ਅਲਕਨੰਦਾ :** ਇਹ ਗੰਗਾ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਸ਼ਾਖ਼ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਭਗਤਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਅਲਕਨੰਦਾ ਨੂੰ ਹੀ ਸ਼ਿਵਜੀ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਜਟਾਂ ਵਿਚ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਹਿਮਾਲਾ ਤੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਗੜ੍ਹਵਾਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਵਗਦੀ ਹੋਈ ਟੀਰੂ-ਗੜ੍ਹਵਾਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਦੇਵ-ਪਰਿਆਗ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਭਾਗੀਰਥੀ ਨਦੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਗੰਗਾ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਲਕਨੰਦਾ ਵੀ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪਵਿੱਤਰ ਨਦੀਆਂ ਵਿਚ ਗਿਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਾਊਂਟ ਕਾਮੇਟ (7,714 ਮੀ.) ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਧੌਲੀ ਅਤੇ ਸਰਸਵਤੀ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਗੰਗੋਤਰੀ (6,613 ਮੀ.), ਕੇਦਾਰਨਾਥ (6,921 ਮੀ.), ਬਦਰੀਨਾਥ (7,098 ਮੀ.) ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਬਤ ਚੋਟੀਆਂ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਵੱਖੀ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਅਲਕਨੰਦਾ ਨਦੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਟੀਆਂ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਪੱਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਗੀਰਥੀ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਟੀਰੂ-ਗੜ੍ਹਵਾਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਦੇਵ-ਪਰਿਆਗ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਅਲਕਨੰਦਾ ਦੇ ਸੰਗਮ ਤੋਂ ਪਵਿੱਤਰ ਗੰਗਾ ਦਾ ਨਾਂ ਪੈਦਾ ਹੈ। ਭਾਗੀਰਥੀ ਦੇ ਸੰਗਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਕਨੰਦਾ ਨਦੀ ਵਿਚ ਪਿੰਦਰ, ਨੰਦਾਕਿਨੀ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹੋਰ ਨਦੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਗਮਾਂ ਉੱਤੇ ਕਰਣ-ਪਰਿਆਗ, ਨੰਦ-ਪਰਿਆਗ ਅਤੇ ਰੁਦਰ-ਪਰਿਆਗ ਤੀਰਥ ਸਥਾਨ ਹਨ।

ਬਦਰੀਨਾਥ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੂਰ ਉਪਰ ਅਲਕਨੰਦਾ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 5 ਜਾਂ 6 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਹ ਘੱਟ ਡੂੰਘੀ ਤੇ ਤਿੱਖੀ ਵਗਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨਦੀ ਦਾ ਰਾਹ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿਚ ਜਿਸ ਅਲਕਾਪੁਰੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਤੇ ਜਿਹੜੀ ਕੁਬੇਰ ਦੀ ਮਹਾਂਨਗਰੀ ਸੀ, ਉਹ-ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੀ ਬਾਹੀ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਦੇਵ-ਪਰਿਆਗ ਵਿਚ ਨਦੀ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 42-45 ਮੀ. ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਦੀ ਦੇ ਦੇਵੇਂ ਪਾਸੇ 2,133 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਮੋਰੇਨਜ਼ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ 3,962 ਮੀ. ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਅਲਕਨੰਦਾ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ.

**ਅਲਕਾ :** ਇਹ ਮੇਰੂ ਪਰਬਤ ਉੱਤੇ ਯਕਸ਼ ਗੰਧਰਵਾਂ ਦੀ ਨਗਰੀ ਅਤੇ ਯਕਸ਼ ਰਾਜੇ ਕੁਬੇਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ

ਵਸੁਧਾਰਾ, ਵਸੁਸਥਲੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਾਲੀਦਾਸ ਨੇ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੇਘਦੂਤ ਵਿਚ ਯਕਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਗਰੀ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਜੋ ਕੈਲਾਸ ਪਰਬਤ ਦੀ ਢਾਲ ਉੱਤੇ ਵਸੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਉਸੇ ਨਗਰੀ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਯਕਸ਼ ਮੇਘਦੂਤ ਦਾ ਨਾਇਕ ਹੈ। ਮੇਘਦੂਤ ਵਿਚ ਯਕਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਚਲੇ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਅਲੰਕਾਰ ਵਿਚ ਬੈਠੀ ਉਸ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮਕਾ ਦਾ ਬਿਰਹਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬੜਾ ਹੀ ਸੁੰਦਰ, ਜਜ਼ਬੇ ਤੇ ਦਰਦ ਭਰਿਆ ਬਿਆਨ ਦਰਜ ਹੈ। ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਅਲੰਕਾਰ ਭੂਗੋਲਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ਸਗੋਂ ਕਾਵਿ ਜਗਤ ਦੀ ਇਕ ਨਿਰੋਲ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਨਗਰੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1:234

**ਅਲੰਕਾਰ :** ਇਹ ਰੂਪ ਜਾਂ ਭਾਵ ਦੀ ਸੁਹਜ, ਫ਼ਬਨ ਜਾਂ ਦੱਖ ਨੂੰ ਉਭਾਰਨ, ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਉਜਲਾ ਰੂਪ ਦੇਣ ਦੇ ਸਾਧਨ ਹਨ ਜੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲਲਿਤ ਕਲਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਰੂਪ-ਵਿਗਾਸੀ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ, ਬੁੱਤਸਾਜ਼ੀ ਤੇ ਉਸਾਰੀ-ਕਲਾ ਹੈ ਤੇ ਭਾਵ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਸੰਗੀਤ ਹੈ। ਸਾਹਿਤ ਕਿਉਂਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਬਹੁ-ਰੂਪੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਚਿਤਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਫ਼ਰਕ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਝਾਉਲਾ ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਲੱਭ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਕਲਾਕਾਰ ਕਲਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਰਹੇ। ਇਕ ਧੜਾ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਕਲਾ-ਚੇਤਨਾ ਦੀ ਅਮੀਰੀ ਤੇ ਦੂਜਾ ਧੜਾ ਗ਼ਰੀਬੀ ਮੰਨਦਾ ਆਇਆ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ ਕਲਾ-ਚੇਤਨਾ ਵਿਚ 'ਅਲੰਕਾਰ' ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਸੁਚੇਤ ਵਿਆਖਿਆ ਭਰਤ ਮੁਨੀ ਦੇ 'ਨਾਟਯ ਸ਼ਾਸਤਰ' ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਥਾਂ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ 'ਨਾਇਕਾ' ਨੂੰ ਥਾਪਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ 16 ਨਿੱਖੜਵੇਂ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ 'ਅਲੰਕਾਰ' ਦੀ ਪਦਵੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਹ 16 ਗੁਣ ਅੱਗੇ ਦੇ ਭਾਂਤ ਦੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ-ਇਕ ਸੁਭਾਵਕ ਤੇ ਦੂਜੇ ਨਿਰਯਤਨ। ਸੁਭਾਵਕ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਨੂੰ 'ਹਾਵ' ਜਾਂ 'ਹੇਲਾ' ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਸ ਹੈ। ਨਿਰਯਤਨ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ 'ਭਾਵ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਛੇ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ। ਦਸ 'ਹਾਵ' ਜਾਂ ਸੁਭਾਵਕ-ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ :-

**ਲੀਲਾ** - ਨਾਇਕ-ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਗਹਿਣੇ-ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨ ਕੇ ਜਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੀ ਚਾਲ-ਢਾਲ ਜਾਂ ਬੋਲ-ਵਰਤਾਰੇ ਆਦਿ ਦੀ ਚੁਹਲ ਵਜੋਂ ਸਾਂਗ ਲਾਉਣਾ।

**ਵਿਲਾਸ** - ਨਾਇਕ-ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀ ਚਾਲ-ਢਾਲ ਜਾਂ ਗੱਲ ਬਾਤ ਅਪਣਾਉਣਾ ਜੋ ਮੋਹ ਲੈਣ ਲਈ ਜਾਂ ਪਿਆਰ ਜਤਾਉਣ ਲਈ ਹੋਵੇ।

**ਵਿਛਿਤ** - ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਕਿਸੇ ਸਾਧਾਰਨ ਸਿੰਗਾਰ ਨਾਲ, ਜੋ ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਢੁਕਦਾ ਫ਼ਬਦਾ ਹੋਵੇ, ਨਾਇਕ ਨੂੰ ਮੋਹ ਲੈਣਾ।

**ਵਿੱਭਰਮ** - ਨਾਇਕ ਦੇ ਆਉਣ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਸੁਣਕੇ ਜਾਂ ਉਸਨੂੰ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਵੇਖਕੇ, ਚਾਉ-ਮੱਤੀ ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਗਹਿਣੇ ਤੇ ਲੀੜਿਆਂ ਲੀੜਿਆਂ ਦਾ ਉਲਟ-ਪੁਲਟ ਪਹਿਨ ਬੈਠਣਾ।

**ਕਿਲ ਕਿੰਚਤ** - ਨਾਇਕ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਹੜਬੜਾ ਕੇ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਭਾਵ ਦਰਸਾਉਣਾ।

**ਮੋਟਾਇਤ** - ਪਿਆਰੇ ਦੇ ਰੂਪ ਗੁਣ ਆਦਿਕ ਨਾਇਕਾ ਦੀ ਸ਼ੋਭਾ ਸੁਣਕੇ ਮੋਹਿਤ ਹੋਣਾ ਤੇ ਉਸ ਵੱਲ ਝੁਕਾਉ ਜ਼ਾਹਿਰ ਕਰਨਾ।

**ਕੁੰਦਮਿੱਤ** - ਸੰਜੋਗ ਸਮੇਂ ਝੂਠ-ਮੂਠ ਦੁੱਖ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਕਰਨਾ।

**ਵਿੱਵੇਕ** - ਮਾਣ, ਰੋਸੇ ਜਾਂ ਹੰਕਾਰ ਨਾਲ ਪਿਆਰੇ ਦੀ ਲਿਆਂਦੀ ਜਾਂ ਭੇਜੀ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਅਣਗਹਿਲੀ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਜਾਣ-ਬੁੱਝ ਕੇ ਕੇਵਲ ਦਿਖਾਵੇ ਲਈ ਉਸਦਾ ਅਨਾਦਰ ਕਰਨਾ।

**ਲਲਿਤ** - ਪਿਆਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਅਲੂੜ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰ ਜਾਣ ਬੁੱਝਕੇ ਮਨਮੋਹਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹਿਲਾਉਣਾ-ਜਲਾਉਣਾ।

**ਵਿਹਰਿਤ** - ਸੰਗਾਊ ਸੁਭਾਅ ਕਾਰਨ ਪਿਆਰੇ ਦੇ ਮੇਲ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਮੰਨ ਦੀ ਗੱਲ ਜ਼ਾਹਿਰ ਨਾ ਕਰ ਸਕਣਾ।

ਨਿਰਯਤਨ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਨਾਇਕਾ ਦੀ ਰੁਚੀ ਜਾਂ ਅਰੁਚੀ ਦਾ ਦਖ਼ਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਉਹ ਤਾਂ ਸੁਤੇ ਸਿੱਧ ਕੁਦਰਤ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਬਿਨਾਂ ਯਤਨ ਕੀਤਿਆਂ ਕੁਦਰਤ ਤੋਂ ਮਿਲੇ ਦੁੱਖ-ਉਲਾਸ ਦੇ ਛੇ ਅੰਗ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ : (1) ਸ਼ੋਭਾ, (2) ਕਾਂਤੀ ਜਾਂ ਸਿਹਤਮੰਦ ਸਰੀਰ ਦੀ ਲਿਸ਼ਕ, (3) ਮਧੁਰਤਾ, ਸੁਹੱਪਣ ਦੀ ਮਿੱਠਤ, (4) ਧੀਰਜ (5) ਪਰਗਲਭਤਾ, ਚਤੁਰਾਈ, ਭਾਰੀ, ਨਿਧੜਕਤਾ, (6) ਉਦਾਰਤਾ, ਖੁਲ੍ਹਾਇਲੀ ਆਦਿ। ਸਾਹਿਤ ਦਰਪਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਰੀਰੀ ਤੇ ਸੁਭਾਵੀ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 16 ਤੋਂ 28 ਤੱਕ ਅੱਪੜ ਗਈ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵਧੇਰੇ ਚਿਤਰਕਾਰੀ ਤੇ ਬੁੱਤਸਾਜ਼ੀ ਹੈ। ਨਿਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਖਾਵਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੀਤਕਾਰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਲੈਅ ਵੰਡ ਤੇ ਪਦ-ਵੰਡ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਾਵਾਂ-ਭਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਵਿਚ 'ਹਾਵਾਂ' ਦਾ ਵਿਖਾਵਾ ਤਾਂ ਕਠਿਨ ਹੈ ਪਰ ਭਾਵਾਂ ਦੀ ਝਲਕ ਜ਼ਰੂਰ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਸਿੰਗਾਰ ਵਰਣਨ ਵਿਚ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਭਾਵਾਂ' ਤੇ 'ਹਾਵਾਂ' ਨੂੰ ਹੀ ਉਲੀਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਦੇ ਕੁਝ ਆਪਣੇ ਖ਼ਾਸ ਅਲੰਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਹਾ ਕਿ ਕਲਸ, ਛਤਰੀ, ਗੁੰਬਦ, ਗੁੰਮਟੀ, ਮੰਮਟੀ, ਕਿੰਗਰਾ, ਕੋਲਾ ਡੋਰੀ, ਵੇਲਕਾਰੀ, ਪੱਚੀਕਾਰੀ, ਮੁਹਰਾਕਸ਼ੀ, ਨੱਕਾਸ਼ੀ, ਜਾਲੀ, ਝਰੋਖਾ ਆਦਿ। ਇਹ ਅਲੰਕਾਰ ਸਭ ਦੇ ਸਭ ਸਥੂਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਗੀਤ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਗਾਇਕੀ ਵਿਚ ਤਾਨ ਵਿਸਤਾਰ ਨੂੰ ਅਲੰਕਾਰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਭਰਤਮੁਨੀ ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਅਲੰਕਾਰ ਤੋਂ ਸੱਖਣਾ ਗੀਤ, ਚੰਨ ਤੋਂ ਸੱਖਣੀ ਰਾਤ, ਵੇਗ ਤੋਂ ਖ਼ਾਲੀ ਨਦੀ, ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਸੁੰਨੀ ਵੇਲ ਵਾਂਗ ਹੈ। ਸੰਗੀਤ ਵਿਚ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣ ਨਾਉਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਰੋਹੀ-ਵਰਣ, ਅਵਰੋਹੀ-ਵਰਣ, ਸੰਚਾਰੀ-ਵਰਣ ਤੇ ਸਥਾਈ-ਵਰਣ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਸਫੁਰਣ, ਤਰਿਪੁ, ਕੰਪਨ, ਅੰਦੋਲਨ, ਆਹਤੀ ਤੇ ਪਰਤੀ-ਆਹਤੀ ਆਦਿ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਤਾਨ, ਤੋੜਾ, ਪਲਟਾ, ਸਰਗਮ ਤੇ ਅਲਾਪ ਆਦਿ ਨੂੰ ਅਲੰਕਾਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸੰਗੀਤ ਦੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ : ਭੱਦਰ ਨੰਦ, ਜਿਤ, ਭਾਲ, ਬਿੰਦੂ, ਤਿਰੀਵਰਣ, ਆਕਸ਼ੇਪ, ਕਰਮ, ਕੋਕਿਲ, ਮਹਾਵੰਜਰ ਤੇ ਮੰਦਰਾਦਿ। ਨਾਚ ਵਿਚ 'ਹਾਵਾਂ' ਜਾਂ ਨਾਇਕ-ਨਾਇਕਾ ਦੇ ਸੁਭਾਵਕ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਹੈ। ਨਾਚ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅੰਗ ਉਰਮਈ, ਸੁਲਪ ਜਾਂ ਸੁਲੂਪ, ਉਰਪ, ਤਿਰਿਪ, ਮੁੱਦਰਾਂ, ਲਾਗ, ਡਾਟੂ, ਪਰਿਮਲ ਅਥਵਾ ਪਿੱਲਮ ਆਦਿ ਵੀ ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਅਲੰਕਾਰ ਹਨ। ਸਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਾਜ ਵਿਚ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਗਮਕ, ਜਿਹਾ ਕਿ ਕੰਪਤ, ਪਲਾਵਤ, ਆਂਸ, ਗਿਟਕਰੀ, ਮੁਰਕੀ, ਝਾਲਾਂ ਤੇ ਤੇ ਬੋਲਝਾਰਾ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਮੁੱਖ ਹਨ।

ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗੁਲਕਾਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੇਤਰ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਕਵਿਤਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਵੀ ਆਪਣੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਵਿਚ ਔਖ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਚਮਤਕਾਰ ਭਰੀ ਵਰਣਨ-ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚਮਤਕਾਰ ਉਪਜਾਊ ਵੰਗ ਹੀ 'ਅਲੰਕਾਰ' ਦੇ ਨਾਉਂ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਅਲੰਕਾਰਵਾਦੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਪਰੰਪਰਾ ਚਲੀ ਆਈ ਹੈ, ਜੋ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਹੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਪ੍ਰਾਣ ਮੰਨਦੇ ਸਨ ਤੇ ਕੁਝ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਾਣ ਉਪਮਾ ਨੂੰ ਮਿਥਦੇ ਸਨ ਪਰ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਬਹੁਤੀ ਦੇਰ ਟਿਕ ਨਹੀਂ ਸਕੀ। ਅਲੰਕਾਰ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਸ਼ੋਭਾ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਤਿੰਨਾਂ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਹਾ ਕਿ (1) ਸੁੰਦਰਤਾ, (2) ਸਪਸ਼ਟਤਾ (3) ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ। ਤਾਂ ਵੀ ਇਹ ਵਰਤੋਂ ਸੁਭਾਵਕ ਜਾਂ ਜਚਦੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਭਾਵ ਨਿਖਰਣ ਦੀ ਥਾਂ ਭਾਰੂ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : ਸ਼ਬਦ ਅਲੰਕਾਰ, ਅਰਥ ਅਲੰਕਾਰ, ਤੇ ਮਿਸ਼ਰਤ ਅਲੰਕਾਰ। ਜਿੱਥੇ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦ ਅਲੰਕਾਰ ਅਤੇ ਅਰਥ ਅਲੰਕਾਰ ਇਕੱਠੇ ਆ ਜਾਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਥੇ ਅਲੰਕਾਰ ਵੀ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਚੌਥੀ ਕਿਸਮ ਚਿਤਰ-ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਇੱਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਣੀਆਂ ਉੱਚਿਤ ਹੋਣਗੀਆਂ।

#### ਸ਼ਬਦ ਅਲੰਕਾਰ

**ਉਪਮਾ ਅਲੰਕਾਰ** - ਮਹਾਨ ਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਸ ਉਕਤੀ ਵਿਚ ਉਪਮਾਨ ਉਪਮੇਯ ਦੇ ਭਿੰਨ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਧਾਰਨ ਧਰਮ ਦੀ ਸਮਤਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਉਹ ਉਪਮਾ ਅਲੰਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ 'ਲੋਚਨ ਅਮਲ ਕਮਲਦਲ ਜੈਸੇ'।

**ਅਨੁਪਾਸ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਸਦਾ ਲੱਛਣ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਪਦਾਂ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਅਨੇਕ ਵਾਰ ਵਾਕ ਵਿਚ ਭੁੱਲ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਅਲੰਕਾਰ ਦੇ ਅੱਗੇ ਪੰਜ ਭੇਦ ਹਨ- ਛੇਕ, ਢਿੱਤੀ, ਸ਼੍ਰੀਤ, ਕਾਟ ਅਤੇ ਅੰਤਯ।

**ਸੂਭਾਵੇਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ** - ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਜਾਤੀ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਵਰਣਨ ਸੂਭਾਵੇਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਲੱਛਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ:- ਮਨਮੁਖ ਮਨ ਨ ਭਿਜਈ ਅਤਿ ਮੈਲੇ ਚਿਤ ਕਠੋਰ ॥ ਸਪੈ ਦੁਧ ਪੀਆਈਐ ਅੰਦਰਿ ਵਿਸੁ ਨਿਕੋਰ ॥

**ਹੇਤੁ ਅਲੰਕਾਰ** - ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਕਾਰਨ ਦਾ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਹੇਤੁ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਲੱਛਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ 'ਜਿਨ ਸੇਵਿਆ ਤਿਨਿ ਪਾਇਆ ਮਾਨ'।

**ਦੀਪਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਉਪਮੇਯ ਅਤੇ ਉਪਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਤੀ ਪਦ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ੇ ਅਰਥਾਤ ਅਨੇਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਇਕੋ ਹੀ ਕਾਰਨ ਵਰਣਨ ਕਰੀਏ, ਤਾਂ ਦੀਪਕ ਅਲੰਕਾਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਸਮਾਧਿ ਅਲੰਕਾਰ** - ਹੋਰ ਕਾਰਨਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਕਾਰਜ ਦਾ ਅਚਾਨਕ ਸੁਖਾਲਾ ਹੋ ਜਾਣਾ ਸਮਾਧਿ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਲੱਛਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਸਮਾਸੇਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ** - ਜੇ ਕਿਸੇ ਮੁਖ ਵਸਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਗੌਣ ਵਸਤ ਦਾ ਇਸ਼ਾਰੇ ਨਾਲ ਗਿਆਨ ਕਰਾਇਆ ਜਾਵੇ ਪਰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਥਨ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਥਾਂ ਸਮਾਸੇਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਸਮ ਅਲੰਕਾਰ** - ਸਬੰਧਤ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਯੋਗ ਸਬੰਧ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ ਸਮਾਸੇਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਯਮਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਕਿਸੇ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਾਰ ਵਾਰ ਆਉਣਾ ਯਮਕ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਸ਼ਰਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਜੁਦਾ ਜੁਦਾ ਹੋਣ, ਜਿਵੇਂ 'ਭਾਂਤਿ ਭਾਂਤਿ ਬਨ ਬਨ ਅਵਗਾਹੇ ॥'

ਇਥੇ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਜੰਗਲ ਦਾ ਬੋਧਕ ਹੈ, ਦੂਜੇ ਦਾ ਅਰਥ ਜਲ (ਤੀਰਥ) ਹੈ।

**ਸ਼ਲੇਸ਼ ਅਲੰਕਾਰ** - ਜਿਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਕੋ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਨੇਕ ਅਰਥ ਹੋਣ, ਉਥੇ ਸ਼ਲੇਸ਼ ਅਲੰਕਾਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ 'ਮੋਹਨ ਤੇਰੇ ਚੂਚੇ ਮੰਦਰਿ ਮਹਿਲ ਅਪਾਰਾ ॥'

**ਅਰਥ ਅਲੰਕਾਰ** - ਵਿਭਾਵਨਾ ਅਲੰਕਾਰ ਕਾਰਨ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਕਾਰਜ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਹਿਣਾ ਵਿਭਾਵਨਾ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਵਿਰੋਧਭਾਸ ਅਲੰਕਾਰ** - ਜਿਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕਾਵਿ-ਰਚਨਾ ਵਿਰੋਧ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਪਰ ਵਿਰੋਧ ਲੱਗੇ, ਉਸ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਵਿਰੋਧਭਾਸ ਅਲੰਕਾਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ 'ਮੂਰਖ ਡੂਬ ਗਏ ਬਿਨ ਪਾਨੀ'।

**ਯੁਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ** - ਚਤੁਰਾਈ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨਾਲ ਮਨ ਦਾ ਭਾਵ ਪ੍ਰਗਟਾਉਣਾ ਯੁਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

**ਅਤਿਅੰਤ ਅਤਿਸ਼ਯੋਕਤੀ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਕੇ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਲੱਛਣ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕਾਰਜ ਦਾ ਹੋਣਾ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

**ਉਲੇਖ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਕ ਹੀ ਵਸਤ ਨੂੰ ਜੇਕਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀ ਆਪਣੀ ਭਾਵਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਲਪਣ, ਤਾਂ ਉਸ ਸਮੇਂ ਉਲੇਖ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਉਲਾਸ ਅਲੰਕਾਰ** - ਜੇਕਰ ਇਕ ਦੇ ਗੁਣ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਗੁਣ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਹੋਣਾ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਉਲਾਸ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ :-

ਗੰਗਾ ਜਮੁਨਾ ਗੋਦਾਵਰੀ ਸਰਸੁਤੀ

ਤੇ ਕਰਹਿ ਉਦਮੁ, ਧੂਰਿ ਸਾਧੂ ਕੀ ਤਾਈ ॥

ਕਿਲਵਿਖ ਮੈਲ ਭਰੇ ਪਰੇ ਹਮਰੈ ਵਿਚਿ

ਹਮਰੀ ਮੈਲੁ ਸਾਧੂ ਕੀ ਧੂਰਿ ਗਵਾਈ ॥

**ਆਖੇਪ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਸਦਾ ਲੱਛਣ ਆਪਣੇ ਕਰੇ ਹੋਏ ਵਾਕ ਵਿਚ ਆਪ ਹੀ ਦੇਸ਼ ਆਰੋਪਣਾ ਹੈ।

**ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਅਲੰਕਾਰ** - ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਜਾਂ ਵਸਤ ਦਾ ਪੂਰਾ ਗਿਆਨ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਧਰਮ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਕਰਨਾ, ਅਰਥਾਤ ਉਪਮੇਯ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿ ਬਿੰਬ ਮਿਸਾਲ ਦਾ ਵਰਣਨ 'ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਅਲੰਕਾਰ' ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ:-

ਭਰੀਐ ਹਥੁ ਪੈਰੁ ਤਨੁ ਦੇਹੁ ॥

ਪਾਣੀ ਧੋਤੇ ਉਤਰਸੁ ਖੇਹੁ ॥

ਮੂਤ ਪਲੀਤੀ ਕਪੜੁ ਹੋਇ ॥

ਦੇ ਸਾਬੁਣੁ ਲਈਐ ਓਹੁ ਧੋਇ ॥

ਭਰੀਐ ਮਤਿ ਪਾਪਾ ਕੈ ਸੰਗਿ ॥

ਓਹੁ ਧੋਏ ਨਾਵੈ ਕੈ ਰੰਗਿ ॥

**ਵਿਭਾਵਨਾ ਅਲੰਕਾਰ** - ਕਾਰਨ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਕਾਰਜ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਹਿਣਾ ਵਿਭਾਵਨਾ ਅਲੰਕਾਰ ਹੈ।

**ਸਮੁਚਯ ਅਲੰਕਾਰ** - ਜੇਕਰ ਬਹੁਤ ਭਾਵ ਇਕੱਠੇ ਮਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ, ਉਹ ਸਮੁਚਯ ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ।

**ਸੁਸਿਧ ਅਲੰਕਾਰ** - ਮਿਹਨਤ ਕੋਈ ਕਰੇ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਫਲ ਕੋਈ ਹੋਰ ਭੋਗੇ, ਅਜਿਹਾ ਵਰਣਨ ਸੁਸਿਧ ਅਲੰਕਾਰ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਕੇਵਲ ਨਮੂਨੇ ਮਾਤਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਸੂਚੀ ਬਹੁਤ ਲੰਮੀ ਹੈ।

ਅਰਥ ਅਲੰਕਾਰ

**ਸਦ੍ਰਿਸਤਾ ਮੂਲਕ ਜਾਂ ਸਾਮਯ ਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਸਮਾਨ ਧਰਮ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰੂਪਕ, ਭ੍ਰਾਂਤੀ, ਅਤਿਕਥਨੀ, ਦੀਪਕ, ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਅਲੰਕਾਰ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**ਵਿਰੋਧ ਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਵਿਰੋਧ ਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਰੋਧਾਭਾਸ, ਵਿਭਾਵਨਾ, ਵਿਸ਼ਮ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**ਸਿੱਖਲਾ ਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੂਲ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਸੰਗਲੀ ਜਾਂ ਲੜੀ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਕਰਣਮਾਲਾ, ਮਾਲਦੀਪਕ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**ਨਿਆਇਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਨਿਆਇ ਤੇ ਤਰਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਨੁਮਾਨ, ਨਿਆਇਮੂਲ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਗੂੜ੍ਹ ਅਰਥ ਪ੍ਰਤੀਤੀਮੂਲਕ ਅਲੰਕਾਰ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਗੂੜ੍ਹੇ ਅਰਥ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਕ੍ਰੋਕਤੀ, ਸੁਭਾਵਉਕਤੀ, ਸੂਖਮ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਉਭੈ ਅਲੰਕਾਰ ਜਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰਿਤ ਅਲੰਕਾਰ

ਇਹ ਅਲੰਕਾਰ ਅਜਿਹੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ ਅਲੰਕਾਰ ਮਿਲਵੇਂ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਦੋ ਜਾਂ ਕਈ ਅਲੰਕਾਰ ਇਕ ਥਾਂ ਪਾਏ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਉਭੈ (ਉਭਯ) ਅਲੰਕਾਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਅਲੰਕਾਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ-ਮਾਤਰ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

**ਪ੍ਰਹੇਲਿਕਾ** - ਵਰਣ ਪ੍ਰਹੇਲਿਕਾ ਅਜਿਹੀ ਬੁਝਾਰਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :-

ਕਿਸ ਤੇ ਪਸ਼ੂ ਜਯੋਂ ਪੇਟ ਭਰ

ਲੇਟਤ ਹੋਇ ਨਿਸੰਗ ?

ਬੁੱਧੀ ਵਿਦਯਾ ਵਿਦਾ ਕਰ,

ਮਾਨ ਮ੍ਰਯਾਦਾ ਭੰਗ ?

ਭਰਤ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਅਲੰਕਾਰ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਿਆਖਿਆ ਅਗਨੀ ਪੁਰਾਣ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਭਰਤ ਨੇ 4, ਪਰ ਅਗਨੀਪੁਰਾਣ ਨੇ 15 ਅਲੰਕਾਰ ਗਿਣਾਏ ਸਨ। ਛੇਵੀਂ ਤੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚਕਾਰ ਭੱਟ ਤੇ ਭਾਮਹ ਦੇ ਸਮੇਂ 38, ਦੰਡੀ, ਉਦਭਟ ਤੇ ਵਾਮਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਗਿਣਤੀ 52 ਹੋ ਗਈ। ਬਾਹੁਵੀ ਸਦੀ ਤੱਕ ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਰੁਦਰਤ, ਭੋਜ, ਮੰਮਟ ਤੇ ਗੁਣਿਕ ਦੇ ਸਮੇਂ 103 ਤੋਂ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਦੀਖਸ਼ਤ ਦੇ ਸਮੇਂ 133 ਅਤੇ ਪੰਡਤ ਜਗਨ ਨਾਥ ਦੇ ਸਮੇਂ 180 ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਪੰਡਤ ਜਗਨ ਨਾਥ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਅੰਤਲੇ ਆਚਾਰੀਆ ਸਨ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ

ਆਚਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਧੜਾ ਅਜਿਹਾ ਵੀ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਜਾਨ ਮੰਨਣ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਅਲੰਕਾਰ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣੀ ਸ਼ੋਭਾ ਆਖ ਕੇ ਨਿੰਦਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਰਾਹ ਅਪਣਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣ, ਰਸ ਆਦਿ ਅਲੰਕਾਰ ਹੀ ਹਨ। ਉਹ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜੇਵਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਰੂਪ ਦੀ ਹੋਂਦ ਹੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਪਰ ਸੱਚਾ ਰੂਪ ਗਹਿਣਿਆਂ ਦਾ ਮੁਥਾਜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਹਾਂ ਗਹਿਣੇ ਜੁੜ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜ਼ਰਾ ਹੋਰ ਪਿਆਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਵਾਹ ਭਲਾ। ਰੁਦਰਤ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਯਥਾਰਥ-ਅੰਗ ਪ੍ਰਧਾਨ, ਉਪਮਾ ਅਰਥਾਤ ਸਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਧਾਨ, ਅਤਿਸ਼ੈ ਅਰਥਾਤ ਚਮਤਕਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਤੇ ਸਲੇਸ਼ ਜਾਂ ਦੁਅਰਥੇ ਵਰਣਨ ਪ੍ਰਧਾਨ। ਅੱਗੇ ਚੱਲਕੇ ਵਿਦਿਆ ਨਾਥ ਨੇ ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਾਲ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕੀਤੀ। ਇਕ ਰੀਤ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਹ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਚਾਰ ਸਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ (1) ਵਸਤੂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ, (2) ਸਾਂਝ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਤ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ, (3) ਰਸ ਆਦਿ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਤ ਨਿਖਾਰਨ ਵਾਲੇ, (4) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਧੁਨੀ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਕ ਹੋਰ ਵੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੇ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਨੌਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਜਿਵੇਂ (1) ਧਰਮ ਦੀ ਸਾਂਝ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ, (2) ਲਗਨ, ਚੌਪ ਜਾਂ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ (3) ਵਿਰੋਧ ਦੱਸਣ ਵਾਲੇ (4) ਵਾਕ-ਨਿਆਇ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ, (5) ਲੋਕ ਵਿਚਾਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ, (6) ਤਰਕ-ਨਿਆਇ ਪ੍ਰਧਾਨ, (7) ਲੜੀਵਾਰ ਵਚਿੱਤਰਤਾ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ, (8) ਉਹਲੇ ਜਾਂ ਲੁਕਾ ਉਤੇ ਅਧਾਰਿਤ (9) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ-ਵਚਿੱਤਰਤਾ ਪ੍ਰਧਾਨ। ਕਲਾ ਦੇ ਬਹੁ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹਰ ਸਾਧਾਰਨ ਗਹਿਣੇ ਗੱਟੇ ਨੂੰ ਵੀ ਅਲੰਕਾਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗਹਿਣੇ-ਗੱਟੇ ਪੈਰਾਂ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲੀਆਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਿਰ ਤੱਕ ਹਰ ਇਕ ਅੰਗ ਵਿਚ ਪਹਿਨੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਚਾਂਦੀ ਸੋਨਾ ਜਾਂ ਪਲਾਟੀਨਮ ਆਦਿ ਬਹੁਮੁੱਲੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਬਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੀਮਤੀ ਪੱਥਰਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਹਿਣਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਰਣਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਹ. ਪੁ. - ਮ. ਕੋ. ਪੰ. ਸਾ. ਕੋ.

-ਦੇਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਵਿਦਿਆਰਥੀ

**ਅਲਕੋਹਲ** : ਅਲਕੋਹਲ, ਕਾਰਬਨੀ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਭਾਵ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸੀ ਵਿਉਤਪਤ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਇਕ ਮੈਂਬਰ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਖ਼ਮੀਰਨ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਅੰਗ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਵੰਡ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ :- ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਵਿਚ ਇਕ -OH ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਡਾਈ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਈ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਵਿਚ ਤਿੰਨ। ਚਾਰ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਾਲੇ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਅਲਕੋਹਲ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਕਾਰਬਨ ਉਪਰਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ (RCH<sub>2</sub>OH), ਸੈਕੰਡਰੀ (RC<sub>2</sub>CHOH) ਅਤੇ ਟਰਸ਼ਰੀ (R<sub>3</sub>COH) ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

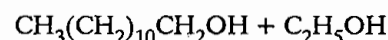
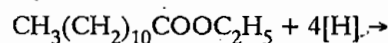
ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਅਲਕੋਹਲ ਸੰਯੁਕਤ ਤੌਰ ਤੇ ਐਸਟਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਮ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਮੁੱਢਲੇ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਲਕੋਹਲ ਤਾਂ ਫਲਾਂ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪਸ਼ੀਲ ਤੇਲਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਜਿਹਾ ਕਿ ਅਨਾਨਾਸ ਵਿਚ ਈਥਾਈਲ ਐਸੀਟੇਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਮੋਮਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਲੰਬੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਵਾਲੇ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਲਕੋਹਲ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਚਰਬੀਆਂ ਅਤੇ ਤੇਲ ਟ੍ਰਾਈ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੇ ਐਸਟਰਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹਨ। ਵਿਟਾਮਿਨ A<sub>1</sub> ਇਕ ਹੋਰ ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਕੰਪਲੈਕਸ ਅਲਕੋਹਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਆਮ ਮਿਲਦੇ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਬਹੁ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਲਕੋਹਲ ਹਨ।

ਸਾਧਾਰਣ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਂ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਐਲਕਾਈਲ, ਰੈਡੀਕਲ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਹੋਰ ਨਾਂ ਪੱਧਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਦੇ ਵਿਉਤਪੰਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ; ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਨੂੰ ਕਾਰਬੀਨੋਲ ਆਖਦੇ ਹਨ ਪਰ ਨਾਂ ਪੱਧਤੀ ਦੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੀਤ ਅਨੁਸਾਰ ਐਲਕੋਨ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ-ਓਲ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖ ਸੰਗਲੀਆਂ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਿਲ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੇ ਟਿਕਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਨੰਬਰਾਂ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਫਾਰਮੂਲਾ	ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਨਾਂ	ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਾਂ	ਕਾਰਬੀਨੋਲ
CH <sub>3</sub> OH	ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ	ਮੈਥੇਨੋਲ	ਕਾਰਬੀਨੋਲ
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	ਈਥਾਈਲ-ਅਲਕੋਹਲ	ਅਥੇਨੋਲ	ਮੀਥਾਈਲ ਕਾਰਬੀਨੋਲ
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	ਨਾਰਮਲ-ਪ੍ਰੋਪਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ	1-ਪ੍ਰੋਪੇਨੋਲ	ਈਥਾਈਲ ਕਾਰਬੀਨੋਲ
CH <sub>3</sub> CHOHCH <sub>3</sub>	ਆਈਸੋਪ੍ਰੋਪਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ	2-ਪ੍ਰੋਪੇਨੋਲ	ਬਾਈ ਮੀਥਾਈਲ ਕਾਰਬੀਨੋਲ
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.OH	ਟਰਸ਼ਰੀ ਬਿਊਟਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ	2-ਮੀਥਾਈਲ-2-ਪ੍ਰੋਪੇਨੋਲ	ਟ੍ਰਾਈ-ਮੀਥਾਈਲ ਕਾਰਬੀਨੋਲ
CH <sub>2</sub> OH.CH <sub>2</sub> OH	ਐਥੀਲੀਨ ਗਲਾਈਕੋਲ	ਈਥੇਨ - 1 : 2-ਡਾਈਓਲ	
CH <sub>3</sub> CHOH.CH <sub>2</sub> OH	ਪ੍ਰੋਪਾਈਲੀਨ ਗਲਾਈਕੋਲ	ਪ੍ਰੋਪੇਨ 1 : 2-ਡਾਈਓਲ	
CH <sub>2</sub> OHCHOH.C H <sub>2</sub> OH	ਗਲਿਸੇਰੋਲ	ਪ੍ਰੋਪੇਨ - 1 : 2:3-ਟ੍ਰਾਈਓਲ	

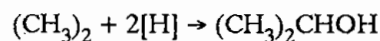
ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਅਣ-ਗਿਣਤ ਢੰਗ ਵਰਤੇ

ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁੱਝ-ਕੁਝ ਤਾਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ। ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਤੇ ਨਾਰਮਲ-ਬਿਊਟਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਦੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਤਿਆਰੀ ਖਮੀਰਨ ਵਿਧੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਸੀਰੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਧੀ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਾਂ ਦਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਯੀਸਟ ਦੁਆਰਾ ਜੀਵ-ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਚੇਰੇ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਚਲਤ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਉਚੇਰੇ ਆਕਸੀਕ੍ਰਿਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨ ਵਿਉਤਪਤਾਂ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਐਸਟਰਾਂ, ਦਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨੀਕਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

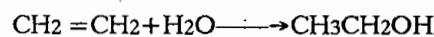


ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨੀਕਰਨ ਲਈ ਧਾਤ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਜਾਂ ਸੋਡੀਅਮ ਦਾ ਅਲਕੋਹਲ ਵਿਚ ਘੋਲ ਜਾਂ ਲਿਥੀਅਲ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰਾਈਡ ਵਰਗੇ ਰੀਏਜੈਂਟ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

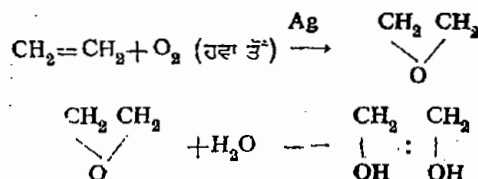
ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਦੇ ਲਘੂਕਰਨ ਤੋਂ ਵੀ ਅਲਕੋਹਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਕੀਟੋਨਾਂ ਦੇ ਲਘੂਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਲਕੋਹਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



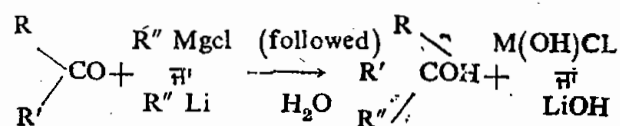
ਓਲੀਫਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੀ, ਪਤਲੇ ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੁਆਰਾ ਅਲਕੋਹਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਨੂੰ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਤੋਂ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋ-ਆਕਸਾਈਡ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ, ਕੋਬਾਲਟ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ, ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੇ ਸੀਮਿਤ ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਅਲਕੋਹਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਿਲਵਰ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਐਥੀਲੀਨ ਦੇ ਆਕਸੀਕਰਨ ਤੋਂ ਐਥੀਲੀਨ ਆਕਸਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾਲਿਸਿਸ ਦੁਆਰਾ ਐਥੀਲੀਨ ਗਲਾਈਕੋਲ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

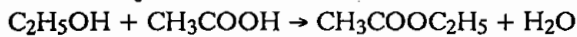


ਕਈ ਵਾਰ ਕਾਰਬਨ-ਧਾਤਵੀ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਲਕੋਹਲ ਅਤੇ ਕੀਟੋਨ ਤੇ ਐਸਟਰਾਂ ਤੋਂ ਟਰਸ਼ਰੀ ਅਲਕੋਹਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਅਲਕੋਹਲ ਰੰਗ-ਹੀਨ, ਜਲਣ-ਸੀਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੈਲੇ ਪਦਾਰਥ ਹਨ। ਮੁਢਲੇ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰਿਕ ਮੈਬਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਅਣੂ-ਭਾਰ ਦੇ ਵਧਣ ਨਾਲ ਉਚੇਰੇ ਮੈਬਰਾਂ ਦੀ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਘਟਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਨ ਅਣੂ-ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਬਾਲ ਦਰਜੇ ਵੀ ਉਚੇਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਗੁਣਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਹੈ।

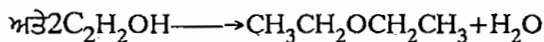
ਅਲਕੋਹਲ ਬਹੁਤ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਯੋਗਿਕ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦਾ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੀ ਐਸਿਡਾਂ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਐਸਟਰ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਮਹੱਤਤਾ ਬਹੁਤ ਹੈ।



ਪਰ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਹਾਲਤ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਨਿਰਜਲੀਕ੍ਰਿਤ ਐਸਿਡਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਤੋਂ ਓਲੀਫਿਨ ਅਤੇ ਈਥਰ ਵੀ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਜਿਹਾ ਕਿ :

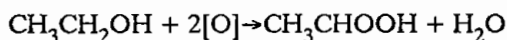
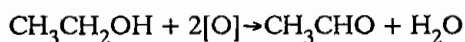


160-170° ਸੈ.

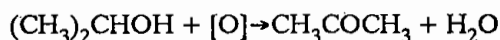


110-170° ਸੈ.

ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੇ ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਐਲਡੀਹਾਈਡ ਅਤੇ ਕੀਟੋਨ ਵੀ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਆਕਸੀਕਰਨ ਤੋਂ ਕਾਰਬਾਕ-ਸੀਲਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣਦੇ ਹਨ।



ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਤੋਂ ਕੀਟੋਨ ਬਣਦੇ ਹਨ।



ਟਰਸਰੀ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੇ ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਜਿਹੜਾ ਕੀਟੋਨ ਬਣਦਾ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਲਕੋਹਲ, ਮੇਟਰ ਇੰਧਣ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਦੇਣਗੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਪੈਟਰੋਲਿਅਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘਟਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਸੀ ਪਰ ਆਧੁਨਿਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਜੈੱਟ ਇੰਜਨਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲਿਅਮ ਦੇ ਹੋਰ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਦੁਆਰਾ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਦੀ ਇਸ ਪਾਸੇ ਵਰਤੋਂ ਵਲ ਕੋਈ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ।

**ਅਲਖਨਾਮੀ :** ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਜਟਾਧਾਰੀ ਗੋਰਖ-ਪੰਥੀ ਸਾਧੂ ਜੋ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਵਿਭੂਤ, ਮਲ ਕੇ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗੋਰੂਏ ਬਸਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਉੱਠ ਦੀ-ਸੇਲੀ ਬੰਨ੍ਹਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਮ ਕਰਕੇ ਘੁੰਗਰੂ ਜਾਂ ਟੱਲੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਭਿੱਖਿਆ ਮੰਗਣ ਸਮੇਂ ਇਹ ਲੋਕ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਿਆਈ ਖੱਪਰ ਅਗਾਂਹ ਕਰਕੇ 'ਅਲਖ ਅਲਖ' ਪੁਕਾਰਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤਾ ਨਹੀਂ ਠਹਿਰਿਆ ਕਰਦੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਲਖੀ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

(2) ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੱਛਮ-ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕਿਆਂ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬੀਕਾਨੇਰ ਅਤੇ ਅੰਬਾਲਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਧ, ਜਿਹੜੇ ਅਲਖਨਾਮੀ, ਅਲਖਧਾਰੀ ਜਾਂ ਅਲਖਗੀਰ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਲਾਲ ਬੇਗ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਵੀ ਦਸਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ ਸ਼ਿਵ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਹੇਠਲੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੂਰਤੀਪੂਜਾ ਉਪਰ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਅਲਖ, ਅਗੋਚਰ ਤੱਤ ਦਾ ਧਿਆਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਇਸਦੇ ਸੰਸਾਰ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਪਰਲੋਕ ਨਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਇਥੇ ਰਹਿਕੇ ਹੀ ਅਹਿੰਸਾ ਅਤੇ ਪਰਉਪਕਾਰ ਆਦਿ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਣਾ ਚੰਗਾ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਥੇ ਜਿਹੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਉਚ-ਨੀਚ ਦਾ ਸਮਾਜਕ ਭੇਦ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਆਦਿ ਦੀ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਰਯਾਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਟੋਪੀ ਅਤੇ ਮੋਟੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਮਿਲਣ ਤੇ 'ਅਲਖ ਹੋ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੇਗੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਦਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

(3) ਉੱਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਾਧੂ-ਜਿਹੜੇ ਅਜੁਧਿਆ, ਨੇਪਾਲ ਅਤੇ ਹਿਮਾਲੀਆ ਦੀ ਤਰਾਈ ਵਿਚ ਲੰਗੋਟੀ ਬੰਨ੍ਹੀ, ਚਿਮਟਾ ਲਈ ਫਿਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਅਕਾਸ਼ ਵੱਲ ਤੱਕ ਕੇ ਚੀਕਦੇ ਹੋਏ 'ਅਲਖ ਅਲਖ' ਪੁਕਾਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਲਖ ਸੁਆਮੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਹੁਣ ਤੱਕ ਕਟਕ ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀ ਕੁੰਭਪੜੀ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਧਰਮ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਨ।

**ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ, ਇਮਾਮ :** ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਅਬੂ ਹਾਮਿਦ-ਮੁਹੰਮਦ-ਬਿਨ-ਮੁਹੰਮਦ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਹੈ ਤੇ ਲਕਬ ਹੁੱਜਤੁਲ ਇਸਲਾਮ, ਜੈਨੂ-ਦੀਨ ਅੱਤੂਸੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਖੁਰਾਸਾਨ ਦੇ ਕਸਬੇ ਤੂਸ ਵਿਚ 1058-59 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਮੁਢਲੀ ਵਿੱਦਿਆ ਇਸ ਨੇ ਤੂਸ ਵਿਚ ਹੀ ਅਹਿਮਦ ਰਾਜਕਾਨੀ ਕੋਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਇਹ ਗੁਰਗਾਨ ਵਿਚ ਅਬੂ ਨਸਰ ਅਲ-ਇਸਮਾਈਲੀ ਕੋਲੋਂ ਵੀ ਪੜ੍ਹਿਆ। ਉਥੋਂ ਘਰ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦਿਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਡਾਕੂਆਂ ਨੇ ਘੇਰ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਗੰਢ ਖੋਹ ਲਈ। ਇਸ ਨੇ ਮਿੰਨਤ ਸਮਾਜਤ ਕੀਤੀ ਕਿ 'ਮੇਰੀ ਗੰਢ ਮੈਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿਉ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਮੇਰੇ ਲਿਖੇ ਨੋਟ ਹਨ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ।' ਡਾਕੂਆਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਟਿੱਚਰ ਕੀਤੀ ਕਿ "ਬੱਲੇ ਓਏ ਪੜ੍ਹਾਕੂਆ, ਤੇਰਾ ਪੜ੍ਹਨਾ ਕੀ ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੋਟਾਂ ਬਿਨਾਂ ਤੂੰ ਕੌਰਾ ਹੀ ਹੈ"। ਇਹ ਗੱਲ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਨੂੰ ਖਾ ਗਈ। ਘਰ ਆ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੜ੍ਹੇ ਇਲਮ ਨੂੰ ਜ਼ਬਾਨੀ ਯਾਦ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਚੀਜ਼ ਕੰਠ ਕਰ ਲਈ। ਤੂਸ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਖਤਮ ਕਰਕੇ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਨੀਸ਼ਾਪੁਰ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਅਬੁਲ-ਮਆਨੀ ਜਵੈਨੀ ਪਾਸੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ। ਨੀਸ਼ਾਪੁਰ ਤੋਂ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਅਜਕਰ ਪਹੁੰਚਿਆ, ਜਿਥੇ ਇਸ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਵਜ਼ੀਰ ਨਜ਼ਾਮੁਲ ਮੁਲਕ ਨਾਲ ਹੋਈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਆਲਮ ਤੇ ਆਲਮਾਂ ਦਾ ਕਦਰਦਾਨ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਨੂੰ 1091-92 ਵਿਚ ਬਗਦਾਦ ਦੇ ਮਦਰੱਸਾ-ਇ-ਨਿਜ਼ਾਮੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਾ ਦਿਤਾ। ਇਥੇ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਨੇ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਚਾਰ ਸਾਲ ਇਥੇ ਰਹਿ ਕੇ ਉਹ ਹੱਜ ਕਰਨ ਲਈ ਮੱਕੇ ਚਲਾ ਗਿਆ ਤੇ ਉਥੋਂ ਵਾਪਸੀ ਤੇ ਦਮਿਸ਼ਕ (ਸ਼ਾਮ) ਪਹੁੰਚਿਆ ਜਿਥੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ 'ਅਹਯਾ-ਉਲ-ਉਲੂਮ' 12 ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ। ਫਿਰ 'ਬੈਤੁਲ-ਮੁਕੱਦਸ' (ਯਰੂਸ਼ਲਮ) ਆਇਆ ਤੇ ਉਥੋਂ



ਸਕੰਦਰੀਆ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਆਖਰ ਤੂਸ਼. ਆ ਟਿਕਿਆ ਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ ਤੇ ਕੋਈ ਸੱਤਰ (ਕਈਆਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਨੜ੍ਹਨਵੇਂ) ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ, 'ਅਹਯਾ-ਉਲ-ਉਲੂਮ' ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੇ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਕਿਤਾਬਲ ਵਸੀਤ ਵਲਬਸੀਤ ਤੁਹਾਫ਼ਤੁਲ ਫ਼ਲਾਸਫ਼ਾ ਮਹਕੁਨਜ਼ਰ ਮਈ ਯਾ ਹੁਦ ਇਲਮ ਆਦਿ ਬਹੁਤੀਆਂ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਹੀ ਹਨ।

'ਅਹਯਾ-ਉਲ-ਉਲੂਮ' ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਜਿਹਾ ਅਨੁਵਾਦ ਇਸ ਨੇ ਆਪ ਹੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜੋ 'ਕੀਮੀਆਇ-ਸਆਦਤ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਨੇ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਨੂੰ ਸਦਾ ਲਈ ਅਮਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਕਈ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹੋ ਚੁਕੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਦਾ ਨਾਂ 'ਪਾਰਸ ਭਾਗ' ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਬਗ਼ਦਾਦ ਵਿਚ ਕਈ ਵਾਅਜ਼ ਕੀਤੇ, ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਦਿਲਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ। ਸੰਨ 1111 ਵਿਚ ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਬਵੰਜਾ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਚਲ ਵਸਿਆ।

ਅਲਗਜ਼ਾਲੀ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਾਫ਼ਈ ਫ਼ਿਰਕੇ ਨਾਲ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਇਸ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਸੂਫ਼ੀ ਰਹੱਸ ਤੇ ਇਸਲਾਮੀ ਸ਼ਰੀਅਤ ਨੂੰ ਇਉਂ ਸੋਹਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੂੰਠਿਆ ਕਿ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਮਿਟ ਗਿਆ ਤੇ ਸੂਫ਼ੀ ਵੀ ਸਤਿਕਾਰੇ ਜਾਣ ਲਗੇ। ਇਸ ਦੇ ਜਤਨ ਨਾਲ ਸੂਫ਼ੀ ਰਹੱਸ ਨੂੰ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਮਤ ਦਾ ਰੂਪ ਮਿਲਿਆ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁੰਜ਼ੁਲ-ਇਸਲਾਮ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਮਸ਼ਹਿਰ-ਇਸਲਾਮ (ਉਰਦੂ), ਹਿੱਸਾ ਦੂਜਾ : ਲਿ. ਹਿ. ਪੁ.- ਬ੍ਰਾਉਨ; ਐਨ. ਇਸ. : ਓਰੀਐਂਟਲ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ : ਦਾਇਰਾਤੁਲ ਮੁਆਰਿਫ਼

-ਡਾ. ਪਿਆਰ ਸਿੰਘ

**ਅਲਘਨੀ (ਅਲਘਿਨੀ) ਪਰਬਤ** : ਇਹ ਨਾਂ ਪੂਰੇ ਅਪਾਲੇਚੀਅਨ ਪਰਬਤ ਲਈ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਇਹ ਨਾਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਹਡਸਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਦੇ ਪਰਬਤਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਬਤ ਅਪਾਲੇਚੀਅਨ ਪਰਬਤ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਸਿੱਧੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਨੇਕਦਾਰ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 450 ਤੋਂ 600 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਮੇਰੀਲੈਂਡ, ਵਰਜੀਨੀਆ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਵਰਜੀਨੀਆ ਵਿਚ ਉਚਾਈ 600 ਤੋਂ 1,440 ਮੀ. ਤੱਕ ਵੀ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਚੋਟੀਆਂ ਮਕਾਬਲਤਨ ਚੌੜੀਆਂ ਹਨ। ਬਲਿਯੂ ਰਿੱਜ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੀ ਅਲਘਨੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਭਾਗ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਅਲਘਨੀ ਫਰੰਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੀ ਢਲਾਣ ਸਿੱਧੀ ਹੈ ਪਰ ਪੱਛਮੀ ਪਾਸਾ ਕੁਝ ਢਾਲਵਾਂ ਹੈ।

ਪੂਰਬੀ ਢਲਾਣ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਭੰਨ ਪਏ ਹੋਏ ਹਨ, ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਲੇਟਵੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਥੇ ਇਹ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੀ ਸਗੋਂ ਡੂੰਘੀ ਕਟੀ ਹੋਈ ਘਾਟੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੈਬਰੀਅਨ ਤੋਂ ਕਾਰਬੋਨੀਫੇਰਸ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਦੇ ਬਣੇ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ, ਬਲੂਆ ਪੱਥਰ ਅਤੇ ਰੇੜੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲੜੀ ਦੇ ਉੱਚੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਕੋਲੇ

ਦੀਆਂ ਥਾਣਾਂ ਹਨ। ਅਲਘਨੀ ਫਰੰਟ ਅਤੇ ਬਲਿਯੂ ਰਿੱਜ ਵਿਚ 16 ਤੋਂ 64 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜੀ ਅਤੇ 1,609 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਮੀ ਇਕ ਘਾਟੀ ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਕੰਬਰਲੈਂਡ ਤੋਂ ਮੋਹਾਕ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਢਲਾਣ ਘੱਟ ਹੈ। ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਅੰਧ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਡਿੱਗਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਹਿਣ ਨੂੰ ਇਹ ਪਰਬਤ ਨਿਖੇੜਦਾ ਹੈ।

ਅਲਘਨੀ ਪਰਬਤ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਟੇਟ ਦੇ ਕੈਟਸਕਿਲ ਪਰਬਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਟੈਨੇਸੀ ਰਾਜ ਦੇ ਕੰਬਰਲੈਂਡ ਪਠਾਰ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਤਟ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਇਹ ਇਕ ਰੁਕਾਵਟ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਈ ਰੇਲ-ਲਾਈਨਾਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜੋ ਇਸ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਘਾਟੀ ਰਾਹੀਂ ਪਾਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਥੋ ਲੋਹਾ, ਵਧੀਆ ਕੋਲਾ, ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਮੈ. 1:422; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1:641

**ਅਲਜਬਰਾ** : ਵੇਖੋ, ਬੀਜ ਗਣਿਤ

**ਅਲਜੀਅਰਜ਼** : ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਖਾੜੀ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਬੁਜਾਰੀ ਪਰਬਤ ਨਾਲੋਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਹਿਲ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀ ਢਲਾਣ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ, ਹਾਈ ਕੋਰਟ, ਛਾਉਣੀ ਅਤੇ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਦਾ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਵੀ ਇਥੇ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਂਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀ ਖੜ੍ਹੀ ਢਲਾਣ ਫੌਜੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਤੁਰਕਾਂ ਦਾ ਵਸਾਇਆ ਹੋਇਆ ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਤਿਕੋਨਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਕਸਬਾ ਜਾਂ ਕਿਲਾ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਰੀਪਬਲਿਕ ਬੇਲੇਵਰਡ ਸੀ। ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਅੱਡੇ ਅੱਡਰੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਸਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਅਜੋਕਾ ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਪੱਛਮੀ ਢੰਗ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਮਸਜਿਦਾਂ, ਛਾਉਣੀ ਤੇ ਮੂਰ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣਵਾਈਆਂ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹੁਣ ਸਭ ਢਹਿ ਢੇਰੀ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ ਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਹੀ ਬਾਕੀ ਹਨ।

ਇਸ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦਾ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕਾ 'ਰੀਪਬਲਿਕ ਮਾਰਗ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਮਾਰਗ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਕਾਰਨੀ ਮਾਰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਤੇ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਹਨ।

ਰੀਪਬਲਿਕ ਮਾਰਗ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਭਵਨ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮੇਂ ਤਕ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਾਬ-ਅਲ-ਅਊਦ ਨਾਂ ਦੀ ਤੰਗ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਦਾ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਹਿੱਸਾ ਆਬਾਦ ਹੈ। ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਦੀ ਇਲਾਕਾਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ ਜੋ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀ ਢਲਾਣ ਉੱਤੇ ਵਿਖਾਈ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਸਬਾ 118 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਆਬਾਦ ਹੈ। ਮੁਸਤਫ਼ਾ ਨਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ, ਜੋ ਪਹਿਲੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਇਕ ਬਸਤੀ ਸੀ, ਅੱਜ ਕਲ੍ਹ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਬੈਰੁਦੀਨ ਨੇ ਪੈਨੋਨ ਨਾਮੀ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ-ਭੂਮੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਥੇ ਤੁਰਕੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਬਣਾਈ ਸੀ ਅਤੇ

ਅੱਜ ਵੀ ਇਸ ਟਾਪੂ ਉੱਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਦਾ ਦਫਤਰ, ਲਾਈਟ ਹਾਊਸ ਤੇ ਕਈ ਤੁਰਕੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦੀ ਨਵੀਂ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੂਰ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਥਾਂ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਵਿਚ ਮਾਰਸੇ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ-15,07,241 (1987)

36° 33' ਉ. ਵਿਭ.: 3° 08' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 1: 626; ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 250

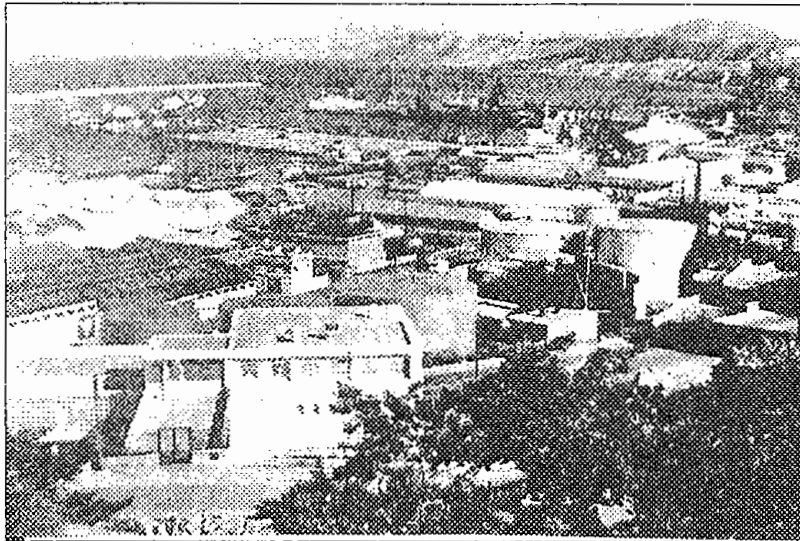
**ਅਲਜੀਰੀਆ:** ਉੱਤਰੀ-ਪੱਛਮੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਇਕ ਬਸਤੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਅਲਜੀਰੀਆ ਸ਼ਬਦ ਅਰਬੀ ਦੇ 'ਅਲ ਜਜ਼ਾਇਰ' ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਰਥ ਜਜ਼ੀਰੇ ਜਾਂ ਟਾਪੂ ਤੋਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ ਤੇ ਲਿਬੀਆ, ਦੱਖਣ ਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਨਾਈਜਰ, ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮਾਲੀ, ਮਾਰੀਟੇਨੀਆ ਤੇ ਸਪੇਨੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੋਰਾਕੋ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਇਸ ਦੀ ਸੀਮਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਸੰਨ 1992 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 26,401,000 ਸੀ।

ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 2,381,471 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਰਕਬੇ ਪੱਖੋਂ ਇਹ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਆਬਾਦੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਅਲਜੀਅਰਜ਼ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

**ਪਹਾਤਲ** - ਐਟਲਸ ਪਹਾੜ ਦੀਆਂ ਦੋ ਲੜੀਆਂ ਉੱਤਰੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜੀ ਲੜੀਆਂ ਅਤੇ ਟੈਲ ਨਾਮੀ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਖੁਸ਼ਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਸ਼ੈਲਿਫ ਦਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਲਗਭਗ 670 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚਸ਼ਮੇ, ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਦਰਿਆ ਅਤੇ

ਪਹਾੜੀ ਨਾਲੇ ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਉਜ਼ਾੜ ਅਤੇ ਰੇਤਲਾ ਹੈ। ਪਰ ਰਕਬੇ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਦਸ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਵਿਸਤਾਰ ਤੇ ਉੱਚਾਈ ਦੇ ਇਕਸਾਰ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਥੋਂ ਦੇ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਕਾਫੀ ਫਰਕ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਮੀਂਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਗਰਮੀ ਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹਾ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕੁਝ ਬਾਰਸ਼ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਸਿਰੇਕੇ ਨਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਘੱਟੋ ਵਾਲੀ ਗਰਮ ਹਨੇਰੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।



ਅਲਜੀਰੀਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ 'ਅੱਗਨ' ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਹੈ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਪਸ਼ੂ ਧਨ** - ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਦੇ ਦੇ ਉਪਜਾਊ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਯੂਰਪੀਨ ਲੋਕ ਆਬਾਦ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਉੱਤਰੀ ਪਹਾੜੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਤੇ ਚਰਾਏ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਾ ਉਜ਼ਾੜ ਹੈ। ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ, ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਹਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ, ਜਿਥੇ ਘਾਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਭੇਡਾਂ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਪਹਾੜੀ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣਾ ਔਖਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਗ਼ਰੀਬ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੀ 2,10,43,672 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵਿਚੋਂ 1,29,49,952 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਪਾਰਟੇ ਘਾਹ ਤੇ ਜੰਗਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ 70,79,662 ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿਚ ਫ਼ਸਲਾਂ ਬੀਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਰਕਬੇ ਦਾ ਲਗਭਗ ਤੀਜਾ ਹਿੱਸਾ 20,000 ਯੂਰਪੀਨਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਹੈ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਦੂਜੇ ਲੋਕਾਂ ਕੋਲ ਹੈ ਪਰ ਹੁਣ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਯੂਰਪੀਨਾਂ ਦੇ ਫ਼ਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਕੌਮੀ ਅਧਿਕਾਰ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਅਧੀਨ 7.08 ਮਿਲੀਅਨ



ਅਲਜੀਰੀਆ ਜਿਸਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਸਹਾਰਾ ਮਾਰੂਥਲ ਨੇ ਰੋਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਵਿਚ ਐਲ ਗੋਲੀਆ ਦੇ ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼

ਹੈਕਟੇਅਰ ਰਕਬਾ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਮੱਕੀ, ਆਲੂ ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਹਨ। ਅੰਜੀਰ, ਅੰਗੂਰ, ਅਖਰੋਟ, ਜੈਤੂਨ ਆਦਿ ਫ਼ਲਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਖਜੂਰ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਲਫ਼ਾਲਫ਼ਾ ਨਾਂ ਦਾ ਘਾਹ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਚੀੜ, ਬਿਆਰ ਅਤੇ ਬਲੂਤ ਦੇ ਦਰਖਤ ਆਮ ਹਨ। ਘੋੜੇ, ਖੱਚਰਾਂ, ਖੋਤੇ, ਉਠ, ਭੇਡਾਂ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ ਇਥੋਂ ਦਾ ਪਸ਼ੂ-ਧਨ ਹਨ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 2,02,000 ਘੋੜੇ, 447,000 ਖੱਚਰਾਂ 339,000 ਖੋਤੋਂ, 14,43,000 ਪਸ਼ੂ, 1,33,50,000 ਲੱਖ ਭੇਡਾਂ, 38,00,000 ਲੱਖ ਬੱਕਰੀਆਂ ਅਤੇ 1,30,000 ਉਠ ਸਨ।

ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਕਬਾਇਲੀ ਜਾਂ ਬਰਬਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਰਬਰ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਰਬੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਅਰਬ ਲੋਕ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਉਜਾੜ ਹਿੱਸਿਆਂ ਕਬਾਇਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪੱਛੜੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵਣਜਾਰਿਆਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 18 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ 1,000,000 ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ 7,000,000 ਹੈ। ਸੰਨ 1943 ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਹੱਕ ਮਿਲ ਗਏ ਹਨ।

ਉੱਤਰੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ - ਅਲਜੀਅਰਜ਼, ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਨਾਈਨ ਅਤੇ ਔਰਾਨ। ਦੱਖਣੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਓਸਿਸ ਅਰਥਾਤ ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਸਹਿਰਾ ਸਨ।

ਸੰਨ 1956 ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉੱਤਰੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਨੂੰ 12 ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟਾਂ ਅਤੇ 71 ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਦੱਖਣੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੇ ਉਹ ਪਹਿਲੇ ਵਾਲੇ ਹੀ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਸਨ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਅਲਜੀਰੀਆ ਗਣਰਾਜ 48 ਵਿਲਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1987 ਵਿਚ ਔਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਸੋਂ 663,504, ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਨਾਈਨ ਦੀ ਵਸੋਂ 448,578 ਅਤੇ ਅਨਾਬਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਸੋਂ 348,322 ਸੀ। ਸੱਤਵੀਂ-ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅਰਬ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੂਰ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ, ਇਥੇ ਪੂਰਬੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਫੈਲਾਈ। ਮੂਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਇਥੇ ਬਰਬਰ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਤੁਰਕਾਂ ਨੇ 1830 ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਮਗਰੋਂ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਇਥੇ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾ ਲਿਆ। ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਆਉਣ ਅਤੇ ਉੱਨਤੀ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਇਹ 1962 ਤੱਕ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦੀ ਬਸਤੀ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਪਿੱਛੋਂ ਇਥੋਂ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਹਿਮਦ ਬਿਨ ਬੇਲਾ ਬਣਿਆ।

**ਸਿੱਖਿਆ** — ਸੰਨ 1987 ਵਿਚ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਦਰ 54% ਸੀ। ਸੰਨ 1990-91 ਵਿਚ 13,135 ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ, 3,151 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਸਨ। ਅਲਜੀਅਰਜ਼, ਓਰਾਨ, ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਨਾਈਨ, ਅਨਾਬਾ, ਸੈਤੀਫ਼ ਅਤੇ ਬੋਮਰਡਜ਼ ਵਿਖੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ।

**ਖਣਿਜ** — ਅਲਜੀਰੀਆ ਵਿਚ ਖਣਿਜ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਲੋਹਾ, ਕੋਲਾ ਅਤੇ ਫਾਸਫੇਟ ਉੱਤਰੀ ਅਲਜੀਰੀਆ ਵਿਚ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਅਰਥਾਤ ਸਹਿਰਾ ਵਿਚ ਲੋਹਾ, ਕੋਲਾ, ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੈਟਰੋਲ ਲਈ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਤੀਹ ਕਰੋੜ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਹੈ, ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਪੈਟਰੋਲ ਪਾਈਪ ਲਾਈਨਾਂ ਅਤੇ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਉੱਤਰੀ ਸਾਹਿਲ ਤੇ ਲਿਆ

ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

**ਵਪਾਰ** — ਇਥੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸ਼ਰਾਬ, ਲੋਹਾ, ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਆਲੂ ਸਪਾਰਟੇ ਘਾਹ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਧਾਤਾਂ, ਖੰਡ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਮੋਟਰ-ਕਾਰਾਂ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲੋਕੜੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕਾਹਵਾ ਹਨ।

**ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਰੇਲਾਂ** — ਸਾਲ 1986 ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 78,410 ਕਿ. ਮੀ. ਕੌਮੀ ਸ਼ਾਹਰਾਹ ਸਨ। ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ 4,293 ਕਿ. ਮੀ. ਰੇਲ-ਮਾਰਗ ਵਿਚੋਂ 1,138 ਕਿ. ਮੀ. ਰੇਲ-ਮਾਰਗ 1,055 ਮਿ. ਮੀ. ਚੌੜੀ ਪੱਟੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ- ਕੋਲੀ, ਐਨ. 1 : 404 ; ਐਨ : 5 620, ਸਟੇਟਸਮੈਨ ਯੀਅਰ ਬੁੱਕ 1978-79; 1993-94

**ਅਲਟ੍ਰਾ-ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ (ਅਤਿ ਸੂਖਮ ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ)** : ਇਹ ਉਹ ਰਸਾਇਣਿਕ ਢੰਗ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਜੇ 1/10 ਗ੍ਰਾ. ਮਿਕਦਾਰ ਕਾਫ਼ੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੂਖਮ ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ 1/1000 ਗ੍ਰਾ. ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਚਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਤਿ ਸੂਖਮ ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਤਦ ਲੈਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਪਰਖੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸਿਰਫ਼ ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਗਰਾਮਾਂ  $10^{-6}$  ਗ੍ਰਾਮਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ।

ਅਲਟ੍ਰਾ-ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਦਾ ਆਰੰਭ ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਕੋਪਨ ਹੇਗਨ ਦੀ ਕਾਲਸਬਰਗ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਉਥੇ ਕੇ. ਲਿੰਡਰਸਟ੍ਰਾਮ ਲੈਂਗ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀ ਨੇ ਐੱਨਜ਼ਾਈਮਾਂ, ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੇ ਤੰਤੂਆਂ ਦੇ ਅਤਿ ਸੂਖਮ ਚੀਰੇ ਟੁਕੜਿਆਂ ਵਿਚ ਐੱਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਜਾਂ ਬਾਇਓਲੌਜੀਕਲ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1933 ਤੋਂ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਪਾਲ ਐੱਲ. ਕਰਕ ਨੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਢੰਗਾਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਭੌਤਿਕ ਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਬਹੁਤ ਸੂਖਮ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਜੀਵ ਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਰਸਾਇਣ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਤੇਜ਼ ਰੇਡੀਓ-ਐਕਟਿਵ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਢੰਗ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਹੇਵੰਦ ਸਾਬਤ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੇਡੀਓ-ਐਕਟਿਵ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸੂਖਮ ਮਿਕਦਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘੱਟ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਘੱਟ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰੇਡੀਓ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੰਮ ਦੀ ਪੂਰਨਤਾ ਵਿਚ ਸੌਖ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਅਲਟਰਾ-ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਵਿਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਢੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(ੳ) **ਤਰਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦਾ ਢੰਗ** — ਤਰਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਬਿਊਰਟ ਅਤੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਪਿਪਟ

ਨਾਲ ਮਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ  $10^{-4}$  ਤੋਂ  $10^{-8}$  ਲਿਟਰ ਤੱਕ ਦਾ ਆਇਤਨ ਸੋਖੇ ਹੀ ਨਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਢੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਇਓ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਅਕਸਰ ਰੋਗੀ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਲਹੂ ਦੀ ਪਰਖ ਖੂਨ ਦੀ ਇਕ ਛੋਟੀ ਬੂੰਦ ਤੋਂ ਹੀ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਖੂਨ ਦੀ ਸੂਖਮ ਮਿਕਦਾਰ ਦੇ ਆਇਤਨ ਨੂੰ ਨਾਪਣ, ਉਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਉਬਾਲਣ ਅਤੇ ਗੈਰ ਕਾਰਬਨੀ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਮਲ ਬਹੁਤ ਸੂਖਮ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੀ ਕਰਨੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।

(ਅ) ਗੈਸ ਮਾਪਣ ਦੇ ਢੰਗ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਢੰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਲਟ੍ਰਾ-ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜੀਵਕੋਸ਼ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਸਾਹ ਦੀ ਚਾਲ ਜਾਂ ਉਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਰਕ ਅਤੇ ਬੀ. ਬੀ. ਕਨਿੰਘਮ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸ਼ੇਲੋਂਦਰ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਢੰਗ ਨੂੰ ਇੰਨਾ ਉੱਨਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਹੁਣ ਗੈਸੀ-ਮਿਸ਼ਰਣਾਂ ਦਾ ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

(ੲ) ਭਾਰ ਮਾਪਣ ਦਾ ਢੰਗ - ਭਾਵੇਂ ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭਾਰ ਤੇਲਣ ਵਾਲੇ ਕੰਡੇ ਬਣ ਗਏ ਹਨ, ਫਿਰ ਵੀ 1942 ਵਿਚ ਕਰਕ ਰੇਡੀਓਕ ਰ੍ਹੇਗ ਅਤੇ ਜੇ. ਗੁਲਬਰਗ ਨਾਂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੁਆਰਟਜ਼ ਰੇਸ਼ੇ ਦੇ ਕੰਡੇ ਬਣਾਉਣ ਨਾਲ ਇਸ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਹੋਰ ਤਰੱਕੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਨਵੇਂ ਕੰਡੇ ਨਾਲ 0.005 ਮਾਈਕ੍ਰੋ-ਗ੍ਰਾਮ ਤੱਕ ਦੇ ਭਾਰ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਤੇਲੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

(ਸ) ਹੋਰ ਫੁਟਕਲ ਢੰਗ - ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਦੂਜੇ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ, ਛਾਣਨ ਦੀ ਤਾਂ ਸੈਟਰੀਫਿਊਗੇਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਖੁਰਦਬੀਨ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਸਾਬਤ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸੂਖਮ ਤੋਂ ਸੂਖਮ ਤਬਦੀਲੀ ਵੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੀਆਂ ਮਿਕਦਾਰਾਂ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਸਕੋਪਿਕ ਢੰਗ ਦਾ ਖਾਸ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਰੇਡੀਓ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੇ ਤਾਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਇਸ ਹੱਦ ਨੂੰ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਗੁਣਾ ਸੂਖਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਅਜ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਨਵੇਂ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਗਿਣੇ-ਮਿਣੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਾ ਪਛਾਣਿਆ ਹੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ, ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੂਖਮ ਭਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸੰਭਵ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਮਿਕਦਾਰ ਲਗਭਗ  $10^{-20}$  ਗ੍ਰਾਮ ਹੀ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ।

**ਅਲਟਾਮੀਰਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ :** ਇਹ ਸਪੈਨ ਦੇ ਸਾਨਤਾਦਰ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿਚ ਇਕ ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜੋ ਗੁਫਾਵਾਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਤਾਂ 1868 ਈ. ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਸੀ ਪਰ ਪੂਰੀ ਖੋਜ 1879 ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਲੱਭੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਗੈਲਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਸਵੀਰਾਂ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਸਾਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਜੰਗਲੀ ਘੋੜੇ, ਬਾਰਾਂਸ਼ਿੰਗੇ

ਅਤੇ ਹਿੱਛਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਹੁਤ ਉਕਰਾਈ ਵੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਇਹ ਉਕਰਾਈਆਂ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਪਹਿਲੇ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਉਤੇ ਦੀ ਬਣਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1879 ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸੰਤੋਲਾ ਦਾ ਮਾਰਕੁਇਸ ਅਲਟਾਮੀਰਾ ਦੀ ਵੱਡੀ ਗੁਫਾ ਦਾ ਫਰਸ ਪੁਟਵਾ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਗੁਫਾ ਦਾ ਪਤਾ ਕੁਝ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਮਾਰਕੁਇਸ ਨੂੰ ਇਥੋਂ ਕੁਝ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਪੱਥਰ ਦੇ ਸੰਦ ਲੱਭਣ ਦੀ ਆਸ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਉਸ ਦੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਬੱਚੀ ਸੀ। ਉਹ ਅਕੇਵੇਂ ਤੋਂ ਤੰਗ ਆ ਗਈ ਅਤੇ ਇਕ ਜਗਦੀ ਮੋਮਬੱਤੀ ਹੱਥ ਵਿਚ ਲੈ ਕੇ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਦਿਲ ਪਰਚਾਉਣ ਲੱਗੀ। ਗੁਫਾ ਦੀ ਛੱਤ ਨੀਵੀਂ ਸੀ। ਮਾਰਕੁਇਸ ਮਸਾਂ ਬੈਠ ਹੀ ਸਕਦਾ ਸੀ ਪਰ ਬੱਚੀ ਛੋਟੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਖੜ੍ਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਖੇਡਦਿਆਂ ਖੇਡਦਿਆਂ ਬੱਚੀ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਕੰਧ ਉੱਤੇ ਬਣੀ ਹੋਈ ਸਾਨ੍ਹ ਦੀ ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਉੱਤੇ ਪੈ ਗਈ। ਉਹ ਡਰ ਗਈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਸਾਨ੍ਹ ਸਾਨ੍ਹ ਕਹਿ ਕੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਬੁਲਾ ਲਿਆ। ਫਿਰ ਮਾਰਕੁਇਸ ਨੇ ਸਾਰੀ ਗੁਫਾ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬਹੁਰੰਗੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦਾ ਦੁਨੀਆ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ।

ਪਹਿਲਾਂ-ਪਹਿਲ ਤਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਮੰਨਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ ਪਰ 1895 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਹੋਰ ਗੁਫਾਵਾਂ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਵੀ ਲੱਭ ਪਈਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਤਸਵੀਰਾਂ ਗੁਫਾ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹਨੇਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕੰਧਾਂ ਉੱਤੇ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚਾਨਣਾ ਜ਼ਰੂਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਪੱਥਰ ਦੇ ਇਕ ਲੈਪ ਤੋਂ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇਕ ਗੁਫਾ ਵਿੱਚੋਂ ਹੀ ਲੱਭਾ ਸੀ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਕ ਰੇਡੀਅਰ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਉੱਕਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਲੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੈਪ ਗਲੇਪੂ (Glyptic) ਕਾਲ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਸ਼ਾਇਦ ਕੰਧਾਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵੀ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਹੀ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹੋਣ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਦੋਂ ਬਣੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਜਾਣਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤੇਰ੍ਹਾਂ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਈ ਤਸਵੀਰਾਂ ਉਕਰ ਕੇ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਭੂਰੇ ਜਾਂ ਕਾਲੇ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਉਲੀਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵੀ ਹਨ। ਕੁਝ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀਆਂ ਉਕਰਾਈ ਦੀਆਂ ਲਕੀਰਾਂ ਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਗੂੜ੍ਹੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਬਹੁਤੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਨਾਲ ਉਲੀਕੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਚੋਂ ਲਾਲ ਸੁਨਹਿਰੇ ਰੰਗ ਨਾਲ ਭਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਹਾਲੀ ਤੀਕ ਇਹ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗ ਸਕਿਆ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚ ਰੰਗ ਭਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਕੋਈ ਪੁਰਾਣੇ ਢੰਗ ਦਾ ਬੁਰਜ਼ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਲਕੀ ਵਿਚ ਦੀ ਫੁਕਾਂ ਮਾਰ ਕੇ ਰੰਗ ਛਿੜਕਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ।

ਉਕਰਾਈ ਕਿਸੇ ਬਹੁਤ ਕਰੜੇ ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਛੋਟੀ ਇਕ

ਗੁਫਾ ਵਿਚੋਂ ਲੱਭੀ ਹੈ। ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚ ਭਰੇ ਰੰਗ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਹਨ। ਲੋਹੇ ਦਾ ਆਕਸਾਈਡ ਲਾਲ ਰੰਗ ਲਈ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਉਹ ਸਾਰੇ ਹੀ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਕੇ ਅਤੇ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜ ਕੇ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਬ੍ਰ. 2: 240 ਅਤੇ 21: 115; ਐਨ. ਅਮੈ 1: 268; ਐਨ. ਰਿ. ਅਥ. 1: 821; ਲੰਡਨ ਐਂਡ ਪੀਪਲ ਆਫ ਜਪੋਨ-ਰੂਪਰਟ ਮਾਰਕਿਨ; ਨਿ. ਯੂ. ਐਨ. 1: 666

**ਅਲਤਬਰਾ ਟਾਪੂ :** ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਮੈਡਾਗਾਸਕਰ ਤੋਂ 426 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਸੇਸ਼ਲਜ਼ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਮਾਰੀ ਟਾਪੂ ਤੋਂ 1,013 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਇਹ ਟਾਪੂ ਹਨ। ਇਹ ਸੇਸ਼ਲਜ਼ ਗਣਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਕਬਾ 153 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 180 (1980) ਹੈ। ਇਥੇ ਉਪਜਾਊ ਮਿੱਟੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਬਹੁਤੀ ਰੇਤ ਹੀ ਹੈ। ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਚ ਸੰਘਣੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ, ਬੂਝਲ ਦੇ ਦਰਖਤ, ਰੂਬੀਏਸੀ ਅਤੇ ਸੈਪੋਟੇਸੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕੱਛੂ, ਜੋ ਹੁਣ ਖਤਮ ਹੋ ਚੱਲੇ ਸਨ, ਬੜੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਘੋਰੇ ਤੇ ਕੇਕੜੇ ਵੀ ਕਾਫੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨਾ ਇਥੋਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਅਰਬਾਂ ਨੇ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਪੁਰਤਗੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ 1511 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਥੇ ਫਰਾਂਸ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਫਿਰ 1810 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਿਛੋਂ 1976 ਵਿਚ ਸੇਸ਼ਲਜ਼ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

9° 36' ਉ. ਵਿਭ.; 46° 0' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਬ੍ਰ. 1: 552; ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 251

**ਅਲਤਮਸ਼ :** ਇਹ ਇਕ ਤੁਰਕ ਸੀ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ ਐਬਕ ਦਾ ਗ਼ੁਲਾਮ ਸੀ। ਆਪਣੀ ਹੁਸ਼ਿਆਰੀ ਤੇ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਇਹ 'ਮੀਰਸ਼ਿਕਾਰ' ਬਣ ਗਿਆ ਤੇ ਮਗਰੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗਵਾਲੀਅਰ ਦਾ ਤੇ ਫਿਰ ਬਦਾਯੂੰ ਦਾ ਹਾਕਮ ਲਗ ਗਿਆ। ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ ਐਬਕ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਆਪਣੀ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜਦੋਂ ਐਬਕ ਮਰ ਗਿਆ ਤਾਂ ਅਲਤਮਸ਼ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਲਾਹ ਦਿੱਤਾ ਤੇ 1210 ਈ. ਵਿਚ ਆਪ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣ ਗਿਆ। ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਕਈ ਅਮੀਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ। ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਤਾਜੁੱਦੀਨ ਯਲਦੇਜ਼ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਫ਼ਤਿਹ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੀ ਖ਼ੁਦਮੁਖ਼ਤਾਰੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲ ਵਧਿਆ ਪਰ ਅਲਤਮਸ਼ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਮਰਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਜਦੋਂ 1217 ਵਿਚ ਮੁਲਤਾਨ ਤੇ ਸਿੰਧ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਨਾਸਿਰੁੱਦੀਨ ਕਬਾਚੇ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਵੀ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1221 ਵਿਚ ਚੰਗੇਜ਼ ਖ਼ਾਨ ਮੰਗੋਲ ਨੇ ਖ਼ਾਰਜ਼ਮ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਤਾਂ ਉਹ ਭਾਜ ਖਾ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵੱਲ ਭੱਜ

ਗਿਆ। ਚੰਗੇਜ਼ ਖ਼ਾਨ ਨੇ ਉਸ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ ਦੇ ਕੰਢੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਫੇਰ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਟੱਕਰ ਹੋਈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਫਿਰ ਹਾਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਅਲਤਮਸ਼ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਵੇ। ਮੰਗੋਲਾਂ ਦੇ ਜ਼ੁਲਮਾਂ ਤੋਂ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਥਰ ਥਰ ਕੰਬਦੀ ਸੀ। ਅਲਤਮਸ਼ ਦੀ ਇਸ ਬਲਾ ਨੂੰ ਟਾਲਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਸੀ। ਸੋ ਉਸ ਨੇ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਨੂੰ ਲਿਖ ਭੇਜਿਆ ਕਿ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਹਵਾ ਪਾਣੀ ਬਹੁਤ ਗਰਮ-ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ ਜੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਫ਼ਕ ਨਹੀਂ ਆਉਣਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਲਤਮਸ਼ ਨੇ ਬੜੀ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਚੰਗੇਜ਼ੀ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਬਚਾ ਲਿਆ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਅਲੀ ਮਰਦਾਨ ਖ਼ਾਨ ਖ਼ਿਲਜੀ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਅਸਾਮ, ਬਿਹਾਰ ਤੇ ਉੜੀਸਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮਾਤਹਿਤ ਕਰ ਲਿਆ। ਅਲਤਮਸ਼ ਨੇ 1225 ਈ. ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, 1226 ਈ. ਵਿਚ ਰਣਥੰਬੋਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਕਿਆਂ ਕਰਨ ਲਈ 1229 ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਬਗ਼ਾਦਾਦ ਦੇ ਖ਼ਲੀਫੇ ਪਾਸੋਂ ਖ਼ਿਲਾਅਤ ਲਈ। ਲਗਭਗ ਸਾਲ ਭਰ ਦੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੇ 1232 ਈ. ਵਿਚ ਗਵਾਲੀਅਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ ਤੇ 1234 ਵਿਚ ਭੀਲਸਾ ਤੇ ਉਜੈਨ ਜਿੱਤੇ। ਉਸ ਨੇ ਉਜੈਨ ਦੇ ਮਹਾਂ-ਕਾਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੰਦਰ ਨੂੰ ਮਲੀਆ-ਮੇਟ ਕਰਵਾਇਆ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਬੁੱਤ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਲਿਆ ਕੇ ਤੇੜੇ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਕੁਤਬ ਦੀ ਲਾਠ ਹੈ, ਉਥੇ ਗੁਪਤਾ ਬੰਸ ਦੇ ਰਾਜਾ ਸਮੁੰਦਰ ਗੁਪਤ ਨੇ ਮੌਸਮਾਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਭਾਲ ਲਈ ਇਕ ਉੱਚੀ ਸਾਰੀ ਇਮਾਰਤ ਬਣਵਾਈ ਹੋਈ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਸ਼ਿਵ-ਧ੍ਵਜ' ਸੀ। ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਤੀਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ ਐਬਕ ਨੇ ਬਣਵਾਈ, ਚੌਥੀ ਅਲਤਮਸ਼ ਨੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੀਂ ਤੇ ਆਖ਼ਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਫ਼ੀਰੋਜ਼ ਤੁਗ਼ਲਕ ਨੇ ਬਣਵਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਵਾਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 73.76 ਮੀ. ਹੈ। 29 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1236 ਦੇ ਦਿਨ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਮੈਡੀਵੀਅਲ ਇੰਡੀਆ-ਈਸਟਰੀ ਪਰਸ਼ਾਦ; ਦੀ ਸੁਲਤਾਨੇਤ ਆਫ ਦਿਹਲੀ- ਏ. ਐੱਲ. ਸ਼ੀ ਵਾਸਤਵਾ

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਅਲਤਾਈ :** ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਸਾਇਬੇਰੀਆ ਵਿਚ ਰੂਸ ਦਾ ਇਕ ਕ੍ਰੇਅ (ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਖੇਤਰ) ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਕੁਲ ਰਕਬਾ 261,700 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲਾ ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਓਬ ਦਰਿਆ ਵਗਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਿਸਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੀਆ ਅਤੇ ਕਤੂਨ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਣਕ, ਚਕੰਦਰ, ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਆਦਿ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਲਸੀ, ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਮੱਖਣ ਆਦਿ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਕੀਮਤੀ ਲੱਕੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿੱਕਾ, ਜਿਸਤ, ਟੰਗਸਟਨ ਅਤੇ ਸੋਨਾ ਆਦਿ ਖਣਿਜ ਇਥੋਂ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਂਧਾਨੀ ਬਰਨੌਲ ਹੈ ਜਿਥੇ ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਰੂਬਟਸੋਵਸਕ ਵਿਚ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕਸ਼ਾਕ ਰੀਪਬਲਿਕ ਤੇ ਬਰਨੌਲ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਰੇਲ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਚੀਨੀ ਬਣਾਉਣ, ਆਟਾ ਪੀਹਣ, ਤੇਲ ਕੱਢਣ, ਮਾਸ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨ, ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਮੱਖਣ ਬਣਾਉਣ, ਚਮੜਾ-ਸਾਜ਼ੀ ਤੇ



ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਰੁਬਟਸੇਵਸਕ ਟ੍ਰੈਕਟਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਸੰਦ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਲੱਕੜੀ ਕੱਟਣ ਦਾ ਕੰਮ ਬਹੁਤ ਤਰੱਕੀ ਤੇ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਆਰਥਿਕ ਤਰੱਕੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ- 27,12,000 (1983)

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਸੇ. 1: 444; ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 1: 684

**ਅਲਤਾਈ ਪਰਬਤ :** ਇਹ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ, ਰੂਸ, ਚੀਨ ਅਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਮੰਗੋਲੀਆ ਦੀ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਹੈ ਜੋ ਦਰਿਆ ਇਰਤਿਸ਼ ਅਤੇ ਜੁੰਗਾਰੀਅਨ ਤਲਹੱਟੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਅਤੇ ਸਿਆਨ ਪਰਬਤਾਂ ਤਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੰਗੋਲੀਅਨ ਜ਼ਬਾਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਅਲਤੈਨ ਉੱਲਾ' ਅਰਥਾਤ 'ਸੋਨੇ ਦਾ ਪਹਾੜ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਾਸ ਅਲਤਾਈ ਪਰਬਤ ਜ਼ਿਸ ਨੂੰ ਏਕਤਾਘ ਮੰਗੋਲੀਅਨ ਅਲਤਾਈ ਜਾਂ ਦੱਖਣੀ ਅਲਤਾਈ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਕੋਬਦੇ ਬੇਸਿਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਇਰਤਿਸ਼ ਬੇਸਿਨ ਨੂੰ ਨਿਖੇੜਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਨੀਵੀਆਂ ਸਮਾਂਤਰ ਲੜੀਆਂ 94° ਪੂ. ਲੰਬ. ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਅਲਤਾਈ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 1,500 ਮੀ. ਹੈ। 2,040 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਕਾਲਾ ਭੋਜ-ਪੱਤਰ ਅਤੇ ਮੈਡਲਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰ ਬਰਫ਼ ਰੇਖਾ ਤੱਕ ਕੈਲ ਤੇ ਹੋਰ ਨੋਕੀਲੇ ਦਰਖਤ, ਲਿਚਨ ਤੇ ਹੋਰ ਘਾਹ ਬੂਟੇ ਉਗਦੇ ਹਨ। ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਚਨਾਰ, ਬੈਤ ਅਤੇ ਭੋਜ-ਪੱਤਰ ਦੇ ਦਰਖਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਪੱਛਮੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ਾਨੀ ਚੋਟੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਬੋਲੂਖ 4,618 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਰਬਤਾਂ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿੱਕਾ, ਜਿਸਤ, ਚਾਂਦੀ, ਲੋਹਾ, ਕੋਲਾ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਐਲਪਸੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਰੁੱਖ, ਪੌਦੇ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਸੇ. 1: 444; ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 1: 682

**ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ :** ਇਹ ਚਗਰ ਬੇਗ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ 1030 ਈ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਸਲਜੂਕ ਬੰਸ ਦਾ ਇਹ ਦੂਜਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਲਾਵਲਦ ਚਾਚੇ ਤੁਗਲਕ ਬੇਗ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ 1063 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ਾਹੀ ਤਖ਼ਤ ਉਪਰ ਬੈਠਾ ਤੇ ਖ਼ਲੀਫ਼ੇ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁਲਤਾਨ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਬਖਸ਼ੀ। ਰਾਜ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਖਤਲਾਨ, ਹਰਾਤ ਆਦਿ ਇਲਾਕੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਏ। ਫਿਰ ਏਸ਼ੀਆ ਕੋਚਕ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਲੱਖ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਕਰਕੇ ਈਸਾਈ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਡਾਇਉਜੀਨਜ਼ ਰੋਮੇਨਸ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੀਕਰਤ ਦੀ ਲੜਾਈ (1071 ਈ.) ਵਿਚ ਹਰਾਇਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਸੁਲੇਮਾਨ ਨੂੰ ਸੂਬੇਦਾਰ ਮੁੱਕਰਰ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਨੇ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧਾਇਆ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਰੋਮੇਨਸ ਨੂੰ ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਤੇਰੇ ਨਾਲ ਕੀ ਸਲੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਉਸ ਨੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਜੇ ਮੈਨੂੰ ਛੱਡਿਆ ਤਾਂ ਮੈਂ ਜੀ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਕਾਲਾ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਫੇਰਿਆ ਜਾਵੇ। ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ ਨੇ ਫਿਰ ਪੁੱਛਿਆ ਕੇ ਜੇਕਰ ਤੂੰ ਜਿੱਤ ਜਾਂਦਾ ਤਾਂ ਤੂੰ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਕੀ ਸਲੂਕ ਕਰਦਾ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੈਂ

ਕੋਰੜੇ ਮਾਰ ਮਾਰ ਕੇ ਤੇਰੀ ਖੱਲ ਉਧੇੜ ਦਿੰਦਾ ਪਰ ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ ਨੇ ਬੜੀ ਦਰਿਆ ਦਿਲੀ ਦਿਖਾਈ ਤੇ ਰੋਮੇਨਸ ਨਾਲ ਸੰਧੀ ਕਰ ਲਈ ਤੇ ਕੁਝ ਤਾਵਾਨ ਲੈ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਲਪ ਅਰਸਲਾ ਨੇ ਹਲਬ, ਮੱਕਾ ਅਤੇ ਮਦੀਨਾ, ਫ਼ਾਤਮੀ ਬੰਸ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਕੀਤੇ। ਇਸਫ਼ਹਾਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1073 ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਦੁਸ਼ਮਣ ਕੈਦੀ ਹੱਥੋਂ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਜ਼ਾਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸੁਲਤਾਨ ਮਿਹਰਬਾਨ, ਨੇਕਦਿਲ, ਇਨਸਾਫ਼-ਪਸੰਦ, ਗਰੀਬ-ਪਰਵਰ, ਸਿਆਣਾ ਅਤੇ ਖੁੱਲ੍ਹਦਿਲਾ ਮਨੁੱਖ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਇਸ. ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਹਿਸਟਰੀ-ਸੱਯਦ ਫੈਜ਼ ਮਹਿਮੂਦ, ਲਿਟਰੇਰੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਪਰਸ਼ੀਆ; ਦੇ ਸ਼ਾਰਟ ਹਿਸਟਰ, ਆਫ਼ ਸਿਰਾਕਿਊਜ਼-ਅਮੀਰ ਅਲੀ, ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਪਰਸ਼ੀਆ-ਸਾਈਕਸ

-ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਲਪੱਥਰ ਝੀਲ :** ਇਹ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੀ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਝੀਲ ਹੈ ਜੋ ਖਿਲਨਮਰਗ ਤੋਂ ਪਰੇ, ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਤਲ ਤੋਂ 3,600 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ, ਪੀਰ ਪੰਜਾਲ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਘਿਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਝੀਲ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬਰਫ਼ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਠੰਡਾ ਹੈ। ਸਾਲ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਇਹ ਝੀਲ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਹਰ ਸਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੈਲਾਨੀ ਆਉਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਕਸ਼ਮੀਰ ਐਟ ਦੇ ਗਲਾਂਸ।

- ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਅਲਪਾਕਾ :** ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਐਂਡੀਜ਼ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ 4,200-4,800 ਮੀ. ਤੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਚੋਪਾਇਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਜੱਤ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਤਿੰਨਾਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹਨ: ਲਾਮਾ, ਗਿਆਨਕੋ ਤੇ ਵਿਕਿਊਨਾ। ਅਲਪਾਕਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਠ ਦੀ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵੀ ਉਠ ਵਾਂਗੂੰ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥੈਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕੁਹਾਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਅਲਪਾਕਾ ਵੇਖਣ ਵਿਚ ਭੇਡ ਵਰਗਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਦਨ ਉਤਾਂਹ ਵੱਲ ਉੱਠੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੰਨ ਲੰਬੇ ਅਤੇ ਪੂਛ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 109 ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਸੰਘਣੇ ਵਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਖ਼ਤ ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਾਸੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਨ ਲੈਣ ਵਾਸਤੇ ਪਾਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਮਾਸ ਸੁਆਦੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਾਲ ਚਮਕਦਾਰ, ਲਚਕਦਾਰ, ਹਲਕੇ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਗਰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਲਪਾਕੇ ਦੇ ਸਰੀਰ ਤੋਂ ਉੱਨ ਕਾਫ਼ੀ ਲਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਭਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਹ 45.5 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਤੱਕ ਭਾਰ ਚੁੱਕ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਲਪਾਕੇ ਦੀ ਉੱਨ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੰਬਾਈ ਲਗਭਗ 30.5 ਸੈ.ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 20 ਸੈ. ਮੀ. ਕੱਟੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉੱਨ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਰੰਗ ਆਮ ਕਰਕੇ ਕਾਲਾ, ਗੂੜ੍ਹਾ ਮਿਟਿਆਲਾ ਜਾਂ ਹਲਕੇ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੱਟਣ ਮਗਰੋਂ ਰੰਗ ਅਤੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਇਸ ਦੀ ਛਾਂਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਤਰੀਆਂ ਇਹ ਕੰਮ ਬੜੀ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਮੁਲਾਇਮ ਅਤੇ ਬਰੀਕ ਰੋਸ਼ੇ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬੁਣੇ



ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਅਲਪਾਕੇ ਦੀ ਉੱਨ ਕੋਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਪਰ ਹੁਣ ਇਸ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਅਸਤਰ ਦੇ ਵਾਸਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਉੱਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਹਾਂ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਲਪਾਕਾ ਤੇ ਵਿਕਿਊਨਾ ਦੀ ਉੱਨ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਕੀਮਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਿਕਿਊਨਾ ਅਪਲਾਕੇ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਇਕ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਮਾ ਤੇ ਅਲਪਾਕਾ ਦੋਵੇਂ ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰ ਹਨ।

ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਪਾਕੇ ਦੀ ਉੱਨ ਨੂੰ ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਬੁਣਨ ਵਿਚ ਬੜੀ ਔਖ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕੁਝ ਹਦ ਤੱਕ ਵਾਲਾਂ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਹ ਔਖ ਦੂਰ ਕਰ ਲਈ ਗਈ। ਅਲਪਾਕਾ ਹੁਣ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਉੱਨੀ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਪੜੇ ਦਾ ਖਾਸ ਗੁਣ ਇਸ ਦੀ ਉਚੇਰੀ ਚਮਕ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਅਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਨੂੰ, ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਦੀ ਉੱਨ ਅਲਪਾਕੇ ਤੋਂ ਲਈ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪਸ਼ੂ ਤੋਂ, ਅਲਪਾਕਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਅਲਫ਼ ਸਾਨੀ (ਸ਼ੈਖ ਅਹਿਮਦ ਸਰਹੰਦੀ ਮੁਜੱਦਦ ਅਲਫ਼ ਸਾਨੀ)** : ਇਸ ਨੇ ਇਸਲਾਮ ਦੀਆਂ ਕੱਟੜਪੰਥੀ ਰਵਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1564 ਵਿਚ ਇਹ ਸਰਹੰਦ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਸ਼ੈਖ ਅਬਦੁਲ ਅਹਿਮਦ ਸੀ ਜੋ ਖਲੀਫ਼ਾ ਉਮਰ-ਬਿਨ-ਅਲਖੱਤਾਬ ਦੇ ਖਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਮੁਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਘਰ ਵਿਚ ਹੀ ਪਿਤਾ ਕੋਲੋਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ, ਫਿਰ ਉਚੇਰੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਸਿਆਲਕੋਟ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਆਗਰੇ ਜਾ ਕੇ ਫਿਰ ਅੱਬੁਲ ਫਜ਼ਲ ਤੇ ਫੈਜ਼ ਦੀ ਸੰਗਤ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਉਥੇ ਹੀ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਤਹਿਲੀਲੀਆ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਰਸਾਲਾ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ 'ਸ਼ੀਆ' ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬੀ ਅਕੀਦਿਆਂ ਦਾ ਇਸ ਨੇ ਰੱਜਕੇ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਰਸਾਲੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਵਲੀ-ਅੱਲਾਹ ਦੇਹਲਵੀ ਨੇ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਤਰਜਮਾ ਕਰ ਕੇ ਨਾਲ ਹੀ ਦੀਬਾਚੇ ਵਿਚ ਅਕਬਰ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਦੇ ਧਾਰਮਕ ਝੁਕਾਅ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਪਸ ਸਰਹੰਦ ਆ ਗਿਆ। 1008 ਹਿ. ਵਿਚ ਖ਼ਾਜਾ ਬਾਕੀ-ਬਿੱਲਾਹ (ਮ੍ਰਿਤੁ 1012 ਹਿ. ਮੁਤਾਬਿਕ 1603 ਈ.) ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ, ਦੇ ਹੱਥ ਤੇ ਬੈਠ ਕਰ ਕੇ ਸੂਫੀਆਂ ਦੇ ਨਕਸਬੰਦੀ ਫਿਰਕੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਸ਼ੀਆ ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬੀ ਜਜ਼ਬਾਤ ਨੂੰ ਠੇਸ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬੀ ਅਕੀਦਿਆਂ ਦੀ ਸਖ਼ਤ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਨੂੰ ਹਕੂਮਤ ਲਈ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਸਮਝਦੇ ਹੋਏ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 1028 ਹਿ. (1619 ਈ.) ਵਿਚ ਆਗਰੇ ਬੁਲਾਇਆ। ਉਥੇ ਇਸ ਦੇ ਗੁਸਤਾਖ਼ ਤੇ ਬਾਗ਼ੀਆਨਾਂ ਰਵੱਈਏ ਕਾਰਨ ਨਾਰਾਜ਼ ਹੋ ਕੇ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗਵਾਲੀਅਰ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਇਕ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਨਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਸਗੋਂ ਇਕ ਖਿਲਤ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਰਕਮ ਇਨਾਮ ਵਜੋਂ ਦੇ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਵੀ ਕੀਤਾ। 1034 ਹਿ. (1624 ਈ.) ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਨੇੜੇ ਦਾ ਸਬੰਧ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ।

ਮਜ਼ਹਬੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਅਲਫ਼ ਸਾਨੀ ਨੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਕਿੱਠੀਆਂ ਹੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਅਲ-ਮਬਦਾ ਵਲ-ਮਆਦ,

ਰਿਸਾਲਾ ਤਹਿਲੀਲੀਆ, ਮਕਤੂਬਾਤ, ਮਆਰਿਫ਼ ਲਦੁਨੀਆ, ਮਕਾਸ਼-ਫਾਤਿ ਗ਼ੈਬੀਆ, ਰਿਸਾਲਾ-ਫੀ-ਇਸਬਾਤ-ਨਬਵੱਤ, ਆਦਾਬ-ਉਲ-ਮੁਰੀਦੀਨ ਅਤੇ ਸ਼ਰਹੇ ਰੁਬਾਈਆਤਿ ਖਵਾਜਾ ਬਾਕੀ ਬਿੱਲਾਹ ਆਪਣੇ ਮੁਰੀਦਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਲਿਖੀਆਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਚਿੱਠੀਆਂ (ਮਕਤੂਬਾਤ) ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੱਠੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਤੇ ਅਮਲ ਬਾਰੇ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਮਸਲਿਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਕੱਟੜਪੰਥੀ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੱਠੀਆਂ ਨੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਇਸਲਾਮ ਦੀ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਮੁੱਲਾਂ ਅਬਦੁਲ ਹਕੀਮ ਸਿਆਲਕੋਟੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਜੱਦਦ ਅਲਫ਼-ਸਾਨੀ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ। ਜੀਉਂਦੇ ਜੀ ਹੀ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਤਕ ਦੂਰ ਦੂਰ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਹਰਤ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਮਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਹਰਤ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਸਿੱਖ ਹਕੂਮਤ ਵੇਲੇ ਇਸ ਦੇ ਮੁਰੀਦ ਸਰਹੰਦ ਦੇ ਉਜੜਨ ਨਾਲ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤੱਕ ਖਿਲਰ ਗਏ ਸਨ।

ਸੂਫੀ ਫਿਰਕਿਆਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਸਿਧਾਂਤਕ ਝਗੜਿਆਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਵਹਦਤੁਲ-ਵਜੂਦ ਦੀ ਥਾਂ ਵਹਦਤੁਲ-ਸ਼ਹੂਦ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੇਵਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਸਾਲ ਸਰਹੰਦ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਮਕਬਰੇ ਤੇ ਬੜਾ ਭਾਰੀ ਉਰਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ, ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਆਦਿ ਦੂਰ-ਦੂਰ ਦੇ ਇਸਲਾਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਰਧਾਲੂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਇਸ.; ਤਜ਼ਕਰਾ ਮੁਜੱਦਦ ਅਲਫ਼ ਸਾਨੀ

-ਸ਼ਾਕਿਰ ਪੁਰਸ਼ਾਰਥੀ

**ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ** : 'ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ' ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾਤ ਵਾ ਲੈਲਾਤ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਇਕ ਰਾਤਾਂ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਇਕ ਰਾਤਾਂ ਵਿਚ ਮੁੱਕਣਾ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਪੈ ਗਿਆ।

ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵਿਚ ਇੰਨੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਨਹੀਂ ਸਨ ਅਤੇ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਇਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਾਲਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕੇਵਲ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਹੀ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਲਿਟਮੈਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ 1001 ਵਾਲਾ ਸਿਰਲੇਖ ਤੁਰਕੀ ਅਸਰ ਅਧੀਨ ਆਇਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਜੋ ਤੁਰਕੀ ਮੁਹਾਵਰੇ ਵਿਚ ਬਿਨ ਬਿਰ 1001 ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਬਹੁਲਤਾ ਦਾ ਲਖਾਇਕ ਹੈ। ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਵਿਚ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਰ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਧਾ ਵਧਾ ਕੇ ਇਸ ਸਿਰਲੇਖ ਨੂੰ ਢੁਕਵਾਂ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਤੋਂ ਛੁੱਟ, ਅਰਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਿਤਾਬ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਅਲਫ਼-ਲੈਲਾ ਜਿੰਨੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀ। ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਇਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰੋਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਕਿ ਇਕ ਦੇ ਨਾਲ ਦੂਜੀ ਜਾ ਜੁੜਦੀ ਹੈ। ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਘਟਨਾ-ਸਥਾਨ ਅਕਸਰ ਮਧ ਏਸ਼ੀਆ ਜਾਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਅਤੇ ਚੀਨ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ, ਈਰਾਨੀ, ਇਰਾਕੀ, ਮਿਸਰੀ, ਤੁਰਕੀ ਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਅੰਸ਼ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ, ਈਰਾਨੀ, ਤੁਰਕੀ ਅਤੇ

ਖ਼ੁਰਪਾ ਦਸ਼ਾ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਬਹੁਤੇ ਨਾਂ ਤਾਂ ਥਾਂ ਅਰਬੀ ਹੀ ਹਨ।

ਕਹਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਕਈ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:—

(1) ਪਰੀਆਂ ਜਿੰਨਾ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ 'ਸੋਦਾਗਰ ਤੇ ਜਿੰਨ' ਦੀ ਕਹਾਣੀ, 'ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਚਾਲੀ ਚੋਰ' ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਅਤੇ 'ਅਲ੍ਹਾ ਦੀਨ ਦੇ ਚਰਾਗ਼' ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਆਦਿ। (2) ਪਿਆਰ ਕਹਾਣੀ। (3) ਬਹਾਦਰੀ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ 'ਸਿੰਦਬਾਦ ਜਹਾਜ਼ੀ' ਦੀ ਕਹਾਣੀ। (4) ਮਖੌਲੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ 'ਸੁੱਤੇ ਜਾਗਦੇ' ਦੀ ਕਹਾਣੀ। (5) ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ। (6) ਅਰਬੀ ਰਵਾਇਤਾਂ।

ਅਰਬੀ ਪਿਛੋਕੜ ਹਾਰੂ-ਰਸ਼ੀਦ (786-809 ਈ.) ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬਗ਼ਦਾਦ ਦਾ ਅਤੇ ਫ਼ਾਤਮੀ (909-1171 ਈ.) ਤੇ ਮਮਲੂਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ (1250-1571 ਈ.) ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕਾਹਿਰਾ ਦਾ ਹੈ।

ਕਹਾਣੀ ਇਉਂ ਚਲਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਹਿਰਯਾਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਬੇਗਮ ਦੀ ਬਦਚਲਣੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗ ਗਿਆ। ਬੇਗਮ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਨ ਪਿਛੋਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਇਸਤਰੀ ਜਾਤੀ ਨਾਲ ਨਫ਼ਰਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਉਹ ਖ਼ਿਆਲ ਕਰਨ ਲੱਗਾ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ ਇਸਤਰੀਆਂ ਬਦਚਲਣ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਨਵੀਂ ਔਰਤ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਇਕ ਰਾਤ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੰਦਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਜਦ ਆਮ ਹੁੰਮ ਗਈ ਤਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਔਰਤ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦੀ। ਵਜ਼ੀਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਧੀਆਂ ਸਨ। ਵੱਡੀ ਦਾ ਨਾਂ ਸ਼ਹਿਰਜ਼ਾਦ ਤੇ ਛੋਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦੁਨੀਆਂਜ਼ਾਦ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਰਜ਼ਾਦ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੀ ਕਿ ਉਹ ਉਸਦਾ ਵਿਆਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਕਰ ਦੇਵੇ ਕਿਉਂ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਇਕ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਆਪ ਵੀ ਜੀਉਂਦੀ ਰਹੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਇਸਤਰੀ ਜਾਤੀ ਉੱਤੇ ਉਸਦਾ ਅਹਿਸਾਨ ਵੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਰਾਤ ਉਹ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਇਕ ਕਹਾਣੀ ਸੁਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਜੀਉਂਦੀ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਉਹ ਅਗਲੀ ਰਾਤ ਸੁਣਾਉਣ ਦਾ ਇਕਰਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਹਾਣੀਆਂ ਇੰਨੀਆਂ ਸੁਆਦਲੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਣਨ ਲਈ ਇੰਨਾ ਉਤਸੁਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸ਼ਹਿਰਜ਼ਾਦ ਦੇ ਕਤਲ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਨਵੀਂ ਵਿਆਹੀ ਵਹੁਟੀ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਉੱਕਾ ਹੀ ਛੱਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਇਕ ਸੌ ਪਚਾਸੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਲੰਬੀਆਂ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਇਕ ਰਾਤਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਜਿਆਣੀ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੇ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੋੜਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ ਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਤਾਣਾ ਬਾਣਾ ਇਕ ਸਾਂਝੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰੇਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਖ਼ਰ ਸਾਰੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਨ ਨਾਲ ਇਹ ਸਾਰੀ ਪੁਸਤਕ ਇਕ ਨਾਵਲ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ।

ਨੋਬੀਆ ਐਬਟ ਨੇ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਾਹਦੀ ਦਾ ਹਵਾਲਾ 'ਏ ਨਾਈਨਥ ਸੈਂਚਰੀ ਫਰੈਗਮੈਂਟ ਆਫ਼ ਦੀ ਬਾਊਜ਼ੈਡ ਨਾਈਟਸ' ਵਿਚੋਂ ਲੱਭਿਆ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਉਸਨੇ 'ਜਰਨਲ ਆਫ਼ ਨੀਅਰ ਈਸਟਰਨ ਸਟੱਡੀਜ਼' (1949) ਵਿਚ ਛਪੇ ਆਪਣੇ ਲੇਖ 'ਨਿਊ ਲਾਈਟ ਆਨ ਦੀ ਅਰਲੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਅਰੇਬੀਅਨ ਨਾਈਟਸ' ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਸਾਨੂੰ ਮਸਊਦੀ (956 ਈ.) ਦੀ 'ਮਰੂਜ਼ੁਜ਼ਹਬ ਵੱਲ ਮਅਦਿਨਲ ਜਵਾਹਿਰ' ਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੂਲ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਢਾਂਚਾ 'ਹਜ਼ਾਰ ਅਫ਼ਸਾਨਾ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਫ਼ਾਰਸੀ ਕਿਤਾਬ ਤੋਂ ਤਰਜਮਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ 'ਹਜ਼ਾਰ ਅਫ਼ਸਾਨੇ' ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਢਾਂਚਾ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀਆਂ ਲੋਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੋਂ ਲਿਆ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਮਸਊਦੀ ਪਿਛੋਂ ਇਬਨ ਨਦੀਮ, ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫ਼ਹਿਰਿਸਤ 988-1010 ਈ. ਵਿਚਕਾਰ ਤਿਆਰ ਹੋਈ ਸੀ, ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਤਾਬ 'ਹਜ਼ਾਰ ਅਫ਼ਸਾਨੇ' ਤੋਂ ਉਲਥਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਉਸਦਾ ਨਾਂ ਉਹ 'ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ' ਆਦਿ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਦਸਦਾ। ਮਲੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੀ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਸਿੱਧੀ 'ਹਜ਼ਾਰ ਅਫ਼ਸਾਨੇ' ਦਾ ਤਰਜਮਾ ਸੀ, ਜੋ ਛੋਟੀ ਸੀ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੀ ਹਰੇਕ ਕਹਾਣੀ ਪੰਜਾਂ ਰਾਤਾਂ ਵਿਚ ਮੁਕਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਦੋ ਸੌ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਇਬਨ ਨਦੀਮ ਨੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਕਿਹੜੀ ਕਹਾਣੀ ਇਸ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਉਹ ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਬੇਹੂਦਾ ਤੇ ਫ਼ਜ਼ੂਲ ਆਖਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਅਲਕੁਰਤੀ 'ਤਾਰੀਖ਼ ਮਿਸਰ' ਵਿਚ, ਜੋ ਆਖ਼ਰੀ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਅਲ-ਆਜ਼ਿਦ (555-567 ਹਿ. ਮੁਤਾਬਕ 1160-1172 ਈ.) ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਉਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਰਜ ਹਨ ਜੋ, ਉਸ ਸਮੇਂ ਆਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸਨ।

ਖ਼ੁਦ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦੀ ਅੰਦਰਲੀ ਸਾਖੀ ਤੋਂ ਇਹ ਗੱਲਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ (1) ਸ਼ਾਤਬੀਆ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਦੂਜੇ ਕਲੰਦਰ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੈ, ਜੋ 590 ਹਿ. (1195 ਈ.) ਵਿਚ ਮਰਿਆ, (2) ਨੂਰੁੱਦੀਨ ਅਲੀ ਤੇ ਸ਼ਮਸੁੱਦੀਨ ਮੁਹੰਮਦ ਦਾ ਸਮਾਂ 1260-77 ਈ. ਹੈ; (3) ਨਾਈ ਦੀ ਕਹਾਣੀ 1258 ਈ. ਅਥਵਾ ਬਗ਼ਦਾਦ ਦੀ ਜਿੱਤ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਦੀ ਹੈ; (4) ਅਲਜ਼ਾਵਲੀ ਦੀ ਮੌਤ 1344-45 ਵਿਚ ਹੋਈ, ਆਦਿ।

ਇਸ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ, ਜਿਸਦੀ ਰਚਨਾ 1195 ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਈ ਨਹੀਂ ਮੰਨੀ ਜਾ ਸਕਦੀ, 'ਅਲਕੁਰਤੀ' ਵਾਲੀ 'ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ' ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ।

ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਤ ਸਤਾਰਵੀਂ ਤੇ ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੋਈ ਜਦ ਕਿ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਵਿਦਵਾਨ ਤੇ ਸੈਲਾਨੀ ਐਨਟੋਇਨੀ ਗੈਲਾਂ (1646-1715) ਨੇ ਅਰਬੀ ਦੀ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਲਿਆਂਦਾ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਗੈਲਾਂ ਨੂੰ ਨਿਕਟ ਪੂਰਬੀ ਮੁਲਕਾਂ ਦਾ ਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਅਜਾਇਬ-ਘਰ ਲਈ ਇਥੋਂ ਦੇ ਅਜੂਬੇ ਲਿਆ ਕੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਵਿਚ ਰੱਖਣੇ ਸਨ। ਗੈਲਾਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਬੜੇ ਸ਼ੌਕ ਨਾਲ ਸੁਣੀਆਂ। ਸਫ਼ਰ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜੋ ਸੰਨ 1704 ਤੋਂ 1712 ਈ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 10 ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਛਪਿਆ ਸੀ ਤੇ 11 ਵੀਂ ਤੇ 12 ਵੀਂ ਜ਼ਿਲਦ 1717 ਵਿਚ ਗੈਲਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਛਪੀ।

ਗੈਲਾਂ ਇਕ ਚੰਗਾ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਤੇ ਹਾਸ-ਰਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਬੜਾ ਹੀ ਉਸਤਾਦ ਸੀ। ਮੁੰਡੇ, ਕੁੜੀਆਂ, ਜਵਾਨ ਤੇ ਬੱਚੇ ਉਚੇਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਸ ਪਾਸੋਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਣਨ ਆਉਂਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਣਾਉਂਦਾ ਸੁਣਾਉਂਦਾ ਥੱਕ ਜਾਂਦਾ ਤੇ ਜਦ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ

ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਬੂਹੇ ਬਾਰੀਆਂ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਬੈਠਦਾ ਤਾਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ੌਕੀਨ ਲੋਕ ਘਰ ਦੇ ਬੂਹੇ ਭੰਨ ਦੇਂਦੇ। ਉਹ ਗੁੱਸੇ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਝਦਾ ਘਰੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦਾ ਤਾਂ ਬੱਚੇ ਤਰਲੇ ਪਾ ਕੇ ਆਖਦੇ "ਇਕ ਕਹਾਣੀ ਹੋਰ ਸੁਣਾ ਦਿਉ। ਬਸ ਇਕੋ ਕਹਾਣੀ।"

ਉੱਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਰਪੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਾਂਟ-ਛਾਂਟ ਦਾ ਸਵਾਲ ਅਕਸਰ ਉਲਥਾਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਔਕੜਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਹਾਣੀਆਂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੇ ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਈ. ਡਬਲਿਊ. ਲੇਨ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਜੋ 1838-40 ਵਿਚ ਹੋਇਆ, ਅਧੂਰਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਨੋਟ ਬੜੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹਨ। ਸੰਨ 1882-84 ਵਿਚ ਜਾਨ ਪੇਨ ਦਾ ਉਲਥਾ 9 ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਛਪਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਪਲੀਮੈਂਟਰੀ ਜਿਲਦਾਂ 1884 ਵਿਚ ਨਿਕਲੀਆਂ ਤੇ ਤੇਰਵੀਂ ਜਿਲਦ 1889 ਵਿਚ ਛਪੀ। ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਉਲਥਾ ਸਰ ਰਿਚਰਡ ਬਰਟਨ ਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਆਧਾਰ ਪੇਨ ਦਾ ਉਲਥਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਨ 1885 ਵਿਚ ਦਸ ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਛਪਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਛੇ ਸਪਲੀਮੈਂਟਰੀ ਜਿਲਦਾਂ 1886-88 ਵਿਚ ਨਿਕਲੀਆਂ ਸਨ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਇਹ ਕਈ ਵਾਰੀ ਪੂਰਾ ਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਵਾਧਾ ਘਾਟ ਨਾਲ ਛਪਿਆ ਹੈ। ਲੇਡੀ ਬਰਟਨ ਵਾਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ 1886-88 ਵਿਚ ਛਪਿਆ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਾਂਟ-ਛਾਂਟ ਬਹੁਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਸਮਿਥਰ ਦਾ 12 ਜਿਲਦਾਂ ਵਾਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ ਸੰਨ 1894 ਵਿਚ ਛਪਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਧੇ ਘਾਟੇ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੀਕ ਪੂਰੇ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਜੇ. ਸੀ. ਮਾਰਡਸ ਦਾ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਉਲਥਾ 1899 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚਲੀਆਂ ਕਈ ਕਹਾਣੀਆਂ ਅਸਲ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਲਈ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਯੂਰਪ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦਾ ਉਲਥਾ ਹੋਇਆ ਪਰ ਈ. ਲਿਟਮੈਨ ਦਾ ਜਰਮਨ ਤਰਜਮਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ, ਜੋ 1921-28 ਵਿਚਕਾਰ ਲਾਈਪਸਿਕ ਤੋਂ ਛੇ ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਛਪਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ 1953 ਅਤੇ ਤੀਜਾ 1954 ਵਿਚ ਨਿਕਲਿਆ। ਭਾਰਤੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦੇ ਉਲਥੇ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਘਟੀਆ ਦਰਜੇ ਦੇ ਉਲਥੇ ਤੇ ਸਸਤੇ ਬਾਜ਼ਾਰੀ ਐਡੀਸ਼ਨ ਹੀ ਹਨ।

ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਛਪੇ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦੇ ਐਡੀਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :-

**ਪਹਿਲਾ ਕਲਕੱਤਾ** - ਐਡੀਸ਼ਨ ਅਸਲ ਅਰਬੀ ਵਿਚ, ਫੋਰਟ ਵਿਲੀਅਮ ਕਾਲਜ, ਕਲਕੱਤਾ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਸ਼ੇਖ ਅਹਿਮਦ ਨੇ ਦੇ ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਛਾਪਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜਿਲਦ 1814 ਵਿਚ ਤੇ ਦੂਜੀ 1818 ਵਿਚ ਛਪੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਦੋ ਸੌ ਮੁਦਲੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਸਿੱਧਬਾਦ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।

**ਪਹਿਲਾ ਬੁਲਾਕ ਐਡੀਸ਼ਨ** - ਇਹ ਐਡੀਸ਼ਨ ਸੰਨ 1835 ਵਿਚ ਬੁਲਾਕ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਫਾਏਸ਼ਾਨੇ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਛਪਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਐਡੀਸ਼ਨ ਇਕ ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਖਰੜੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ ਮਿਸਰ ਤੋਂ ਹੱਥ ਲੱਗਿਆ ਸੀ।

**ਦੂਜਾ ਕਲਕੱਤਾ ਐਡੀਸ਼ਨ** - ਅਰਬੀ ਦਾ ਸੰਪੂਰਨ ਐਡੀਸ਼ਨ ਹੈ ਜੋ 1839-42 ਈ. ਦੌਰਾਨ ਮਿਸਰ ਤੋਂ ਮੇਜਰ ਟਰਨਰ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ

ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੈਕਨਾਟਨ ਨੇ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਸੈਂਟਰਲ ਲਾਇਬਰੇਰੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

**ਬੈਸਲੇ ਐਡੀਸ਼ਨ** - ਇਹ ਡਾਕਟਰ ਮੈਕਸੀਮੀਲੀਅਨ ਹੈਬਿਸ਼ਟ (Maximilian Habicht) ਨੇ 1825-43 ਦੌਰਾਨ ਛਪਵਾਇਆ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਐਡੀਸ਼ਨ ਬੜੇ ਘਟੀਆ ਦਰਜੇ ਦਾ ਗਿਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਪਿਛਲੇ ਬੁਲਾਕ ਤੇ ਕਾਹਿਰਾ ਐਡੀਸ਼ਨ** - ਇਹ ਉੱਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅਖੀਰ ਅਤੇ ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਛਪੇ ਜੋ ਕਲਕੱਤੇ ਵਾਲੇ ਦੂਜੇ ਐਡੀਸ਼ਨ ਵਾਂਗ ਹੀ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਐਨ. ਇਸ.

-ਬਖਸ਼ੀਸ਼ ਸਿੰਘ ਨਿੱਜਰ

**ਅਲਫਾ ਜਾਂ ਅਲਫਾ ਘਾਹ** : ਇਹ ਘਾਹ ਲੈਗਿਊਮਿਨੋਸੀ ਕੁਲ ਦਾ ਡੂੰਘੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਾਲਾ ਫਲੀਦਾਰ ਬੂਟਾ ਹੈ। ਇਹ ਚਾਰੇ ਦਾ ਬਹੁ-ਰੁੱਤਾ ਬੂਟਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਸਮ ਦਾ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਮੈਡੀਕੈਗੋ ਸੈਟਾਈਵਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੂਸਣ ਜਾਂ ਲੂਸਰਨ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ (ਜਾਂ ਲੂਸਰਨ) ਦੱਖਣ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੋਂ ਇਹ ਚੀਨ ਅਤੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਲਿਜਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਖੁਸ਼ਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚਾਰਾ ਹੈ। ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਫੀ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਾਰੇ ਲਈ ਉਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਸ਼ਾਇਦ ਪਹਿਲਾ ਬੂਟਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਰਸੀ, ਯੂਨਾਨੀ ਅਤੇ ਰੂਸੀ ਲੋਕ ਉਗਾਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਅੱਜ ਵੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਚਾਰੇ ਲਈ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਕੀਮਤੀ ਫਸਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਇਕ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਫਸਲ ਲਈ 7 ਤੋਂ 14 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਫੀ ਏਕੜ ਬੀਜ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਫਸਲ ਬਿਨਾ ਕਿਸੇ ਰਲਾਅ ਦੇ ਨਵੇਕਲੀ ਹੀ ਬੀਜੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਵਾਢੀ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਦੂਜੇ ਜਾਂ ਤੀਜੇ ਸਾਲ ਇਹ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਫੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਚਾਰੇ ਲਈ ਭਰਵੀਂ ਫਸਲ ਦਿੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਦੀ ਫਸਲ ਕਈ ਕਈ ਵਰ੍ਹੇ ਚਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਕਾਫੀ ਚੌੜਾ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਨਵੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਜਾਂ ਟਹਿਣੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਫੁੱਟਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਸਾਲ ਵਿਚ ਦੋ ਤੋਂ ਛੇ ਵਾਰ ਕੱਟਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 30 ਤੋਂ 120 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਭੋਂ ਚੰਗੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਲਗਭਗ ਸਿੱਧੀਆਂ 7.5 ਮੀ. ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜੜ੍ਹ ਦਾ ਵਿਆਸ 3 ਮਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਦੀ ਡੰਡੀ ਬਹੁਤੀ ਮੋਟੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਡੰਡੀ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਪੋਲੀ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹੇ ਗੁੱਦੇ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਖੰਭ-ਆਕਾਰ (ਸਿੰਯੁਕਤ) ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅੰਡਾਕਾਰ ਦੰਦੇਦਾਰ ਪੱਤਿਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਤੇ ਡੰਡੀ ਉੱਤੇ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਜ਼ਨ ਮੁਤਾਬਿਕ ਘਾਹ ਦਾ 35 ਤੋਂ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਪੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਚਾਰੇ ਵਿਚਲੀਆਂ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਤੇ ਹੋਰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਅਹਾਰਾਂ ਦਾ ਲਗਭਗ 67 ਤੋਂ 70 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿਚ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਬੜੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲ ਨੀਲੇ, ਜਾਮਣੀ ਜਾਂ

ਵੈਂਗਣੀ ਰੰਗ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਗੁੱਛਿਆਂ ਵਿਚ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਫਲੀਆਂ ਵਲਦਾਰ ਮੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸੁੱਕਾ ਚਾਰਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਚਰਾਂਦ ਦੀ ਭੋਂ ਨੂੰ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਬੜਾ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਸੁਕਾਇਆ ਹੋਇਆ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਜਾਂ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਚੂਰਾ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਏਕੜ ਫਸਲ ਤੋਂ 2 ਸਟੋਨ ਹਵਾ ਵਿਚ ਸੁਕਾਇਆ ਸੁੱਕਾ ਘਾਹ ਤਿਆਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਭੋਂ ਵਿਚ ਖਾਈਆਂ ਚੰਗੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਹ ਉਪਜਾਊ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਪਜ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੰਮੇਰਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਮਿਕਦਾਰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੇ ਆਉਂਦੀ ਫਸਲ ਦੀ ਵਾਢੀ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤਾਜ਼ੇ ਪੌਤਿਆਂ ਵਾਲੇ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਵਿਚੋਂ ਖੁਸ਼ਕ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ 17-20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪ੍ਰੋਟੀਨ, 25 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਕੁਝ ਘੱਟ ਕੱਚੇ ਰੇਸ਼ੇ ਅਤੇ ਕੁਝ ਇਕ ਵਿਟਾਮਿਨਾਂ ਦੀ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਲਈ ਫੁੱਲੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਟਹਿਣੀਆਂ ਫੁੱਟਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਲਈ ਇਸ ਦੀਆਂ ਇਕੋ ਵੇਲੇ 1 ਤੋਂ 8 ਵਾਢੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹਰੇ ਚਾਰੇ, ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਸੁੱਕੇ ਘਾਹ ਅਤੇ ਐਲਫਾ-ਐਲਫਾ ਦੇ ਚੂਰੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ ਡੰਗਰਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਖੁਰਾਕ ਹਨ। ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਆਦਿ ਲਈ ਵੀ ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਦਾ ਚਾਰਾ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਹੈ।

ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਗ੍ਰਾਈਜ਼ੋਬੀਅਮ ਦੀ ਇਕ ਜਾਤੀ ਦੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹਵਾ ਵਿਚਲੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਕੇ ਭੋਂ ਨੂੰ ਚੰਗੇਰਾ ਤੇ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਬੂਟੇ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਇਸ ਦੁਵੱਲੇ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਸਹਿ-ਜੀਵਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਅਲਫੀਏਰੀ, ਵਿੱਟੋਰੀਉ ਕਾਉਂਟ** : ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪੀਡਮਾਂਟ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਅਸਤੀ ਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 1749 ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 14 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਚਾਚੇ ਦੀ ਬੇਅੰਤ ਜਾਇਦਾਦ ਵਿਰਸੇ ਵਿਚ ਮਿਲੀ। ਸੱਤ ਵਰ੍ਹੇ ਤੱਕ ਇਹ ਸੈਲਾਨੀ ਬਣ ਕੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਘੁੰਮਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਸਫ਼ਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਸੈਰ ਕਰਨਾ ਸੀ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਸਫ਼ਰ ਦਾ ਇਸ ਦੇ ਮਨ ਉੱਤੇ ਚੋਖਾ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਚੰਗਾ ਅਸਰ ਕਬੂਲਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਆਦਰਸ਼



ਵਿੱਟੋਰੀਉ ਕਾਉਂਟ ਅਲਫੀਏਰੀ

ਬਣ ਗਏ। ਵਾਲਟੇਅਰ, ਰੂਸੋ ਅਤੇ ਮੋਟੈਸਕ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਦਾ ਇਸ ਨੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤਕ ਜ਼ੁਲਮ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਬਣ ਗਿਆ।

ਅਲਫੀਏਰੀ ਦੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚੋਂ 'Saul' ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਸੁਭਾਵਿਕ ਹੀ ਆਪਣੀ ਆਦਰਸ਼ਕ ਚੇਤਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣਾ ਇਕ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ 'Maria Stuarda' ਲਿਖ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਿਆਰੀ ਕਾਊਂਟੈਸ ਨੂੰ ਭੇਟਾ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਰਹਿ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ 'ਮਿੱਰਾ' ਸੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਈ ਸਮਾਪਤੀਕਰਕਾਂ ਨੇ 'ਸਾਉਲ' ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੀਆ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਅਮਰੀਕੀ ਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਦੋਵੇਂ ਇਨਕਲਾਬ ਅਲਫੀਏਰੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਆਏ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉੱਤੇ ਵਧੀਆ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਹੀ ਸੀ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਖੂਨ-ਖਰਾਬੇ ਤੋਂ ਇਹ ਘਬਰਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਤੇ ਕਾਊਂਟੈਸ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਨੱਸ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਖੀਂ ਵੇਖੀ ਹਿੰਸਾ ਤੋਂ ਜੇ ਘਿਰਣਾ ਹੋਈ, ਇਸ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ 'ਮਿਸੇਗਾਲੇ' ਨਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਗੱਦ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵਿਚ ਕੁਝ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਲੇਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਨੇ ਨਾ ਕੇਵਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਅਤੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਗੋਂ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਅਤਿਆਚਾਰ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵੀ ਆਵਾਜ਼ ਉਠਾਈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੇਖਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ 19 ਨਾਟਕ ਹਨ। ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 22 ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਫਲੋਰੈਂਸ ਵਿਚ (1805-1815) ਛਪੇ। ਉਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੀ 8 ਅਕਤੂਬਰ, 1803 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਅਲਫੀ ਤਾਰੀਖ** : ਇਹ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜ਼ਬਾਨ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਤਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਪੈਰੀਸਰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮੁਗ਼ਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਕਬਰ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ 1619 ਈ. (997 ਹਿ.) ਤੱਕ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। 'ਅਲਫ' ਸ਼ਬਦ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਤਾਰੀਖ ਦਾ ਨਾਂ 'ਤਾਰੀਖਿ ਅਲਫੀ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਅਕਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਅਕਬਰ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਵਿਦਵਾਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਅਬੁੱਲ-ਫਜ਼ਲ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਮੁਖ ਬੰਧ ਲਿਖਿਆ। ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਅਬੁੱਲ ਫਜ਼ਲ ਦੀ 'ਆਇਨੇ-ਅਕਬਰੀ', ਅਬਦੁਲ ਕਾਦਰ ਬਦਾਯੂਨੀ ਦੀ ਲਿਖੀ 'ਮੁਤੱਖਿਬ ਤਵਾਰੀਖ਼' ਅਤੇ ਸ਼ਾਹਨਵਾਜ਼ ਦੇ ਮਆਸਰੁਲਉਮੁਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਕਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੈਤੀ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਨਕਾਬ ਖ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਬਦੁਲ ਕਾਦਰ ਬਦਾਯੂਨੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਤਾਂ ਕੁਝ ਇਤਿਹਾਸ ਸਿੰਧ ਦੇ ਉੱਘੇ ਸ਼ਹਿਰ ਠੱਟੇ ਦੇ ਨਿਵਾਸੀ ਮੁੱਲਾਂ ਅਹਿਮਦ ਬਿਨ ਨਸਰੁੱਲਾ ਨੇ ਲਿਖਿਆ। ਅਹਿਮਦ ਠੱਟੇ ਦੇ ਰਵਾਇਤ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਉਹ ਸੀਆ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਰਾਕ ਅਤੇ ਅਰਬ ਦੀ ਸੈਰ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਗੋਰ ਖ਼ੰਡੇ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ। ਫਿਰ ਫਤਹਿਪੁਰ ਸੀਕਰੀ ਵਿਚ ਅਕਬਰ ਨਾਲ ਮੁਲਾਕਾਤ

ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕਹਿਣ ਉੱਤੇ ਇਹ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਿਆ। ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਬਾਕੀ ਦਾ ਸਾਰਾ ਇਤਿਹਾਸ ਜਾਫਰ ਬੇਗ਼ ਆਸਫ਼ ਖ਼ਾਂ ਨੇ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਆਸਫ਼ ਖ਼ਾਂ ਈਰਾਨ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਹ ਅਕਬਰ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਸੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਚੰਗਾ ਸ਼ਾਇਰ ਵੀ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਕੈਟੇਲਾਗ ਆਫ਼ ਪਰਾਜੀਅਨ ਮੈਨੂਸਕ੍ਰਿਪਟਸ-ਚਾਰਲਸ ਰੀਊ ਜਿਲਦ ਪਹਿਲੀ

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਅਲਬਹਿਕੀ :** ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਖਵਾਜਾ ਅਬੁੱਲ ਫਜ਼ਲ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਹੁਸੈਨ ਅਲਬਹਿਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਹਰੀਸਾਬਾਦ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਹਿਕ, ਖੁਰਾਸਾਨ) ਵਿਚ ਸੰਨ 995 ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ 'ਤਾਰੀਖ਼-ਅਲ-ਸੁਬੁਕਤਗੀਨ' ਜਾਂ 'ਤਾਰੀਖ਼-ਬਹਿਕੀ' ਨਾਂ ਦੀ ਤੀਹ ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਡੀ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਦੇ ਹੁਣ ਸਿਰਫ਼ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਹੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਵਿੱਦਿਅਕ ਕੇਂਦਰ ਨਿਸ਼ਾਪੁਰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਇਹ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਅਲਕਾਤਿਬ (ਸਕੱਤਰ) ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਲਗਿਆ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਇਹ ਚਾਂਸਲਰੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਅਬੂਨਸਰ ਮੁਸ਼ਕਾਨ ਦਾ ਨਾਇਬ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਇਹ ਕੰਮ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਸੁਲਤਾਨ ਮਹਿਮੂਦ ਵੱਲੋਂ ਭੇਜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਰਕਾਰੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਖਰੜੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਮਹਿਮੂਦ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਮਸਊਦ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੱਕ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ।

ਮਸਊਦ ਦੇ ਰਾਜ ਕਾਲ (ਸੰਨ 1039) ਦੌਰਾਨ ਅਬੂਨਸਰ ਮੁਸ਼ਕਾਨ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਅਬੂ ਸਾਹਲ ਜੁਜ਼ਾਨੀ ਲੱਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਹਿਕੀ ਦੀ ਵਿਗੜ ਗਈ। ਅਬਦੁਲ-ਰਸ਼ੀਦ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ (1049-51) ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਂਸਲਰੀ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਮੁੱਕਰਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜਾਇਦਾਦ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਦੋਸ਼ ਇਹ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਰ੍ਹਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੀ ਤੀਵੀਂ ਦਾ ਹੱਕਿ-ਮਹਿਰ ਅਦਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕੀਤਾ। ਸੋ ਇਹ ਤੁਗ਼ਰਲ ਦੇ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਣ (1051) ਤੱਕ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਦਰਬਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਇਕ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1059 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਰਿਹਾਅ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਮੁੜ ਕੇ ਕੋਈ ਨੌਕਰੀ ਨਾ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1060 ਈ. ਵਿਚ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖਦਾ ਰਿਹਾ। ਖ਼ਾਕੀ ਸ਼ੀਰਾਜ਼ੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੀ ਮੌਤ 1072 ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੋਈ। ਤਾਰੀਖ਼-ਬਹਿਕੀ ਦੇ ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ਼-ਨਾਸਿਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਵਿਚ ਸੁਬੁਕਤਗੀਨ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿਚ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ਼-ਯਮੀਨੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਮਹਿਮੂਦ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਦਰਜ ਹਨ। ਤੀਜੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਤਾਰੀਖ਼-ਮਸਊਦੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਸਊਦ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਦਰਜ ਹਨ।

ਇਸ ਮਹਾਨ ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ 30 ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦਸ ਤੱਕ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਮਿਲ ਸਕਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਤਾਰੀਖ਼-ਬਹਿਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਜ਼ੀ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਬਹਿਕੀ ਨੇ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ-ਪੂਰਬਕ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1077 ਵਿਚ ਅਲਬਹਿਕੀ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਅਲ ਬਲਾਜ਼ਰੀ :** ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਂ ਅਹਿਮਦ ਬਿਨ ਯਾਹੀਆ ਬਿਨ ਜਾਬਰ ਅਲ ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਜਨਮ ਦੀ ਤਾਰੀਖ਼ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੁਸਲਮਾਨ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਸੀ। ਇਹ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਮੁਤਵੱਕਿਲ ਦਾ ਮੁਸਾਹਬ ਸੀ ਅਤੇ ਸੁਣੀ-ਸੁਣਾਈ ਗੱਲ ਅਨੁਸਾਰ ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਦੀ ਮੌਤ ਗ਼ਲਤੀ ਨਾਲ ਭਿਲਾਵੇ (ਬਿਲਾਜ਼ਰ) ਦਾ ਰਸ ਪੀਣ ਕਾਰਨ ਹੋਈ ਪਰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਇਹ ਘਟਨਾ ਉਸ ਦੇ ਦਾਦੇ ਬਾਰੇ ਹੈ ਜਾਂ ਖੁਦ ਉਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ। ਅਸਲੀਅਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਾਲਾਤ ਦਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਪਤਾ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਦਾ ਦਾਦਾ ਮਿਸਰ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਖ਼ਜ਼ੈਬ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਅਲਕਾਤਿਬ (ਸਕੱਤਰ) ਸੀ।

ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਨੇ ਦਮਿਸ਼ਕ, ਅਮੀਸ, ਅੰਤਾਕੀਆ ਅਤੇ ਇਰਾਕ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਦੋ ਵੱਡੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ— (1) 'ਫ਼ਤਹੁ-ਉਲ-ਬੁਲਦਾਨ'— ਇਸ ਦਾ ਸੰਪਾਦਨ ਦੇਗੋਜ਼ ਨੇ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਹ 1863-1866 ਵਿਚ ਲਾਈਡਨ ਵਿਚ ਛਪੀ। ਇਸ ਦੀ ਦੂਜੀ ਐਡੀਸ਼ਨ ਕਾਹਿਰਾ ਤੋਂ 1318 ਹਿ. (1900 ਈ.) ਵਿਚ ਛਪੀ। ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁਢਲੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੈ। ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸੇ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਹਾਲਤ ਉੱਤੇ ਚਾਨਣ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਜਨੀਤਕ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਟੈਕਸਾਂ, ਸਿੱਕਿਆਂ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਬੰਧੀ ਹੋਰ ਗੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚੋਂ ਕੀਮਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਅਰਬ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਇਕ ਅਤਿਅੰਤ ਵੱਡਮੁੱਲੀ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣਿਕ ਕਿਤਾਬ ਹੈ। (2) ਬਲਾਜ਼ਰੀ ਦੀ ਦੂਜੀ ਕਿਤਾਬ 'ਅਨਸਾਬ-ਅਲ-ਅਸਰਾਫ਼' ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਅਰਬਾਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬੰਸਾਵਲੀ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਲੇਖਕ ਨੇ ਬੜੀ ਵੱਡੀ ਸ਼ਕੀਮ ਬਣਾਈ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 892 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਲਬਾਨੀ :** ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ 232 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹਡਸਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 51 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਨਿਊਯਾਰਕ ਸੈਟਰਲ, ਡੈਲਾਵੇਅਰ ਤੇ ਹਡਸਨ, ਵੈੱਸਟ ਸ਼ੋਰ ਤੇ ਬੋਸਟਨ ਅਤੇ ਅਲਬਾਨੀ ਰੇਲ ਲਾਈਨਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਹੋ ਕੇ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਇਕ ਸਰਕਾਰੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਅਤੇ 1898 ਵਿਚ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਈ ਇਕ ਸਰਕਾਰੀ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ 6,30,000 ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ। ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਟੇਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਸੰਭਵ ਤੌਰ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਅਜਿਹੀ ਇਮਾਰਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਬੈਂਕ ਚਲਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਥੇ 20 ਪਾਰਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਤੇ ਲਿੰਕਨ ਪਾਰਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਮਿਊਜ਼ਪਲਟੀ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਔਡਾ ਵੀ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਉਦਯੋਗ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਕੱਪੜੇ, ਕਾਗਜ਼, ਸਟੇਵ, ਪਿੱਠਾ ਆਦਿ ਬਣਾਉਣਾ ਮੁੱਖ ਹਨ। ਅਲਬਾਨੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਕੂਲ, ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ ਕਾਲਜ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਅਲਬਾਨੀ ਫਾਰਮੇਸੀ ਕਾਲਜ



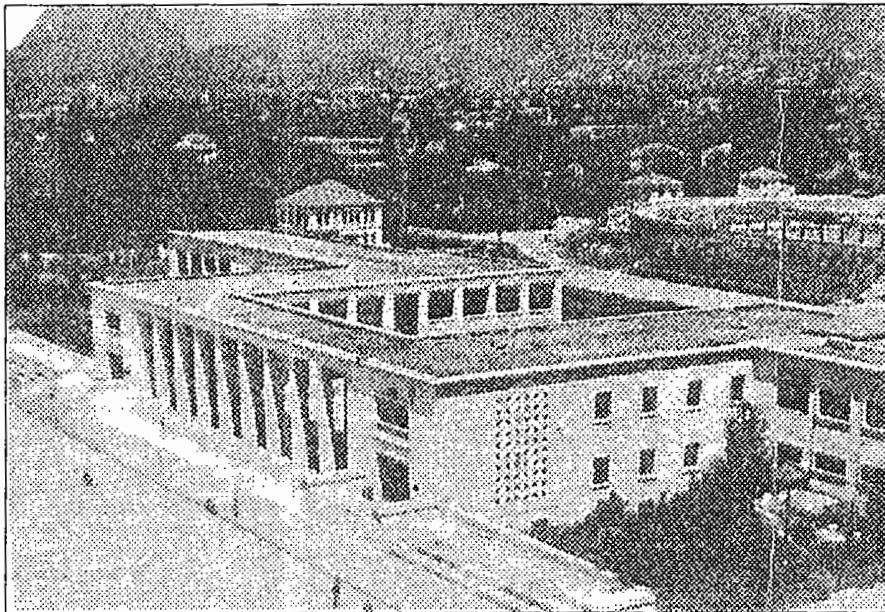
(1881), ਅਲਬਾਨੀ ਲਾਅ ਸਕੂਲ (1851) ਅਤੇ ਅਲਬਾਨੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸਕੂਲ (1839) ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਖਬਾਰ-ਨਿਕਰੋ-ਬਕਰ ਨਿਉਜ਼ (1842) ਅਤੇ ਟਾਈਮਜ਼ ਯੂਨੀਅਨ (1850) ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਰਸਤਿਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦਾ ਜਾਲ ਵਿਛਿਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਅਲਬਾਨੀ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ-1,01,082 (1990)

41° 39' ਉ. ਵਿਥ., 73° 45' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. 1: 515; ਚਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 255

**ਅਲਬਾਨੀਆ :** ਬਲਕਾਨ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਉਪਰ ਸਥਿਤ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 28,748 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ 1990 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ 32,55,891 ਸੀ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ, ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਐਡਰਿਆਟਿਕ ਅਤੇ ਆਇਓਨੀ ਸਾਗਰ ਹਨ। ਤਿਰਾਨਾ, ਅਲਬਾਨੀਆ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।



ਤਿਰਾਨਾ ਦੀ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

ਅਲਬਾਨੀਆ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਹਿੱਸਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 900 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਹੱਦ ਉੱਤੇ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਟੀਸੀ 2,700 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦਾ ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕਾ ਮਲੇਰੀਏ ਵਾਲਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦਲਦਲਾਂ ਕਾਰਨ ਅਜੇ ਵਿਕਸਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

**ਜਲਵਾਯੂ ਤੇ ਵਰਖਾ** - ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਉਚਾਣਾਂ-ਨਿਵਾਣਾਂ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਂਤ ਭਾਂਤ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਵਰਖਾ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਮੌਸਮ ਖੁਸ਼ਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਲਗਭਗ ਬਾਰਾਂ ਮਹੀਨੇ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਪਸ਼ੂ-ਧਨ ਤੇ ਜੰਗਲ** - ਅਲਬਾਨੀਆ ਦੀ 90 ਫੀਸਦੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਮੁਖ ਕਿੱਤਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣਾ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਥੇ ਸਾਂਝੀ ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਥੋਂ ਦੀ 60 ਫੀਸਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਤੇ ਦਲਦਲਾਂ, 30 ਫੀਸਦੀ ਵਿਚ ਚਰਾਂਦਾਂ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦੀ ਸਿਰਫ਼ 10 ਫੀਸਦੀ ਉੱਤੇ ਹੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1988 ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ 7,14,200 ਹੈਕ. ਅਤੇ ਚਰਾਂਦ ਅਧੀਨ 4,03,150 ਹੈਕ. ਰਕਬਾ ਸੀ। ਕੁੱਲ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ ਰਕਬੇ ਵਿਚੋਂ 58.2% ਹੈਕ. ਸੋਜ਼ਾ ਸੀ।

ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਅੰਗੂਰ, ਸੰਤਰੇ, ਨਿੰਬੂ ਆਦਿ ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਫਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦਲਦਲੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਚੌਲ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤਮਾਕੂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਉਪਜ ਹੈ। ਸੰਨ 1988 ਵਿਚ 10,46,150 ਹੈਕ. ਜੰਗਲਾਂ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਭੇਡਾਂ ਪਾਲਣ ਦਾ ਕਿੱਤਾ ਵੀ ਇਥੇ ਖੂਬ ਉੱਨਤ ਹੈ।

**ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਕਰੋਮੀਅਮ, ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਤੇਲ ਹਨ।

**ਉਦਯੋਗ** - ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਬਾਨੀਆ ਵਿਚ ਉਦਯੋਗ ਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸਨ। ਸੰਨ 1955 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਉਤਪਾਦਨ 1950 ਨਾਲੋਂ 3.4 ਗੁਣਾ ਅਤੇ ਜੰਗ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ 12 ਗੁਣਾ ਵਧ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਚੌਥੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ (1965-70) ਦੌਰਾਨ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਲੈਨਿਨ ਹਾਇਡਰੋ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਮਲਿਕ ਚੀਨੀ ਮਿੱਲ, ਸ਼ਕੋਦਰ ਤਮਾਕੂ ਮਿੱਲ ਅਤੇ ਸਟਾਲਿਨ ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਵਰਕਸ ਨਵੀਂ ਲੋਕ-ਰਾਜੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਉੱਦਮ ਹਨ।

**ਵਪਾਰ** - ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਬਾਨੀਆ ਸਿਰਫ਼ ਆਯਾਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਸੀ। ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮਾਲ ਵਿਚ ਕੱਪੜਾ, ਧਾਤ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ



ਅਲਬਾਨੀਆ ਮੁਟਿਆਰ



ਇਸਨੇ ਆਪਣਾ ਬਹੁਤਾ ਵਪਾਰ ਸੇਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਹੁਣ ਇਸ ਦਾ ਵਪਾਰ ਚੀਨ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਵਧਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਰੇਲਾਂ** - ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਅਲਬਾਨੀਆ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ 21,000 ਕਿ. ਮੀ. ਚੰਗੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਸਨ। ਸੰਨ 1988 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ 417 ਕਿ. ਮੀ. ਸੀ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਵਿੱਦਿਆ ਮੁਫਤ ਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ 8 ਸਾਲ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ 12 ਸਾਲ ਹੈ। ਸੰਨ 1988 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 3,251 ਨਰਸਰੀ ਸਕੂਲ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 1,21,000 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ 5,299 ਅਧਿਆਪਕ ਸਨ ਅਤੇ 1,691 ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 547,600 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ 27,862 ਅਧਿਆਪਕ, 485 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 1,94,900 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ 9,004 ਅਧਿਆਪਕ ਸਨ। ਸੰਨ 1988 ਵਿਚ ਉਚੇਰੇ 8 ਟਰਸ਼ਰੀ ਇੰਸਟੀਚਿਊਸ਼ਨ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 25,000 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅਤੇ 1,659 ਅਧਿਆਪਕ ਸਨ। ਦੇਸ਼ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤਿਰਾਨਾ ਵਿਖੇ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1: 505

**ਅਲਬਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ** : ਇਹ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਇਕ ਪੁਰਾਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਮੌਲਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਲਬਾਨੀਆ ਦੀ ਜਨਤਾ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਰੀਤਾਂ ਵਾਂਗ ਅੱਜ ਵੀ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ ਦਸ ਲੱਖ ਹੈ। ਇਹ ਬੋਲੀ ਉੱਤਰੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ, ਦੋ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਗੇਗ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਨੂੰ ਤੋਸਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਗਿਆ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਫਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੇਗ ਦੇ ਸ਼ੁਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲਾ 'ਨ' ਤੋਸਕ ਵਿਚ 'ਰ' ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਰੂਪ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੜਨਾਵਾਂ ਤੇ ਕਿਰਿਆ ਪਦਾਂ ਵਿਚ ਅੱਜ ਵੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਤੀ (Thou-ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਤੂ-ਹਿੰਦੀ), 'ਨਾ' (Na=We ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਹਮ-ਹਿੰਦੀ) ਤੇ ਜੂ (Ju=You ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਤੁਮ-ਹਿੰਦੀ) ਅਤੇ ਕਿਰਿਆਪਦਾਂ ਦੀ ਰੂਪ-ਰਚਨਾ : ਏਮ (Thom) ਭਾਵ ਮੈਂ ਕਹਿੰਦਾ ਹਾਂ, ਏਤੀ (Thote) ਭਾਵ ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਏਮੀ (Thome) ਭਾਵ ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਏਨੀ (Thone) ਭਾਵ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਦੁਆ (Thua) ਭਾਵ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ।

ਭਾਵੇਂ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਈ ਅਸਲ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਅਜੇ ਤੱਕ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਬਦੇਸ਼ੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੀ ਯੂਨਾਨੀ ਬੋਲੀ ਵਿੱਚੋਂ ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸ਼ਬਦ ਆਏ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਮੱਧਕਾਲੀਨ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਰੂਰ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਘੁੰਮ ਫਿਰ ਕੇ (ਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਭੇਸ ਵਟਾ ਕੇ) ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਲਿਪਸਤ ਭਾਵ 'ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ' ਸ਼ਬਦ ਸਰਬੀਅਨ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਲਬਾਨੀ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਰਬੀਅਨ ਨੇ ਇਹ ਗਰੀਕ ਪਾਸੋਂ ਲਿਆ ਸੀ। ਸਲਾਵ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਲਏ ਗਏ ਹਨ। ਕਲਾਸੀਕੀ

ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਗਰੀਕ ਦਾ ਅਸਰ ਅਲਬਾਨੀਆ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਅੱਪੜਿਆ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਲਾਤੀਨੀ ਅਸਰ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਥਾਂ ਅੱਪੜ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਲਬਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿਚ 'ਚਾਰ' ਲਈ 'ਕਤਰੇ' (Katre) ਤੇ 'ਸੌ' ਲਈ 'ਕਇੰਦ' (Qind) ਅਵੱਸਕ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚੋਂ ਆਏ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੰਜ ਲਈ 'ਪੇਸ' (Pess), ਦਸ ਲਈ 'ਦਹੇਤ' (Dhet) ਮੂਲ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਹਨ। ਇਵੇਂ ਦੁੱਧ ਲਈ ਲਾਤੀਨੀ 'ਅਮੀਕਸ' (Amicus) ਅਲਬਾਨੀ ਵਿਚ 'ਮੀਕ' (Mik) ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਸਮੇਂ ਅਲਬਾਨੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਉੱਤੇ ਚੋਖਾ ਲਾਤੀਨੀ ਅਸਰ ਪਿਆ ਪਰ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵਸਦੀ ਜਨਤਾ ਨੇ ਅੱਜ ਤੱਕ ਆਪਣੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਹੀ ਰੱਖਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਉਚਾਰਣ ਤੇ ਵਿਆਕਰਣ ਅਜੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਇਹ ਬੋਲੀ ਜਿਹੜੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਹ ਐਪੀਰਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ, ਮਾਟੀਨੀਗਰੇ ਦੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਐਡਰਿਆਟਿਕ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਇਹ ਬੋਲੀ ਕਦੇ ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗੀ, ਇਹ ਗੱਲ ਅਜੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਬੋਲੀ ਦੇ 15ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਹੀ ਉਸ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ, ਜੋ ਹੁਣ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਸਾਹਿਤ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਕੀ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਸਾਹਿਤ ਸਿਰਫ 16ਵੀਂ 17ਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਨਵਾਂ ਅਲਬਾਨੀ ਸਾਹਿਤ ਜਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਹ ਵਰਤਮਾਨ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤੀ ਨਿੱਖੜਵੀਂ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤੇ ਵਰਤਮਾਨ ਭਾਸ਼ਾ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਲਗਭਗ ਪਹਿਲਾ ਵਾਲਾ ਹੀ ਰੂਪ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਹੈ. ਵ. ਐ.

**ਅਲਬੁਰਜ਼** : ਇਹ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਹੈ ਜੋ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਫ਼ਰਾਤ ਦੇ ਉੱਚੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਖ਼ੁਰਾਸਾਨ ਤੱਕ 1,040 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੜੀਆਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ— ਪਹਿਲਾ 180 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਉੱਤਰ-ਦੱਖਣ ਦਾ ਹਿੱਸਾ, ਦੂਜਾ 384 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹਿੱਸਾ ਜੋ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਤੀਜਾ 464 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹਿੱਸਾ ਜੋ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੈ।

ਅਲਬੁਰਜ਼ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਢਲਾਣ ਅਤੇ ਅਲਬੁਰਜ਼ ਤੇ ਕੈਸਪੀਅਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਲੀ ਤਰਾਈ ਵਿਚ ਗੀਲਾਨ, ਮਾਜ਼ੰਦਰਾਨ ਅਤੇ ਅਸਤ੍ਰਾਬਾਦ ਪ੍ਰਾਂਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਅਤੇ ਸੈਂਕੜੇ ਲਗਾਤਾਰ ਵਹਿਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਲਬੁਰਜ਼ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਲਬੁਰਜ਼ ਪਹਾੜ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੋਲਾ, ਸਿੱਕਾ ਤੇ ਲੋਹਾ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਅਲਬੁਰਜ਼ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ (5,556 ਮੀ.) ਅਲਬੁਰਜ਼ ਕਾਕੇਸ਼ਸ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1: 505

**ਅਲਬੁਕਰਕ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਲ ਤੋਂ 59 ਮੀ. ਉਚਾਈ ਤੇ ਰੀਉਗਰਾਂਡ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1706 ਵਿਚ ਰਾਜ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਡਾਨ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਕੁਅਰਵੇ-ਵਾਈ ਰਾਲਡੇਸ ਨੇ ਵਸਾਇਆ

ਸੀ। ਇਥੇ ਤਪਦਿਕ ਦੇ ਕਈ ਹਸਪਤਾਲ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਿੱਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣਾ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਥੇ ਲੱਕੜੀ, ਲੋਹੇ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਉੱਨ, ਰੇਲਾਂ ਤੇ ਖੇਤੀ ਦੇ ਸੰਦ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਨਿਊ ਮੈਕਸੀਕੋ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ 1892 ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ।

ਆਬਾਦੀ - 3,84,736 (1990)

35° 0' ਉ. ਵਿਭ.: 106° 40' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. : 1: 255

**ਅਲਬੁਕਰਕ ਅਫਾਨਸੇ ਦਾ:** ਇਹ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦਾ ਯੋਧਾ ਸੀ ਜੋ ਪਿੱਛੋਂ ਅਲਬੁਕਰਕ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਰਾਜ-ਕਾਜ ਦਾ ਬਾਨੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਲਿਜ਼ਬਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਲਾਂਦਰਾ ਵਿਚ 1453 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਬੜਾ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਸੈਨਿਕ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ 1503 ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਹਿੰਦ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਤੇ ਚੜ੍ਹਿਆ। ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਕੋਚੀਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਇਕ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਕਿਲਾ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਲਈ। ਜੁਲਾਈ, 1504 ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਪਸ ਪੁਰਤਗਾਲ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਮੈਨੁਅਲ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਟ੍ਰਿਸਟਨ ਡਾ ਕੂਨਾ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। 14 ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬੇੜੇ ਵਿਚੋਂ 5 ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਟੁਕੜੀ ਦੀ ਕਮਾਂਡ ਸੌਂਪੀ। ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਅਰਬ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਤੇ ਕਈ ਹਮਲੇ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਅਲਬੁਕਰਕ ਆਪਣੇ ਕਮਾਂਡਰ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਸਤੰਬਰ, 1507 ਵਿਚ ਹਾਰਮਜ਼ ਟਾਪੂ (Ormuz), ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵਣਜ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ, ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1508 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਮਾਲਾਬਾਰ ਸਾਹਿਲ ਤੇ ਪੁੱਜਾ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਇਕ ਹੁਕਮ ਦੱਸਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਲਬੁਕਰਕ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਡੀ ਅਲਮੀਡਾ ਦੀ ਥਾਂ ਗਵਰਨਰ ਬਣਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਗਵਰਨਰ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦੇ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ ਨੇ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰਾਇਆ।

ਫਿਰ ਅਲਬੁਕਰਕ ਨੇ ਅਦਨ, ਹਾਰਮਜ਼, ਗੋਆ ਅਤੇ ਮਲੈਕਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਔਡਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨ ਲਈ ਫੌਜੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਿੱਥੋਂ ਕਿ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਹਕੂਮਤ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਵਪਾਰ ਉੱਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਜਨਵਰੀ, 1510 ਵਿਚ ਕਾਲੀਕਟ ਦੇ ਇਕ ਅਸਫਲ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਮਗਰੋਂ ਗੋਆ ਉਸਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਮੇਲਾਕਾ ਭੇਜ ਕੇ ਉਥੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1512 ਵਿਚ ਇਹ ਮਾਲਾਬਾਰ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਅਲਬੁਕਰਕ ਦਾ 'ਫਲੋਰ ਡੀ ਲਾ ਮਾਰ' ਨਾਂ ਦਾ ਜਹਾਜ਼, ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਿੱਤਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਿਆ ਬੇਅੰਤ ਖਜ਼ਾਨਾ ਲੱਦਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਬਚੀ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਵਿਚ ਅਲਬੁਕਰਕ ਮੁੜ ਗੋਆ ਪਰਤਿਆ ਜਿੱਥੇ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ।

ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅਲਬੁਕਰਕ ਨੇ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰਨ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਤੇ ਇਸੇ ਖਿਆਲ ਨਾਲ 1513 ਵਿਚ ਅਦਨ ਤੇ

ਘੇਰਾ ਪਾਇਆ ਪਰ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਸਫਲਤਾ 1515 ਵਿਚ ਹਾਰਮਜ਼ ਦੀ ਜਿੱਤ ਸੀ।

ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਅਲਬੁਕਰਕ ਦੇ ਕਈ ਦੁਸ਼ਮਨ ਸਨ। ਹੁਰਮੁਜ਼ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਪੁਰਤਗਾਲ ਜਾਂਦਿਆਂ ਗੋਆ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਯੂਰਪ ਤੋਂ ਆਉਂਦੇ ਇਕ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਦੁਸ਼ਮਣ, ਲੋਪ ਸੇਰੇਜ਼ ਨੂੰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 15 ਦਸੰਬਰ, 1515 ਨੂੰ ਅਲਬੁਕਰਕ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ। ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਇਕ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਹਾਰ ਨੂੰ ਠੀਕ ਸਾਬਤ ਕਰ ਕੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਖਿਤਾਬ ਅਤੇ ਇਵਜ਼ਾਨੇ ਇਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ। ਇਸ ਨੂੰ ਗੋਆ ਵਿਚ ਹੀ ਦਫਨਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ 1566 ਵਿਚ ਲਾਜ਼ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪੁਰਤਗਾਲ ਲੈ ਗਏ। ਇਸ ਗੱਲ ਸਬੰਧੀ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਆਧਾਰ ਨਿਆਂ ਤੇ ਸੀ, ਸ਼ਾਇਦ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਸਬੂਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਿੰਦੂ ਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਦੋਵੇਂ ਉਸ ਦੇ ਮਕਬਰੇ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਅਨਿਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਇਨਸਾਫ਼ ਲਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1: 430

**ਅਲਬੈਰੂਨੀ:** ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਅਬੂਰੈਹਾਨ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਅਹਿਮਦ ਅਲਬੈਰੂਨੀ ਖਵਾਰਿਜ਼ਮੀ ਹੈ। 'ਤਵਾਰੀਖ਼ੁਲ ਹੁਕਮਾ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਸ਼ਹਰਜ਼ੋਰੀ ਅਨੁਸਾਰ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਲਿਖੀ ਹੈ, ਇਹ ਸਿੰਧ ਦੇ ਬਿਰੂਨ ਨਾਮੀ ਸਥਾਨ ਤੇ 4 ਸਤੰਬਰ 973 ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸਦਾ ਨਾਂ ਬਰੂਨੀ ਜਾਂ ਬਿਰੂਨੀ ਪਿਆ। ਅਲਬੈਰੂਨੀ ਨੇ ਖ਼ੁਦ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਅਸਥਾਨ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਿਧਰੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਅਰਬੀ ਵਿਦਵਾਨ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਕੋਈ ਬਹੁ-ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ਪਰ ਸ਼ਮਸੁੱਦੀਨ ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਹਰਜ਼ੋਰੀ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਲਮ ਕਦੇ ਵੀ ਨਾ ਛੁਟੀ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਹੋਈਆਂ। ਸਾਲ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਦੇ ਵਾਰ ਹੀ ਇਹ ਕੰਮ ਤੋਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਹਰ ਸਮੇਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਵੱਲ ਲੱਗਾ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਅਬੁਲ-ਫ਼ਜ਼ਲ-ਬਹਿਕੀ (995-1077ਈ.) ਜਿਹੜਾ ਬੈਰੂਨੀ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ, ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅਦੁੱਤੀ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਜੁਮੈਟਰੀ ਵਿਚ ਬੜਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ।

ਇਹ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਦੇ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਸੁਬੁਕਤਗੀਨ ਕੋਲ ਨੌਕਰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਉਣ ਅਤੇ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਰਹਿਣ ਦਾ ਅਵਸਰ ਮਿਲਿਆ। ਇਸੇ ਦੌਰਾਨ ਬੈਰੂਨੀ ਨੇ ਇਥੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਕਈ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਸੈਰ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕਈ ਉੱਘੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਿਆ। ਸ਼ੈਖ਼ ਰਈਸ ਅੱਬੂ ਅਲੀ ਇਬਨ ਸੀਨਾ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'ਬਾਤਕਲ' ਦਾ ਇਸਨੇ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਜੁਮੈਟਰੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਕਾਨੂੰਨੀ-ਮਸਊਦੀ' ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਉਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤਾ। ਅੰਕਾਂ, ਯੁਗਾਂ ਅਤੇ ਸੰਮਤਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਜੋ ਕੁਝ ਵੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਉਸ ਦਾ ਉਲੇਖ ਬੈਰੂਨੀ ਨੇ 'ਬਾਤਕਲ' ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅਲਬੈਰੂਨੀ

ਅਤੇ ਇਬਨ ਸੀਨਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਤਭੇਦ ਸੀ ਪਰ ਇਬਨ ਸੀਨਾ ਨੇ ਕਦੀ ਅਲਬੈਰੂਨੀ ਨਾਲ ਵਾਦ-ਵਿਵਾਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਅਲਬੈਰੂਨੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਚਾਲੀ ਵਰ੍ਹੇ ਰਿਹਾ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਸਬੰਧੀ ਭੂਗੋਲਕ ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਕਈ ਤਰੁਟੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋਏ ਹਨ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨਾਲ ਇਕ ਉਠ ਦਾ ਭਾਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਖਾਸ ਕਰ ਇਸ ਦੀ ਨਛੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ, ਬਹੁਮੁਲੇ ਪੱਥਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਦਵਾਈਆਂ, ਜੋਤਿਸ਼, ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਤਾਲਿਕਾ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਆਖਰੀ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਇਨਾਮ ਵਜੋਂ ਸੁਲਤਾਨ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨੇ ਇਕ ਹਾਥੀ ਦੇ ਭਾਰ ਦੀ ਚਾਂਦੀ ਇਸ ਨੂੰ ਭੇਟ ਕੀਤੀ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਅਲਬੈਰੂਨੀ ਦੀ ਮੌਤ 1050 ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਅਲਮੂਤ :** ਇਹ ਇਕ ਕਿਲਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਖੰਡਰ ਅਤੇ ਖੇਲੇ ਅਲਬੁਰਜ਼ ਨਾਮੀ ਪਹਾੜੀ ਸਿਲਸਿਲੇ ਦੀ ਇਕ ਉੱਚੀ ਚਟਾਨ ਦੇ ਸਿਖਰ ਉਪਰ ਅੱਜ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਹ ਕਿਲਾ ਕਜ਼ਵੀਨ ਤੋਂ ਪੈਦਲ ਦੇ ਦਿਨ ਦੇ ਸਫ਼ਰ ਦੇ ਫ਼ਾਸਲੇ ਉਪਰ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਬਣਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਥਨਲ ਅਸੀਰ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਕ ਦੈਲਮੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਕ ਬਾਜ਼ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਇਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਝ ਕੇ, ਇਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਿਲਾ ਬਣਵਾਇਆ। 'ਅਲਮੂਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸੋਮਾ 'ਅਲੂਹ' ਅਤੇ 'ਅਮੂਤ' ਹੈ।

ਅਲਹ ਦੇ ਅਰਥ 'ਬਾਜ਼' ਅਤੇ ਅਮੂਤ ਦੇ ਅਰਥ 'ਤਾਲੀਮ' ਦੱਸੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ (ਬਾਜ਼ ਦੀ ਤਾਲੀਮ ਜਾਂ ਸਿੱਖਿਆ)। ਸਮੇਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਇਸ ਕਿਲੇ ਦੀ ਹਾਲਤ ਖ਼ਸਤਾ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 860 ਵਿਚ ਅਲੀਦੁਲਹਸਨ ਅਲਦਾਇ ਇਲਾ ਅਲਹੱਕ ਨੇ ਮੁੜ ਇਸ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਬਣਵਾਇਆ। ਇਸਮਾਈਲੀ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਮਜ਼ਹੂਰ ਆਗੂ ਹਸਨ ਸੱਬਾਹ ਨੇ 1090 ਵਿਚ ਸਲਜੂਕੀ ਬੰਸ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਤੋਂ ਛੁਡਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ਾਤਮੀ ਬੰਸ ਦੇ ਖ਼ਲੀਫ਼ਿਆਂ ਲਈ ਸ਼ੀਆ ਜਾਂ ਇਸਮਾਈਲੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣਾਇਆ। ਫ਼ਿਦਾਈਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਤਲ ਇਸਮਾਈਲੀਆਂ ਹੱਥੋਂ ਬੜੀਆਂ ਬੜੀਆਂ ਮਜ਼ਹੂਰ ਹਸਤੀਆਂ ਕਤਲ ਹੋਈਆਂ। ਅਲਪ ਅਰਸਲਾਂ ਦਾ ਮਜ਼ਹੂਰ ਵਜ਼ੀਰ ਨਿਜ਼ਾਮੁਲ ਮੁਲਕ ਵੀ ਅਲਮੂਤ ਦੇ ਇਕ ਫ਼ਿਦਾਈ ਹੱਥੋਂ ਕਤਲ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1257 ਵਿਚ ਮੰਗੋਲਾਂ (ਹਲਾਕੂ ਖ਼ਾ) ਨੇ ਇਸ ਕਿਲੇ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ 1275 ਵਿਚ ਮੁੜ ਇਹ ਇਸਮਾਈਲੀਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਸਫ਼ਵੀ ਰਾਜ ਵਿਚ ਇਹ ਕਿਲਾ ਜੇਲ੍ਹ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ।

ਇਹ ਕਿਲਾ 1090 ਤੋਂ 1256 ਤੱਕ ਸ਼ੀਆ ਮਜ਼ਹਬ ਦੇ ਇਸਮਾਈਲੀ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਦਰਸਗਾਹ ਅਤੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਇਸ. ਐਨ. ਉ. ਲਿ. ਹਿ. ਪਰ. ਬਾਉਨ

-ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਲਮੋਹਦੀ :** ਇਹ ਰਾਜ ਇਬਨ ਤੁਮਰਤ (ਲ. ਭ. 1178-1180) ਤੇ ਉਸਦੇ ਮਿੱਤਰ ਅਬਦੁੱਲ ਮੋਮਿਨ (ਅਮੀਰੁਲ-ਮੋਮਨੀਨ)

ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਅਲਮੋਹਦੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਨੇ 1128 ਤੋਂ 1269 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨੀ-ਸਪੇਨ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਬਨ ਤੁਮਰਤ ਦੀ ਸ਼ਇਦ ਕੋਈ ਔਲਾਦ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਅਬਦੁੱਲ ਮੋਮਿਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 11 ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਉਸ ਦੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੇ ਗਏ।

ਇਬਨ ਤੁਮਰਤ ਅਰਬ ਵਿਚ ਇਮਾਮ ਗ਼ਜ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਮਦੀਨੇ ਦੀਆਂ ਰਵਾਇਤਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ। ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਮੁੜ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਦੇ ਕਾਫ਼ਰ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਅਲਮੋਹਾਬਿਤ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਜੰਗ ਛੇੜ ਲਈ। ਅਲਮੋਹਾਬਿਤ (1070-1145) ਮਾਲਿਕੀ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਸਨ। ਉਹ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦ-ਅਰਥਾਂ ਅਤੇ ਖ਼ੁਦਾ ਦੀ ਦੇਹਧਾਰੀ ਹਸਤੀ ਦੇ ਕਾਇਲ ਸਨ, ਜੋ ਅਸਲ ਵਿਚ ਧਾਰਮਿਕ ਪੱਖੋਂ ਨਿਰਾਰਥਕ ਹੈ। ਅਲ-ਤੁਮਰਤ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੇ ਇਕ ਦੂਰ ਪਾਰਲੇ ਜੰਗਲੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕਰ ਸਕਿਆ ਪਰ ਉਸਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦੇ ਮਿੱਤਰ ਅਬਦੁੱਲ ਮੋਮਿਨ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਮਰਾਕੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਤ ਵਰ੍ਹੇ ਦੇ ਅਣਥੱਕ ਜਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸਾਰੇ ਉੱਤਰੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਸਪੇਨ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਅਲਮੋਹਾਬਿਤ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਲਮੋਹਦੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੇ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਬਗ਼ਦਾਦ ਦੇ ਖ਼ਲੀਫ਼ੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ ਸਨ।

**ਅਲਮੋੜਾ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਅਲਮੋੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਅਲਮੋੜੇ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ 1891 ਵਿਚ ਨੈਨੀਤਾਲ, ਕੁਮਾਓਂ ਤੇ ਤਰਾਈ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੁਨਰਗਠਨ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਗੰਗਾ ਅਤੇ ਘਾਗਰਾ ਦੇ ਪਥਰੀਲੇ ਦਾਮਨ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਘਾਗਰਾ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਨਾਉਂ 'ਕਾਲੀ' ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 5,400 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 8,36,617 (1991) ਹੈ। ਇਹ ਹਿਮਾਲਾ ਦੇ ਦਾਮਨ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੈ ਤੇ ਇਥੇ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਕੱਜੀਆਂ ਕਈ ਪਹਾੜੀ-ਲੜੀਆਂ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਬਰਫ਼ਾਂ ਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਠੀਕ ਠੀਕ ਰਕਬੇ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਅਜੇ ਨਹੀਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਿਆ।

ਅਲਮੋੜਾ ਦੀ ਸਲੇਟ-ਪੱਥਰ ਦੀ ਲੜੀ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਚਾਹ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਚੀਲ, ਬਿਆਰ ਆਦਿ ਦੇ ਦਰਖਤ ਪਹਾੜੀ ਦਾਮਨ ਦੀ ਸ਼ੇਭਾ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 256

**ਅਲਮੋੜਾ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਲਮੋੜਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਹਿਮਾਲਾ ਦੀ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਉੱਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ 1,648 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਦੀ ਉਚਾਈ 1,560 ਮੀ. ਤੋਂ 1,650 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਅਲਮੋੜਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਇਕ ਹੋਰ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਨਿਕਲ ਕੇ ਸਿੱਧੀ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਚਲੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਪੁਰਾਣੇ ਢੰਗ ਦੇ ਘਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਕੁਝ ਖੇਤੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਪੁਰਾਣੇ ਕਿਲਿਆਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਵੀ ਇਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਅਲਮੋੜਾ ਚੰਦਰਬੰਸੀ ਰਾਜਿਆਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਰਾਜ-ਘਰਾਣਿਆਂ ਦਾ ਉਤਰਾਅ-ਚੜ੍ਹਾਅ ਵੇਖਿਆ ਹੈ। ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕਹਾਣੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਮੋੜਾ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ

ਦੇ ਇਕ ਤਿਵਾੜੀ ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਹੁਣ ਉਸ ਘਰਾਣੇ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਅਲਮੋੜੇ ਦੀ ਜੇਲ੍ਹ ਦੇ ਨੇੜੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਸ਼ਰਤ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪੂਜਾ ਲਈ ਆਉਲੇ ਭੇਜਿਆ ਕਰਨਗੇ। ਆਉਲੇ ਨੂੰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ 'ਲਾਮੇਰਾ' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਅਲਮੋੜਾ ਇਸੇ ਲਾਮੇਰਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਗੜਿਆ ਰੂਪ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਲਮੋੜਾ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਡਾ ਫੌਜੀ ਅੱਡਾ ਅਤੇ ਕਈ ਸਕੂਲ ਤੇ ਕਾਲਜ ਹਨ। ਵੱਡਾ ਕਾਲਜ ਸਰ ਹੈਨਰੀ ਰੈਮਜੇ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਬੜਾ ਚੰਗਾ ਤੇ ਤਪੱਦਿਕ ਦੇ ਰੋਗੀਆਂ ਲਈ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਾਗੇ ਹੀ ਰਾਣੀਖੇਤ ਵਿਚ ਫੌਜੀਆਂ ਲਈ ਹਵਾ ਬਦਲਣ ਦਾ ਟਿਕਾਣਾ ਹੈ।

ਸੰਨ 1790 ਵਿਚ ਗੋਰਖਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਕੇ ਪੂਰਬੀ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਇਕ ਕਿਲਾ ਬਣਵਾਇਆ। ਮੋਇਰਾ ਦਾ ਕਿਲਾ ਵੀ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਲਾਲ-ਮੰਡੀ' ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1815 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਗੋਰਖਿਆਂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਅਲਮੋੜਾ ਵਿਚ ਹੀ ਹੋਈ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸਾਰਾ ਕੁਮਾਓਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਗਿਆ।

ਆਬਾਦੀ- 28,051 (1991)

29° 35' ਉ. ਵਿਥ.; 79° 41' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਅਲਵਰ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਰਾਜਸਥਾਨ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕੁਆਰਟਜ਼ ਅਤੇ ਸਲੇਟ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ 156 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਅਲਵਰ ਪਹਿਲਾਂ ਇਕ ਦੇਸੀ ਰਿਆਸਤ ਸੀ ਅਤੇ ਅਲਵਰ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਪਰ 1947 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਲਾ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਤਾਂ ਪੁਨਰ-ਗਠਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਵਰ ਨੂੰ ਰਾਜਸਥਾਨ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਰਾਜਧਾਨੀ ਰਹਿਣ ਦਾ ਮਾਣ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ।

ਅਲਵਰ ਨਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਦੇ ਬਾਰੇ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਨਾਂ ਅਲਪੁਰ (ਮਜ਼ਬੂਤ ਸ਼ਹਿਰ) ਤੋਂ ਵਰਤਮਾਨ ਨਾਂ ਅਲਵਰ ਬਣਿਆ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਮੂਲ 'ਅਰਵਲਪੁਰਾ' ਅਰਥਾਤ ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਲਵਰ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹਨ। ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਵਰ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਲਵਾ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ ਜੋ ਇਥੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਆ ਕੇ ਵੱਸੇ ਸਨ। ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ 'ਸਾਲਵਾਪੁਰਾ' ਸੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਸਾਲਵਰ, ਹਲਵਰ ਅਤੇ ਅਲਵਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਰਾਜਪੂਤ ਬੀਰ ਪਰਤਾਪ ਸਿੰਘ (1740-91) ਨੇ ਇਸ ਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਬਖ਼ਤਾਵਰ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗੇਦ ਲਿਆ। ਬਖ਼ਤਾਵਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਲਵਰ ਦੀ ਖੂਬ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ। ਮਗਰੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਬਖ਼ਤਾਵਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਮਰਾਠਿਆਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 1803 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1892 ਵਿਚ 10 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਮਹਾਰਾਜ ਜੈ ਸਿੰਘ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ 1923

ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਦੀ ਇੰਪੀਰੀਅਲ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਅਲਵਰ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੰਨ ਲਿਆ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪਿਆਦਾ ਤੇ ਘੁੜ-ਸਵਾਰ ਫੌਜ ਦੇ ਕੁਝ ਦਸਤੇ ਇਥੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ।

ਅਲਵਰ ਸ਼ਹਿਰ ਇਕ ਘਾਟੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਗਭਗ 305 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਬੜਾ ਹੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਦੂਰ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਪੱਕੀ ਫ਼ਸੀਲ, ਵਧੀਆ ਖਾਈ ਅਤੇ ਇਕ ਡੂੰਘੇ ਨਾਲੇ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਬਣਿਆ ਕਿਲਾ ਇਕ ਤਾਜ ਵਾਂਗ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਲਈ ਪੰਜ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਮਹਿਲ, ਮੰਦਰ ਅਤੇ ਸਮਾਧਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਵੇਖਣਯੋਗ ਖਾਸ ਖਾਸ ਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉੱਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਰਾਜਾ ਬੰਨੀ ਸਿੰਘ ਦਾ ਮਹਿਲ, 1393 ਦੀ ਬਣੀ ਤਾਰੰਗ ਸੁਲਤਾਨ ਦੀ ਦਰਗਾਹ (ਜੋ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਫ਼ੀਰੋਜ਼ ਸ਼ਾਹ ਤੁਗਲਕ ਦਾ ਭਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਹਰ ਖ਼ਾ ਮੇਵਾਤੀ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਸੀ), ਫ਼ਤਹਿ ਜੰਗ ਦੀ ਦਰਗਾਹ (ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਅਜੇ ਵੀ ਹਿੰਦੂ ਕਲਾ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ) ਅਤੇ ਮਹਾਰਾਉ ਰਾਜਾ ਬਖ਼ਤਾਵਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਮਾਧੀ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕਈ ਮਸੀਤਾਂ ਵੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦੈਰਾ ਦੀ ਮਸਜਿਦ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਹ 1579 ਵਿਚ ਅਕਬਰ ਦੇ ਇਸ ਰਾਹ ਤੋਂ ਲੰਘਣ ਸਮੇਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਸੰਨ 1889 ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਬਣਿਆ ਲੇਡੀ ਡਫਰਿਨ ਜ਼ਨਾਨਾ ਹਸਪਤਾਲ ਵੀ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 305 ਮੀ. ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਨਿਕੁੰਡ ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਦਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਕਿਲਾ ਹੈ ਜੋ ਖ਼ਾਨਜ਼ਾਦੇ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੀਵਾਰਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਉੱਪਰ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਲਗਭਗ ਤਿੰਨ ਕਿ.ਮੀ. ਤੱਕ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਦੇ ਹੋਰ ਵੇਖਣਯੋਗ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬੰਨੀ-ਬਿਲਾਸ ਮਹਿਲ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਲੈਂਸਡਾਉਨ ਕੋਠੀ ਹਨ।

ਅਲਵਰ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਵੇਲੇ ਤਰੱਕੀ ਤੇ ਹੈ। ਇਥੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕਾਲਜ, ਹਸਪਤਾਲ, ਲੜਕੀਆਂ ਦਾ ਸਕੂਲ ਆਦਿ ਹਨ। ਮਲਕਾ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੀ ਡਾਇਮੰਡ ਜੁਬਲੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਰਾਜ ਘਰਾਣਿਆਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਾਸਤੇ ਇਥੇ ਇਕ ਖਾਸ ਸਕੂਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਲਵਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਕਪਾਹ ਵੇਲਣਾ, ਕਾਲੀਨ ਅਤੇ ਕੰਬਲ ਬਣਾਉਣਾ ਆਦਿ ਕੁਝ ਕੁ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਘਰੇਲੂ ਦਸਤਕਾਰੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੱਡਾ ਉਦਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ- 2,05,086 (1991)

27° 34' ਉ. ਵਿਥ.; 71° 36' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 244; ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ 5: 267

**ਅੱਲਾ :** ਇਹ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸੱਚੇ ਰੱਬ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ 'ਇਲਾਹ' ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਸਾਮੀ ਤੇ ਅਰਬੀ ਜ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਅਰਬਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਲਮ ਸੀ। ਉਹ ਮੱਕੇ ਦੇ ਬੁੱਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਸੀ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਇਕ ਹੋਰ ਸੁਭਾਉ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਅਰਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'ਅਲਾਹ' ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ।

(ੳ) ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਅੱਲਾ - ਇਕ ਹਦੀਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ 96ਵੀਂ ਆਇਤ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਤਰੀ। ਰੱਬ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸ਼ਿੰਮੇ ਇਹ ਕੰਮ ਲਾਇਆ ਕਿ ਆਪ-ਅੱਲਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪਰਚਾਰ ਕਰਨ। ਇਸ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਨਾਜ਼ਲ ਹੋਈ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਅੱਲਾ ਤੇਰਾ ਰੱਬ ਹੈ, ਮਨੁੱਖ-ਮਾਤਰ ਦਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹੈ, ਦਾਤਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਗਿਆਨ ਤੋਂ ਮਨੁੱਖ ਵਾਂਝਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਉਹ ਗਿਆਨ ਅੱਲਾ ਹੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਾਕ 'ਬਿਸਮਿੱਲਾਹਿਰਹਮਾ-ਨਿਰਹੀਮ' ਵਿਚ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਰ ਸੂਰਾ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਜਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਦੱਖਣੀ ਅਰਬ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਰਹਿਮਾਨ ਵੱਲ ਸੰਕੇਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਰਹਿਮਾਨ ਰੱਬ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ (ਅਸਲੀ) ਨਾਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੋਵੇ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ 'ਰਹਮ' ਧਾਤੂ ਦਾ ਭਾਵ ਇਸਲਾਮੀ ਰਾਜ ਵਿਚ "ਰਹਿਮਤ", "ਰਹਿਮ" ਤੇ "ਦਇਆ" ਲਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਦਾ ਆਰੰਭ ਅੱਲਾ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਦੇ ਗੁਣ ਰਹਿਮਾਨ, ਸਿਰਜਣਹਾਰ ਤੇ ਉਦਾਰ ਹਨ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਪੈਗੰਬਰ ਰਾਹੀਂ (ਜਿਸ ਦਾ ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਮਾਲਿਕ ਹੈ) ਮਨੁੱਖ ਮਾਤਰ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਂਦਾ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਅੱਲਾ ਦੀ ਹੋਂਦ, ਸੁਭਾਉ ਤੇ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਧਾਰਮਿਕ ਤਫ਼ਸੀਲ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਇਸਲਾਮ ਨੇ ਕੁਰਾਨ ਨੂੰ ਸਦਾ ਅੱਲਾ ਵੱਲੋਂ ਆਦਮੀ ਤੇ ਉਤਰਿਆ ਹੋਇਆ ਕਲਾਮ ਸਮਝਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਨੇ ਉਹੀ ਕੁਝ ਆਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ ਆਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਲਾ ਦਇਆਵਾਨ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਉਪਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਗ਼ੈਬ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਨੇਕ ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕਰ ਕੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਲਾ ਰਹੱਸਮਈ ਤੇ ਅਪਹੁੰਚ ਹੈ, ਉਹ ਪਰਿਪੂਰਣ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹੀ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਖਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੀਆਂ ਪਰ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਵੇਖ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਦੀਆਂ ਆਇਤਾਂ ਦੇ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਤਿੰਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਹਿਮ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਇਕੋ ਹੈ।

1. ਅੱਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਮਾਲਿਕ ਹੈ, ਕਿਆਮਤ ਦੇ ਦਿਨ ਦਾ ਮਾਲਿਕ ਉਹ ਸਭ ਦਾ ਸਿਰਜਣਹਾਰ ਹੈ ਤੇ ਹਰ ਸ਼ੈ ਦਾ ਮੂਲ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹੁਕਮ 'ਕੁਨ' ਅਰਥਾਤ 'ਹੈ ਜਾ' ਨਾਲ ਉਸ ਨੇ ਸੰਸਾਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਸੁਭ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਹੈ, ਮਹਾਨ ਨਿਆਂਕਾਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰਪੱਖ ਹੈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਦੁਨੀਆ ਉੱਤੇ ਅੱਲਾ ਦੀ ਪੂਰਨ ਪ੍ਰਭੂਤਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨਿਆਂਕਾਰੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫਿਰ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਨੂੰ ਕਿਆਮਤ ਦੀ ਘੜੀ ਦਾ ਡਰ ਦੇ ਕੇ ਆਖ਼ਰੀ ਹਲੂਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਘੜੀ ਬਾਬਤ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵਕਤ ਵੀ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਹੀ ਉਸ ਦਾ ਪਤਾ ਹੈ।

ਮੱਕੇ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਕਾਲਾਂ ਵਿਚ ਉਤਰੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਖੇ ਉਪਰੋਕਤ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਮਦੀਨੇ 'ਚ ਉਤਰੀਆਂ ਆਇਤਾਂ ਵਿਚ ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਜਜ਼ਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੈ।

ਮੱਕੇ ਤੇ ਮਦੀਨੇ ਦੋਵੇਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਰਹੱਸਮਈ ਸਮਝਣ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਹੈ। ਮੱਕੇ ਦਾ ਉਪਦੇਸ਼ ਸਿੱਧਾ ਤੇ ਸਰਲ ਹੈ। ਮਦੀਨੇ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵਿਚ ਹਰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਨੂੰ ਚਾਹੇ ਉਹ ਮੇਮਿਨ ਹੈ ਚਾਹੇ ਮੁਨਾਫ਼ਿਕ, ਉਪਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਿਆਮਤ ਦਾ ਹਰ ਵੇਲੇ ਤੇ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਖਿਆਲ ਰੱਖੇ ਅਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬਾਕਾਇਦਾ ਦੀਮਾਨ ਲਿਆਵੇ।

2. ਅੱਲਾ ਇਕ ਹੈ ਤੇ ਵਾਹਦਹੁਲਾਸ਼ਰੀਕ ਹੈ।

ਮੱਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ, ਜੋ ਰੱਬ ਦੇ ਸ਼ਰੀਕ ਤੇ ਧੀਆਂ ਦਾ ਵਜੂਦ ਦੱਸਦੇ ਹਨ, 39ਵੀਂ ਤੇ 43ਵੀਂ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਲਾਨ-ਝਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਮੱਕੇ ਦੇ ਦੌਰ ਦੀ ਇਕ ਆਇਤ ਵਿਚ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅੱਲਾ ਆਪਣੀ ਹਸਤੀ ਵਿਚ ਇਕ ਹੈ। ਪੂਜਯ ਹੋਣ ਦੇ ਗੁਣ ਅਨੁਸਾਰ 'ਅਹਦ' ਅਰਥਾਤ ਇਕ ਹੈ, ਇਕ ਵਾਰ ਦੇ ਨਾਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ 'ਵਾਹਿਦ' ਤੇ 'ਅਹਦ'। ਤਿਹੱਤਰਵੀਂ ਸੂਰਤ ਵਿਚ, ਜਿਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਜ਼ਰਤ ਉਮਰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਹੋਏ ਸਨ, ਇਹ ਵੇਰਵਾ ਸਾਫ਼ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਪੂਜਯ ਨਹੀਂ ਸਿਵਾਇ ਉਸ ਇਕ ਦੇ। ਮੱਕੇ ਦੇ ਦੂਜੇ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ 'ਮੈਂ ਅੱਲਾ ਹਾਂ, ਮੇਰੇ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਪੂਜਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।' ਆਖ਼ਰੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਜੋ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਖਿਆਲ ਅਨੁਸਾਰ ਮਦੀਨੇ ਦੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਹੈ, ਅੱਲਾ ਦੀ ਤੌਹੀਦ ਪੂਰਣ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। 'ਅੱਲਾ ਇਕੱਲਾ ਹੈ, ਉਹ ਮਾਲਿਕ ਹੈ, ਨਾ ਉਸ ਤੋਂ ਕੋਈ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਨਾ ਉਹ ਆਪ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਕੋਈ ਉਸ ਦਾ ਸਾਥੀ ਨਹੀਂ।

3. ਅੱਲਾ ਸਰਵ-ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਤੇ ਰਹਿਮਾਨ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਵਾਰ ਵਾਰ ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਮਾਲਿਕ, ਰਹੀਮ ਤੇ ਕਰੀਮ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਦਾ ਦਖ਼ਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮਦੀਨੇ ਵਿਚ ਉਤਰੀ ਹੋਈ ਇਕ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਤਸਲੀਮ-ਓ-ਰਜ਼ਾ ਨੂੰ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਦੇਸ਼ ਹੈ। 'ਰੱਬ ਆਸਰਾ ਹੈ ਤੇ ਆਗੂ ਹੈ', ਇਹ ਆਇਤ ਰੱਬ ਦੇ ਕਹਿਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਉੱਤੇ ਜੋ ਰੱਬ ਦੀਆਂ ਰਹਿਮਤਾਂ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

(ਅ) ਅੱਲਾ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ - ਇੰਜ ਅੱਲਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਕਥਨੀ ਹੋਣ ਦਾ ਗੁਪਤ ਭੇਦ ਆਪਣੇ ਪੈਗੰਬਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਮੁੜ ਮੁੜ ਜਾਹਿਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅੱਲਾ ਦੀ ਸਾਰੀ ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਉੱਤੇ ਅਧਿਕਾਰ ਰੱਖੇ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੂਰਨ ਹੋਣ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖੇ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਅੱਲਾ ਹੀ ਮੁੱਢ ਹੈ, ਅੱਲਾ ਹੀ ਅੰਤ ਹੈ, ਅੱਲਾ ਹੀ ਗੁਪਤ ਹੈ ਤੇ ਅੱਲਾ ਹੀ ਪਰਗਟ ਹੈ।

ਅੱਲਾ ਵੱਲੋਂ ਮਨੁੱਖ ਉੱਤੇ ਇਨਕਸ਼ਾਫ਼ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਰੱਬ ਕੁਦਰਤ ਤੋਂ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਇਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਵਿਚਿੱਤਰ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਕਈ ਵਾਰ ਇਸੇ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਲਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਲਈ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਰੱਬ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਹ ਸਭ ਰਚਨਾ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਅੱਲਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਤੇ ਮਿਥਿਆ ਜਗਤ ਵਿਚ 'ਆਵੱਜਯਕ' ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਵਾਕ ਹੈ ਕਿ ਕੇਵਲ ਅੱਲਾ ਹੀ ਇਕ ਅਨਾਦੀ ਹਸਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅੱਲਾ ਦੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਭ

ਕੋਈ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਹੈ। ਕਿਆਮਤ ਨੂੰ ਸਭ ਸੰਸਾਰ ਫ਼ਨਾਹ ਹੋ ਕੇ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਅੱਲਾ ਦੀ ਕਾਰੀਗਰੀ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਅੱਲਾ ਦੇ ਨਾਂ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਜੋ ਅਤੀ ਸੁੰਦਰ ਹਨ। ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਤੇ ਨੇਕ ਬੰਦਿਆਂ ਨੇ ਕੁਰਾਨ ਤੇ ਹਦੀਸ ਵਿੱਚੋਂ ਬੜੇ ਗਹੁ ਨਾਲ ਅਤਿ ਸੁੰਦਰ 99 ਨਾਂ ਚੁਣ ਲਏ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਾਪ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਧਿਆਨ ਧਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਇਹ ਹਨ:-

ਇਕ ਤੇ ਬੇਨਜ਼ੀਰ, ਜੀਉਂਦਾ, ਸੈਭੰਗ, ਸੱਚ, ਵੱਡਾ, ਉੱਚਾ ਤੇ ਮਹਾਨ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ, ਸਿੱਧ, ਸਰਵ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ, ਵਿਚਿੱਤਰ, ਕਰਤਾ, ਸੁਣਨ ਵਾਲਾ, ਵੇਖਣ ਵਾਲਾ, ਤਿਰਕਾਲ ਦਰਸ਼ੀ, ਸਾਕਸ਼ੀ, ਉਦਾਰ, ਦਾਤਾ, ਸਦਾ ਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਰੱਖਿਅਕ, ਦਇਆਵਾਨ, ਬਖ਼ਸ਼ਣਹਾਰ ਆਦਿ।

ਅੱਲਾ ਆਦਮੀ ਦੀ ਸ਼ਾਹਰਗ ਤੋਂ ਵੀ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਚੀਜ਼, ਜੋ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਰੂਹ ਸੁਝਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਅੱਲਾ ਉਸ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹੈ।

**(ੳ) ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਆਇਤਾਂ** - 1. ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਜਜ਼ਾ ਅਤੇ ਕਜ਼ਾ ਤੇ ਕਦਰ ਬਾਰੇ ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਵੱਲੋਂ ਜੋ ਆਇਤਾਂ ਉਤਰੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਮਤ-ਭੇਦ ਪੈਦਾ ਹੋਏ। ਸੰਸਾਰ ਬਾਰੇ ਅੱਲਾ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਤੋਂ ਉਸ ਦੀ ਅਪਾਰ ਸ਼ਕਤੀ ਪਰਗਟ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਪੱਕੇ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਭੂਤਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਸਭ ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਵਾਂਗ ਅੱਲਾ ਦਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਨਿਆਂਕਾਰੀ, ਨਿਰਪੱਖ ਤੇ ਸੱਚੇ ਦਾਤੇ ਦੀ ਅਸੀਮ ਕੁਦਰਤ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਮਨੁੱਖ ਉੱਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਹਰ ਕੰਮ ਦਾ ਫਲ ਜ਼ਰੂਰ ਹੈ। ਕੰਮ ਚੰਗਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜਜ਼ਾ ਤੇ ਭੈੜਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਸਜ਼ਾ ਮਿਲੇਗੀ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਆਇਤਾਂ ਇਕ ਦੂਜੀ ਦੀਆਂ ਵਿਰੋਧੀ ਹਨ। ਅਸਲ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਰੋਧ ਦੀ ਕੋਈ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਜ਼ਮੀਮੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਆਨ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਕਸਦ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਵੱਲ ਜ਼ਰੂਰੀ ਧਿਆਨ ਦਿਵਾਉਣਾ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਨਾ ਤਾਂ ਅਨਾਦੀ ਤਕਦੀਰ ਦੇ ਧਾਰਮਕ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਨਾ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਤਾਰਕਿਕ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ। ਇਹ ਅੱਲਾ ਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜੋ ਸਬੰਧ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਾਪ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਇਹ ਚੁਪ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅੱਲਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਜੋ ਕੁਝ ਤੁਸਾਂ ਕੀਤਾ ਉਸ ਨੂੰ ਵੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਬਿਆਨ ਹਰ ਮਨੁੱਖੀ ਕਰਮ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਰ ਹਰ ਨੇਕੀ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਤੱਕ ਪੁਜਦੀ ਹੈ, ਅੱਲਾ ਵੱਲੋਂ ਹੈ। ਹਰ ਬਦੀ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਉਪਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਫਲ ਹੈ। ਬਦੀ ਦੀ ਕਿਸੇ ਯਥਾਰਥ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕਿਸੇ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਵਾਰ ਵਾਰ ਆਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਅੱਲਾ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਵਿਰੁੱਧ ਤੇ ਉਸਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਵੀ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਜਜ਼ਾ ਰੱਬ ਦੇ ਇਖ਼ਤਿਆਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਜਜ਼ਾ ਦਾ ਖਿਆਲ ਸਭ ਥਾਂ ਛਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜੋ ਅੱਲਾ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ

ਲੈਣ ਤੋਂ ਨਾਂਹ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਲਾਨੂਤੀ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਨੇਕੀ ਦੀ ਜਜ਼ਾ ਤੇ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਬਦੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਮਿਲੇਗੀ।

ਚੰਗੇ ਕਰਮ ਕਰਨਾ, ਚੰਗੇ ਕਰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਭੈੜੇ ਕੰਮਾਂ ਤੋਂ ਵਰਜਣਾ ਅੱਲਾ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹੁਕਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਨ ਪਰ ਕਜ਼ਾ ਤੇ ਕਦਰ ਦਾ ਆਸਮਾਨੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸੀਨ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਲਾ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਤੇ ਕਿਸੇ ਦਾ ਅਖ਼ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੇ ਹੁਕਮਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕਿਸੇ ਦਾ ਦਖ਼ਲ ਨਹੀਂ। ਕੁਝ ਰੂਹਾਂ ਤੇ ਉਹ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਹਰਬਾਨ ਹੈ। ਜਿਸ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਹੋਵੇ, ਉਹ ਕਿਰਪਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹੀ ਉੱਚਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹੀ ਨੀਵਾਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਆਪਣਾ ਰਸਤਾ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਗੁਮਰਾਹ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਨਾ ਕੋਈ ਉਸ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਉਸ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਗੁਮਰਾਹ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਉਪਰ ਪੱਟੀ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕੰਨਾਂ ਤੇ ਦਿਲ ਉੱਤੇ ਮੁਹਰ ਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਤੇ ਅੱਲਾ ਦੀ ਅਟੱਲ ਮਰਜ਼ੀ, ਹੁਕਮ ਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਇਹ ਦੋ ਵਿਚਾਰ ਧਾਰਾਵਾਂ 'ਹਿਸਾਬ ਦੇ ਦਿਨ' ਦੇ ਸਮਝਣ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਨਹੀਂ ਜਾਪਦੀਆਂ। ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਤੀਕ ਇਲਾਹੀ ਭੇਤ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਦਾ ਇਹ ਜ਼ਰਨ ਮੁਸਲਿਮ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਂਦਾ ਰਿਹਾ।

**2. ਮਨੁੱਖੀ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਅੱਲਾ ਵਿਚ ਦੱਸਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਇਤਾਂ** - ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਆਇਤਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜੇ ਲਫਜ਼ੀ ਹੈਸੀਅਤ ਤੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਗੁਣਾਂ ਤੇ ਕਰਮਾਂ ਦੀ ਅੱਲਾ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦਾ ਸੰਦੇਹ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਇਤਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਵ ਅਸਪਸ਼ਟ ਹੈ। ਉਹ ਆਇਤਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਆਇਤਾਂ ਤੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਵ ਸਾਫ਼ ਤੇ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ, ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ, "ਅੱਲਾ ਆਪਣੇ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ," "ਉਹ ਆਉਂਦਾ ਹੈ" (ਹਰਕਤ), "ਅੱਲਾ ਦਾ ਹੱਥ ਹੈ," "ਅੱਲਾ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਹੈ," "ਅੱਲਾ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਹਨ" ਆਦਿ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖੀ ਜਾਮੇ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਇਤਾਂ ਵੱਲ ਖ਼ਾਸ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਇਸ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਲਮਿ-ਇਲਾਹੀ ਤੇ ਇਲਮਿ-ਤਫ਼ਸੀਰ ਦੇ ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰਾਰਥਾਂ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀਆਂ।

**(ਸ) ਸਿੱਟਾ** - ਅੱਲਾ ਬਾਰੇ ਕੁਰਾਨ ਦੀ ਤਾਲੀਮ ਦਾ ਅੰਤਰੀਵ ਭਾਵ ਅੱਲਾ ਦਾ ਇਕ ਹੋਣਾ, ਉਸ ਦੀ ਪੂਰਣਤਾ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਤੇ ਉਸਦਾ ਸਦੀਵੀ ਹੋਣਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਕੁਦਰਤ ਅਪਹੁੰਚ ਹੈ। ਉਹ ਹਰ ਥਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹੈ ਤੇ ਸਭ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਨਾਵਾਂ ਤੇ ਉੱਚੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹੀ ਗੁਣਾਂ ਤੇ ਕੰਮਾਂ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਕ ਗੁੱਤਾ ਭੇਦ ਹੈ।

ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਰੱਬ ਦਾ ਨਿੱਜੀ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਸ ਦਾ ਇਕ ਲਾ-ਸ਼ਰੀਕ ਪੂਜਨੀਕ ਹੋਣਾ ਜ਼ਾਹਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਮੁਸਲਮਾਨ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਸੁਆਲ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਨਹੀਂ। ਅਜਿਹਾ ਵਿਚਾਰ ਤਾਂ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਵਿਦਵਾਨ ਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਦੇਹਧਾਰੀ ਸਮਝਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਇਸ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਜੀਉਂਦਾ ਹੈ, ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਆਦਮੀਆਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ



ਇਸਲਾਮ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਦੇਹਧਾਰੀ ਕਹਿਣ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ। ਪੱਛਮੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪ੍ਰੋਤ੍ਯੁਤਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮੁਸਲਮਾਨ ਘਬਰਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਅੱਲਾ ਦੀ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਅਪਹ੍ਰੰਚਤਾ ਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਸੀਮਿਤ ਕਰਨਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਟਪਲਾ ਅਜੇ ਤੀਕ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰ ਦਈਏ ਕਿ ਹਿੰਦ-ਯੂਰਪੀ ਜ਼ਬਾਨਾਂ ਵਿਚ ਦੇਹ-ਧਾਰੀ ਅੱਲਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਇਕ ਮੁਕੰਮਲ ਪੂਰਣਤਾ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੀ ਹਸਤੀ ਤੋਂ ਕਾਇਮ ਹੈ, ਅਪਹ੍ਰੰਚ ਹੈ, ਪੂਰਣ ਹੈ, ਪੂਰਣਤਾ ਦਾ ਸੋਮਾ ਹੈ, ਹਰ ਸੰਸਾਰਕ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਅਸੀਮ ਉੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੇ ਪੂਜਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਵੀ ਇਹੀ ਉਪਦੇਸ਼ ਹੈ।

ਅੱਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹਾਕਮ ਹੈ। ਨਿਆਇਕਾਰੀ ਤੇ ਸਖ਼ਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਨਾਲ ਉਹ ਸਭ ਦੀ ਢੇਅਰ ਹੈ। ਦਾਤਾ ਤੇ ਦਿਆਲੂ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਅਜਿਹੇ ਅੱਲਾ ਦੇ ਬਾਬਤ ਸਤਿਕਾਰਯੋਗ ਭੈ ਤੇ ਪਵਿੱਤਰਤਾ ਦਾ ਇੱਛੁਕ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਸ਼ੁਕਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਅੱਲਾ ਤੋਂ ਡਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਇਸ ਅਭੇਦ ਸਰਵ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਅੱਗੇ ਨਿਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੇਵਲ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲਾਅਨਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਭੈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚੰਗੇ ਲੋਕ ਨਮਾਜ਼ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ ਤੇ ਧਨ ਜੁਕਾਤ ਜਾਂ ਸ਼ੇਰਾਤ ਵਿਚ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮੀ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਆਸਰਾ ਤੇ ਆਗੂ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਕੋਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਪਨਾਹ ਹੈ।

**ਇਲਮੁਲਕਲਾਮ ਦਾ ਵਿਕਾਸ** - ਇਲਮੁਲਕਲਾਮ ਉਹ ਵਿਗਿਆਨ ਹੈ ਜੋ ਧਰਮ ਨੂੰ ਫਲਸਫੇ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਲੂ ਉਮੱਯਾ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕਈ ਫਿਰਕੇ ਜਿਵੇਂ ਮੁਰਜੀਆ, ਕਦਰੀਆ, ਜਬਾਰੀਆ ਪੈਦਾ ਹੋਏ। ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਖੇਤਰ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਰਹੇ। ਅੱਠਵੀਂ ਤੇ 9ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਧਾਰਮਿਕ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਫਿਰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁਰਤਦ ਅਰਥਾਤ ਬੇਦੀਨ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਇਲਮੁਲਕਲਾਮ ਦੀ ਅਧਾਰ ਹਨ ਹਦੀਸਾਂ ਤੇ ਤਫ਼ਸੀਰਾਂ।

(1) ਹਦੀਸ - ਜਿਸ ਨੇ ਹੁਕਮੀ ਸਬੂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਪਰਮਾਣਿਕ ਹਨ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਸਹੀਹ (ਕਿਤਾਬੁੱਤੋਹੀਦ) ਬੁਖਾਰੀ ਦੀ। ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਹਦੀਸਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਅੱਲਾ ਦੇ ਰਹਿਮ ਦਾ ਬਿਆਨ ਹੈ, ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਅੱਲਾ ਨੂੰ ਸਰਵ-ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਲਾ ਬਾਰੇ ਹੁਣ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੇ ਆਮ ਖਿਆਲਾਤ ਦੀ ਉਤਪੱਤੀ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਹਦੀਸਾਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

(2) ਤਫ਼ਸੀਰ - ਕੁਰਾਨ ਦੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਆਇਤਾਂ ਵਿਚ ਅੱਲਾ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੇ ਸਮਝਣ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਹੱਥ ਹੈ। ਦੋ ਵਿਸ਼ੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ -

(1) ਅੱਲਾ ਦਾ ਇਕ ਹੋਣਾ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਆਪਣੀ ਹਸਤੀ ਵਿਚ ਲਾਸ਼ਰੀਕ ਹੋਣਾ।

(2) ਨਿਆਂ - ਅਰਥਾਤ ਮਨੁੱਖੀ ਕਰਮਾਂ ਦੀ ਜਜ਼ਾ ਤੇ ਸਜ਼ਾ।

-ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਖਿਲਜੀ** : ਇਹ ਸੁਲਤਾਨ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਤੇ ਜਵਾਈ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਉ ਦਾ ਨਾਂ ਸ਼ਿਹਾਬੁੱਦੀਨ

ਮਸ਼ਹੂਦ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਿਉ ਦੇ ਮਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਨੇ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਲਿਆ-ਪੋਸਿਆ। ਚਾਚਾ ਪਿਆਰ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ 'ਅਲੀ' ਜਾਂ 'ਅਲਾਈ' ਨਾਂ ਨਾਲ ਬੁਲਾਉਂਦਾ ਸੀ। ਅਕਬਰ ਵਾਂਗ ਇਸ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋ ਸਕਿਆ ਪਰ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਦਿਲਵਾਲਾ ਅਤੇ ਦਲੇਰ ਸਿਪਾਹੀ ਸੀ। ਗੁਲਾਮ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਪੁੱਟ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਨੂੰ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਬਿਠਾਇਆ।

ਸੰਨ 1290 ਵਿਚ ਸੱਤਰ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਖਿਲਜੀ ਤਖ਼ਤ ਉਪਰ ਬੈਠਾ। ਉਹ ਨਰਮ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਤੇ ਨੇਕ-ਦਿਲ ਬੰਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੀ ਬਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਘਰੇਲੀ ਨੀਤੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਸੀ ਤੇ ਇਹੋ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ।

**ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦਾ ਦੇਵਗਿਰੀ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ (1294 ਈ.)** - ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਕੜਾ ਮਾਣਕਪੁਰ ਅਤੇ ਅੰਢਯ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਦੇਵਗਿਰੀ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ। ਇਹ



ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਖਿਲਜੀ

ਆਪਣੀ ਚਾਲ ਅਨੁਸਾਰ ਬਗ਼ੈਰ ਕਿਸੇ ਰੁਕਾਵਟ ਦੇ ਦੇਵਗਿਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਦੇਵ ਨੇ ਪੰਜਾਹ ਮਣ ਸੋਨਾ ਤੇ ਕਈ ਮੋਤੀ ਅਤੇ ਕੀਮਤੀ ਕੱਪੜੇ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੂੰ ਭੇਟ ਕੀਤੇ ਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਧੀ ਕਰ ਲਈ। ਰਾਮ ਦੇਵ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸ਼ੰਕਰ ਦੇਵ ਨੇ ਜੋ ਉਸ ਸਮੇਂ ਮੰਦਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਇਸ ਸੰਧੀ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨਾਲ ਇਕ ਘਮਸਾਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਲੜੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਖਾਣੀ ਪਈ। ਜਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦੇ ਹੱਥ ਛੇ ਸੌ ਮਣ ਸੋਨਾ, ਸੱਤ ਮਣ ਮੋਤੀ, ਦੋ ਮਣ ਲਾਲ, ਯਾਕੂਤ, ਅਲਮਾਸ, ਜ਼ਮੁਰੱਦ, ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਮਣ ਚਾਂਦੀ ਤੇ ਚਾਰ ਹਜ਼ਾਰ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜੇ ਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਮੁੱਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਈਆਂ।

ਇਸ ਜਿੱਤ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਸੁਣ ਕੇ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ, ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਲਈ ਗੰਗਾ ਪਾਰ ਆਇਆ ਪਰ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦੀ ਬਣਾਈ ਵਿਉਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬੁੱਢੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਸਿਰ ਕੱਟ ਕੇ ਤੇ ਨੇੜੇ ਉੱਤੇ ਟੰਗ ਕੇ ਫੌਜ ਵਿਚ ਫੇਰਿਆ ਗਿਆ।

**ਮੁਵਲੀਆਂ ਔਕੜਾਂ ਤੇ ਜਿੱਤਾਂ** - ਮੁਹੰਮਦ ਲਤੀਫ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਮਕਤੂਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕਤਲ ਮਗਰੋਂ ਮਲਕ-ਇ-ਜਹਾਂ (ਰਾਜ-ਮਾਤਾ) ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਲੜਕੇ ਕਾਦਰ ਖਾਂ ਨੂੰ ਗੱਦੀ-ਨਸ਼ੀਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਲੜਕਾ ਅਰਕਲੀ ਖਾਂ ਮੁਲਤਾਨ ਵਿਚ ਸੀ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਆਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਜਦ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੇ ਇਹ ਖ਼ਬਰ ਸੁਣੀ ਤਾਂ ਉਹ ਝੱਟ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਰਾਹ ਵਿਚ ਧਨ ਦੌਲਤ ਦਾ ਮੰਗ ਵਸਾ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਬੁੱਢੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਯਾਦ ਨੂੰ ਭੁਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਲਾਗੇ ਆ ਕੇ ਮੋਰਚਾਬੰਦੀ ਕੀਤੀ। ਨਿਆਣੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕਈ ਦਰਬਾਰੀ ਉਸ ਦਾ ਸਾਥ ਛੱਡ ਗਏ। ਇਹ ਦੇਖ ਕੇ ਕਾਦਰ ਖਾਂ ਨਿਰਾਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਵਾਪਸ ਚਲਿਆ ਗਿਆ।

**ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦੀ ਗੱਦੀ-ਨਸ਼ੀਨੀ (1296 ਈ.)** - ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਬੜੀ ਸ਼ਾਨ ਨਾਲ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸੰਨ 1296 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਗੱਦੀ-ਨਸ਼ੀਨ ਹੋਇਆ। ਕਾਦਰ ਖਾਂ, ਆਪਣੀ ਮਾਂ, ਹਰਮ, ਖ਼ਜ਼ਾਨੇ ਤੇ ਵਫ਼ਾਦਾਰ ਸਾਥੀਆਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਮੁਲਤਾਨ ਵੱਲ ਚੱਲ ਪਿਆ।

ਆਪਣੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਕੇ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੇ 40,000 ਸਵਾਰ ਫੌਜ, ਅਲਫ਼ ਖਾਂ ਤੇ ਜ਼ਫ਼ਰ ਖਾਂ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਮੁਲਤਾਨ ਵੱਲ ਰਵਾਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਫੌਜ ਨੇ ਮੁਲਤਾਨ ਉਪਰ ਕਾਬੂ ਪਾ ਲਿਆ ਤੇ ਅਰਕਲੀ ਖਾਂ ਤੇ ਕਾਦਰ ਖਾਂ ਨੂੰ ਅੰਨ੍ਹਾ ਕਰ ਕੇ ਹਾਂਸੀ ਵਿਚ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਅੰਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਥੇ ਹੀ ਜਾਨੋਂ ਮਾਰ ਮੁਕਾਇਆ।

ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੇ ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੇ ਹਮਲਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ। ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਮਲੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ :-

1. ਮਾਵਰਾਉਨਨਹਿਰ ਦੇ ਖ਼ਾਨ ਦਾ ਹਮਲਾ (1296 ਈ.)।
2. ਸਾਲਦੀ ਦਾ ਹਮਲਾ (1297 ਈ.)।
3. ਕੁਤਲਗ ਖਵਾਜ਼ਾ ਦਾ ਹਮਲਾ (1299 ਈ.)।
4. ਤਰਗੀ ਦਾ ਹਮਲਾ।
5. ਅਲੀ ਬੇਗ ਅਤੇ ਖਵਾਜ਼ਾ ਤਾਸ਼ ਦਾ ਹਮਲਾ (1304 ਈ.)।
6. ਕੁਬਕ ਤੇ ਇਕਬਾਲ ਮੰਦ ਦਾ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਧਾਵਾ (1307-8 ਈ.)।

ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਖ਼ਤ ਤਵਾਈ ਕੀਤੀ। ਜ਼ਫ਼ਰ ਖਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੱਲਿਆਂ ਅੰਦਰ ਜਾਨ ਗੁਵਾਉਣੀ ਪਈ ਪਰ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਨੇ ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਦੰਦ ਖੱਟੇ ਕੀਤੇ ਕਿ ਮੁੜ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵੱਲ ਆਉਣ ਦਾ ਹੌਸਲਾ ਨਾ ਪਿਆ।

ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਸਲਤਨਤ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਕੇ ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦਾ ਸਿਰ ਫਿਰ ਗਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਚੌਹਾਂ ਯਾਰਾਂ ਜ਼ਫ਼ਰ ਖਾਂ, ਨੁਸਰਤ ਖਾਂ, ਉਲਗ ਖਾਂ ਤੇ ਅਲਪ ਖਾਂ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਧਰਮ ਕਾਇਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ। ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਕੋਤਵਾਲ ਅਲਾਉਲ ਮਲਕ ਨੇ ਹਿੰਮਤ ਕਰ ਕੇ ਮੁਲਤਾਨ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਰਾਦਿਆਂ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਲਈ ਅਰਜ਼ ਕੀਤੀ।

**ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਜਿੱਤਾਂ -**

1. ਗੁਜਰਾਤ ਦੀ ਜਿੱਤ।
2. ਰਣਥੰਬੋਰ ਦੀ ਜਿੱਤ (1301 ਈ.)।

3. ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਮੇਵਾੜ ਉਪਰ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ ਗਿਆ (1303)। ਬਰਨੀ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ।

4. ਮਾਲਵੇ ਦੀ ਜਿੱਤ (1305 ਈ.)।
5. ਮਾਂਝੂ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ।
6. ਉਜੈਨ, ਥਾਰਾ ਤੇ ਚੰਦੇਰੀ ਦੀ ਜਿੱਤ।
7. ਮਾਰਵਾੜ ਦੀ ਜਿੱਤ।
8. ਜਾਲੌਰ ਉਪਰ ਕਬਜ਼ਾ।

ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਨੇ ਜੀ ਤੇੜ ਕੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਕੀਤੇ ਪਰ ਬੇਇਤਫ਼ਾਕੀ ਕਿਲਾਬੰਦ ਲੜਾਈ, ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੀ ਥੁੜ ਤੇ ਆਪਸੀ ਫੁੱਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮੁਲਤਾਨ ਪਾਸੋਂ ਹਾਰ ਖਾਂਦੇ ਰਹੇ।

**ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਿੱਤ**— ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਤੋਂ ਮੁਸਲਮਾਨ ਹੋਏ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਜਰਨੈਲ ਮਲਕ ਕਾਫੂਰ ਨੇ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧਾਇਆ। ਦੱਖਣ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਇਹ ਹਨ:-

1. ਦੇਵਗਿਰੀ (1307), 2. ਤਲੰਗਾਨਾ (1309)
3. ਦਵਾਰਸਮੁਦਰ (1310), 4. ਪਾਂਡਯ ਰਾਜ (1311)

ਦੱਖਣ ਵਿਚੋਂ ਮੁਲਤਾਨ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਮਾਲ ਮਿਲਿਆ। ਕੁਝ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸਿਪਾਹੀ ਜਿਹੜੇ ਹਰਿਆਣੇ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਆਏ ਸਨ, ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵੱਸ ਗਏ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਤੇ ਨਵੇਂ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਉਰਦੂ ਨੇ ਜਨਮ ਲਿਆ ਤੇ ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਸਬ-ਰਸ ਜਿਹੀਆਂ ਪੁਸ਼ਤਕਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਧਨ-ਦੌਲਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਾਇਆ।

**ਅਲਾਉਂਦੀਨ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ** - ਇਸ ਦਾ ਰਾਜ ਕਈ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਨੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਲਗਾਨ ਵਧਾ ਕੇ ਅੱਧੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮੁੱਕਰਰ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਅਨਾਜ, ਕੱਪੜੇ, ਘੋੜਿਆਂ ਤੇ ਹੋਰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਭਾਅ ਨਿਯਤ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਸਰਕਾਰੀ ਖ਼ਜ਼ਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰਜ਼ੇ ਦੇਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ, ਜਿਸ ਕਰ ਕੇ ਸੌਦਾਗਰ ਆਂਢ-ਗੁਆਂਢ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਕੱਪੜਾ ਭੇਜਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣ ਗਏ। ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਸਖ਼ਤ ਮਨਾਹੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸ਼ਰਾਬ ਕੱਢਣ ਤੇ ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਸਖ਼ਤ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਫੌਜ ਲਈ ਵੀ ਕੁਝ ਅਸੂਲ ਬਣਾਏ ਗਏ। ਇਸ ਨੇ ਸਪਾਹੀਆਂ ਅਤੇ ਫੌਜ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਦੀਆਂ ਤਨਖ਼ਾਹਾਂ ਮੁੱਕਰਰ ਕੀਤੀਆਂ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਹੁਕਮ ਹੀ ਸਭ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਸੀ।

ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਮਹਿਲ, ਮਸੀਤਾਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜ ਆਦਿ ਉਸਾਰੇ। ਆਲਮਾਂ ਫ਼ਾਜ਼ਲਾਂ ਦੀ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਕੀਤੀ।

ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਔਲੀਆ, ਸ਼ੇਖ਼ ਅਲਾਉਂਦੀਨ, ਸ਼ੇਖ਼ ਰੁਕਨੁੱਦੀਨ, ਜ਼ਕਰੀਆ ਮੁਲਤਾਨੀ ਆਦਿ ਧਰਮ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਗੂ ਹੋਏ ਹਨ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਅਮੀਰ ਖ਼ੁਸਰੋ, ਅਮੀਰ ਹਸਨ, ਸਦਰੁੱਦੀਨ ਅਲੀ ਅਤੇ ਮੌਲਾਨਾ ਆਰਿਫ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਫੌਜੀ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ :-

- (ਉ) ਪੱਕੀ ਫੌਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ,  
 (ਅ) ਫੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ  
 (ਇ) ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਨੂੰ ਵੇਲੇ ਸਿਰ ਤਨਖਾਹ ਦੇਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ  
 ਕੀਤਾ ਤੇ ਜਾਗੀਰਾਂ ਦੇਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ,  
 (ਸ) ਘੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਦਾਗਣ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ  
 (ਹ) ਨਵੇਂ ਕਿਲੇ ਬਣਵਾਏ ਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਕਿਲਿਆਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ  
 ਕਰਵਾਈ।

ਮੁਹੰਮਦ ਲਤੀਫ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਾਉੱਦੀਨ 19 ਦਸੰਬਰ, 1316 ਨੂੰ ਵੀਹ ਸਾਲ ਤੇ ਕੁਝ ਮਹੀਨੇ ਰਾਜ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਬੜੇ ਦੁੱਖ ਭਰੇ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਯਾਸ਼ੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਾਕਾਂ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਮੂੰਹ ਮੋੜ ਲਿਆ। ਮਲਕ ਕਾਫੂਰ ਨੇ ਸੁਲਤਾਨ ਦੀ ਇਸ ਹਾਲਤ ਤੋਂ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਇਆ ਤੇ ਸ਼ਾਹੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਕਰ ਲਿਆ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਖ਼ਿਲਜੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਖ਼ਾਤਮਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.— ਸ਼ੇਅਰਲ ਮੁਤਾਖਰੀਨ-ਗੁਲਾਮ ਹੁਸੈਨ ਖਾਂ; ਤਾਰੀਖ਼ੇ ਫ਼ਰੀਜ਼ ਸ਼ਾਹੀ— ਜ਼ਿਆਉੱਦੀਨ ਬਰਨੀ; ਹਿ. ਪੰ.— ਲਤੀਫ਼; ਤਾਰੀਖ਼ਿ ਫ਼ਰੀਜ਼ਤਾ— ਮੁਹੰਮਦ ਲਤੀਫ਼; ਮੱਧ ਕਾਲੀਨ ਭਾਰਤ, ਈਸਵਰੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਦ; ਕੈ. ਹਿ. ਇੰਡ.; ਤਬਕਾਤਿ— ਨਾਸਿਰੀ, ਐਨ. ਬ੍ਰਿ.—ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਅਲਾਸਕਾ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਹ 49 ਵਾਂ ਰਾਜ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਖੇਤਰ ਪੱਖੋਂ ਇਹ ਕਾਫੀ ਵੱਡਾ ਰਾਜ ਹੈ ਪਰ ਇਸ

ਵਾਲਾ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਬਰਫੀਲੀ ਧਰਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਲੱਭਣ ਦੀ ਆਸ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਅੱਜ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਅਣਸੁਖਾਵਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦੇ ਰਾਹ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

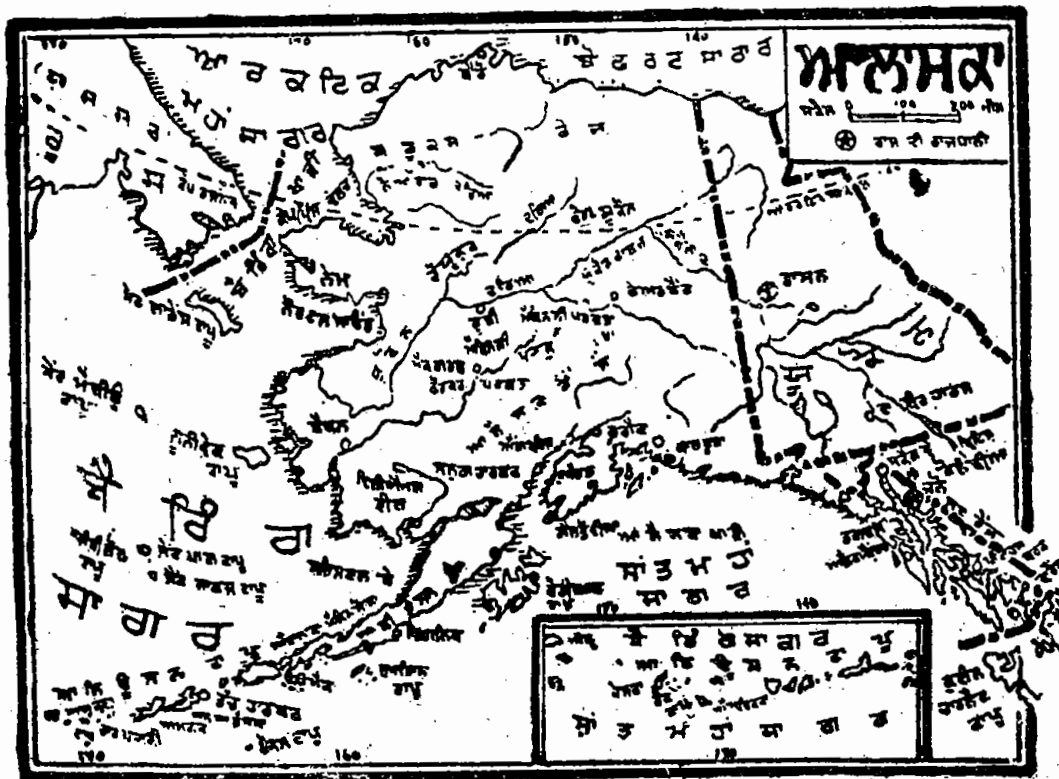
ਅਲਾਸਕਾ ਰਾਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 15,18,000 ਵ.ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ 3,84,000 ਵ.ਕਿ. ਮੀ. ਖੇਤਰ ਫਯੋਰਡਸ ਅਤੇ ਸਾਗਰੀ ਦੰਦੀਆਂ ਨੇ ਰੋਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ 54,400 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਖੇਤਰ ਸਮੁੰਦਰ ਨਾਲ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਆਰਕਟਿਕ ਸਾਗਰ ਇਸ ਦੀ ਹੱਦਬੰਦੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਪੂਰਬੀ ਹੱਦ ਕੈਨੇਡਾ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੰਨ 1980 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 4,01,851 ਸੀ ਤੇ ਸੰਨ 1992 ਵਿਚ ਇਹ ਆਬਾਦੀ 5,87,000 ਸੀ।

ਜੂਨੋ, ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਐਂਗਕੋਰਿਜ ਇਥੋਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** — ਧਰਾਤਲ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲਾਸਕਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ, ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨੋਂ ਖੇਤਰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੇ ਹਨ।

ਦੱਖਣੀ ਪੂਰਬੀ ਅਲਾਸਕਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਈ ਟਾਪੂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹ ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਸਾਗਰੀ ਤੱਟ ਸਾਗਰੀ ਦੰਦੀਆਂ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਪਿਆ ਹੈ। ਸਾਗਰ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਤੱਟੀ ਖੇਤਰ ਉਪਰਲੇ ਪਹਾੜ ਸਮੁੰਦਰ ਹੇਠਾਂ ਵਿਲੀਨ ਹੋ ਕੇ ਫੇਰ ਟਾਪੂਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।



ਉੱਤੇ ਵਸੋਂ ਥੋੜੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਰੂਸ ਤੋਂ ਖਰੀਦਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਨਾਂ 'ਰੂਸੀ ਅਮਰੀਕਾ' ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਐੱਚ. ਸੀਵਰਡ ਨੇ ਰੂਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਸੌਦਾ ਕੀਤਾ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਸੌਦਾ ਘਾਟੇ

ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਚਾਰ ਵੱਖਰੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੰਡ ਬਣੇ ਹੋਏ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਆਰਕਟਿਕ ਸਾਗਰ ਨਾਲ ਲਗਦਾ ਨੀਵਾਂ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਢਲਾਣ ਬਹੁਕਸ ਲੜੀ ਤੋਂ ਆਰਕਟਿਕ

ਸਾਗਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਰਾਕੀ ਪਰਬਤੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਰਾਕੀ ਪਹਾੜ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਅੱਗੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਮੁੜ ਜਾਂਦੇ

ਇਸਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸਿਖਰਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਮਾਊਂਟ ਮੈਕਿਨਲੇ ਪੂਰੇ ਉੱਤਰ ਅਮਰੀਕੀ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਸਿਖਰ ਹੈ।



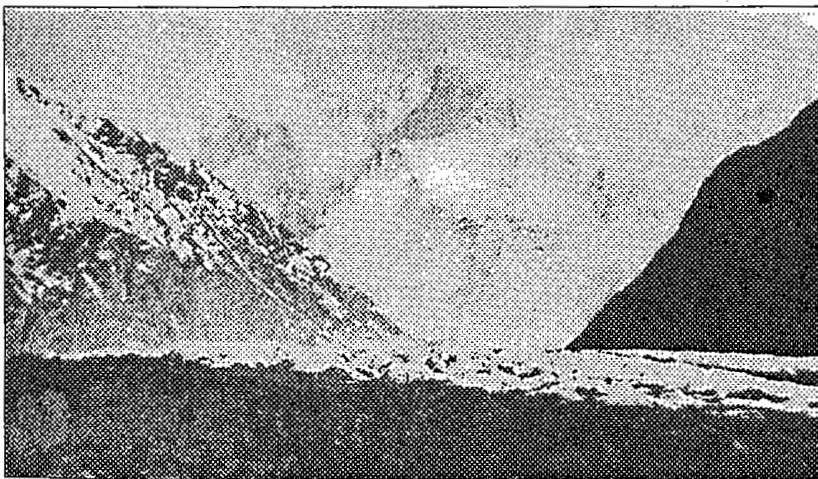
ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦੇ ਬਰਫ ਦੇ ਤੋਏ

ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਬਰੁਕਸ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਬੈਅਰਡ(Baird) ਪਹਾੜ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਫੀ ਠੰਢਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਬਰੁਕਸ ਲੜੀ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਪੱਧਰਾ ਪਠਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਦਲਦਲੀ ਖੇਤਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ ਪਿਘਲਣ ਕਾਰਨ ਕਾਫੀ ਮੱਛਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਚੌਥੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ ਸਾਹਿਲੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਨਾਲ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਸਾਹਿਲੀ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਇਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੇ ਵਧਾਅ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਅੱਗੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੈਥੀਡਰਲ ਪਹਾੜ, ਮਾਊਂਟ ਹੇਜ਼ (Hayes), ਮਾਊਂਟ ਮੈਕਿਨਲੇ (62,00 ਮੀ.) ਮਾਊਂਟ ਫਾਰਿਕਰ (Foraker) ਅਤੇ

ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਅਤੇ ਅਲਿਊਸੈਨ ਟਾਪੂਆਂ ਉੱਤੇ ਗਰਮੀ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ  $4^{\circ}$  ਤੋਂ  $16^{\circ}$  ਸੈਂ. ਅਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ  $4^{\circ}$  ਤੋਂ  $7^{\circ}$  ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਵਰਖਾ ਦੀ ਔਸਤ 1,525 ਤੋਂ 4,065 ਮਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਇਥੇ ਬਰਫ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਲਗਾਤਾਰ ਬੂੰਦਾ-ਬਾਂਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਹੈ। ਜੂਨ ਇਥੋਂ ਦਾ ਖੁਸ਼ਕ ਮਹੀਨਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਿਰਫ 8.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਕਤੂਬਰ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਵਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਨਵਰੀ ਠੰਢਾ ਮਹੀਨਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ  $7^{\circ}$  ਤੋਂ  $24^{\circ}$  ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ  $7^{\circ}$  ਸੈਂ. ਤੋਂ  $23^{\circ}$  ਸੈਂ. ਤਾਪਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਮੋਅਰਦਿਲ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਖੇਤਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਖੇਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਗਰਮੀ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪ  $7^{\circ}$  ਤੋਂ  $24^{\circ}$  ਸੈਂ. ਅਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ  $23^{\circ}$  ਤੋਂ  $34^{\circ}$  ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਔਸਤ ਵਰਖਾ 250 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ 500 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਅਲਾਸਕਾ ਦੀਆਂ ਗਰਮੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਗਰਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ  $0^{\circ}$  ਸੈਂ. ਤੱਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਟਾਪੂਆਂ ਉੱਤੇ ਧੁੰਦ ਵਾਲਾ ਮੌਸਮ ਬਣਿਆਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।



ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਚੂਗੀਚ ਪਹਾੜ ਅਤੇ ਮਾਟਾਨੂਸਕਾ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ



**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ** - ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਸੰਘਣੀ ਹੈ। ਦਰਖਤਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਬੇਲ-ਬੂਟੇ ਵੀ ਉੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸਿਟਕਾ ਦੇ ਆਸਪਾਸ ਬੜੇ ਮੋਟੇ ਤਣੇ ਵਾਲੇ ਦਰਖਤ ਉੱਗੇ ਹੋਏ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਚੀੜ, ਫਰ, ਸਪਰੂਸ ਅਤੇ ਟੈਮਰੈਕ ਦੇ ਦਰਖਤ ਇਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

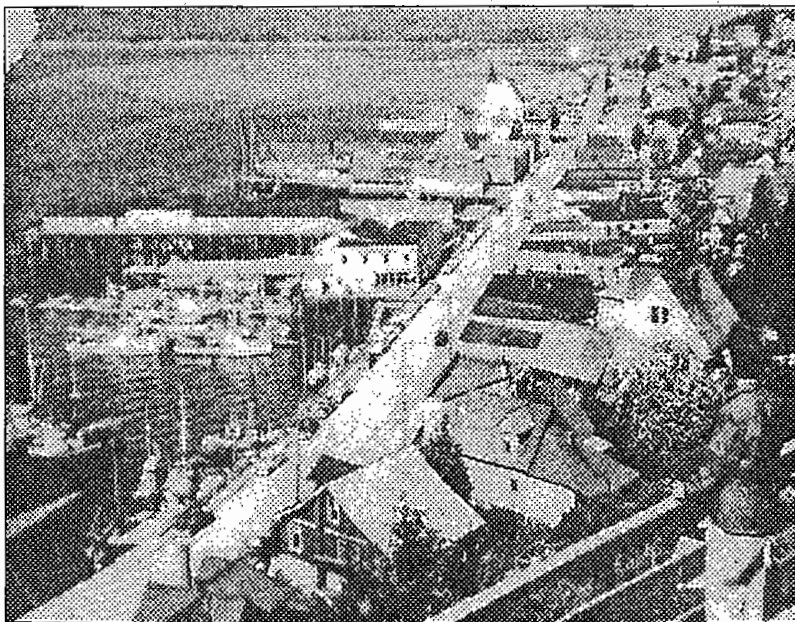
ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ ਕਾਈ, ਲਿੱਚਨ ਘਾਹ, ਬੋਟੇ, ਕੱਦ ਦੇ ਸਪਰੂਸ ਦਰਖਤ, ਵਿਲੋ, ਬਰਚ ਤੇ ਆਲਡਰ ਦੇ ਦਰਖਤ ਇਥੇ ਆਮ ਹਨ। ਇਥੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਕੈਰਿਬੂ, ਰਿੱਛ, ਲੁੰਬੜੀਆਂ, ਖਰਗੋਸ਼, ਗਲਹਿਰੀਆਂ, ਉਲੂ ਵੀ ਇਥੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ ਚੁਗੈਚ (Chugach) ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਾਰੈਸਟ ਅਤੇ ਮੈਕਿਨਲੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਹਨ। ਇਥੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਬਹੁਤ ਹਨ ਕੈਰਿਬੂ ਰਿੱਛ, ਲੁੰਬੜੀਆਂ, ਨਿਓਲੇ, ਚੂਹੇ, ਗਲਹਿਰੀਆਂ, ਉਲੂ, ਮੁਰਗਾਬੀਆਂ, ਬਤਖਾਂ, ਅਨੇਕਾ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਚਿੜੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਮੱਛਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਘਾਹ ਬਹੁਤ ਉੱਗਿਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

#### ਇਤਿਹਾਸ

ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੋਜ 1741 ਵਿਚ ਵਾਈਟਸ ਬੋਰਿੰਗ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਪਹਿਲੀ ਬਸਤੀ 1784 ਵਿਚ ਕੋਡੀਅਕ ਟਾਪੂ ਉੱਤੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਰੂਸੀ ਅਮਰੀਕਾ' ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸਿਟਕਾ ਸੀ। ਰੂਸੀ-ਅਮਰੀਕੀ ਫਰ ਕੰਪਨੀ ਇਸ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕਰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਰੂਸ ਅਧੀਨ ਖੇਤਰ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। 30 ਮਾਰਚ, 1867 ਦੀ ਸੰਧੀ ਨਾਲ ਇਹ ਖੇਤਰ 7.2 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਬਦਲੇ ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਰੂਸ ਤੋਂ ਲੈ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1884 ਵਿਚ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਬਣਨ ਤੱਕ ਇਹ ਅਣ-ਨਿਗਮਤ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1912 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਗਮਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। 3 ਜਨਵਰੀ, 1959 ਨੂੰ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ 49 ਵਾਂ ਰਾਜ ਬਣਿਆ।



ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਮੁਖ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕੇਂਦਰ-ਕੈਚੀਕੇਨ

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

ਮੁੱਖ ਧਰਤੀ ਅਮਰੀਕਾ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਉੱਨਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਬੜੀ ਘਟ ਹੀ ਰਹੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1940 ਤੋਂ 1960 ਵਿਚ ਸੰਘੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 2,00,00,000 ਡਾਲਰ ਖਰਚ ਕੇ ਫੌਜੀ ਛਾਉਣੀਆਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ। ਫੌਜੀ ਚੌਕੀਆਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨਾਲ ਅਨੇਕਾਂ ਲੋਕ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕਾਰਨ ਇਧਰ ਆ ਗਏ। ਇਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਇਕ ਪੜਾਅ ਸੀ।

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ 12,00,000 ਹੈਕਟੇਅਰ ਜ਼ਮੀਨ ਵਾਹੀ ਯੋਗ ਹੈ। ਅਜੇ ਕਾਫੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਾਹੁਣ ਵਾਲੀ ਬਾਕੀ ਹੈ। ਕੀਨਾਈ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਅਤੇ ਐਂਗਕਰਿਜ ਅਤੇ ਫੇਅਰਬੈਕਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵਾਹੀਯੋਗ ਹੈ। ਕੋਡੀਐਕ ਅਤੇ ਯੂਨਾਮੈਕ ਟਾਪੂਆਂ ਉੱਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਪਾਲਣ ਦੇ ਨੇ ਹੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ। ਉਤਪਾਦਨ ਥੋੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਖਾਦ-ਪਦਾਰਥ ਮੰਗਵਾਉਣੇ ਹੀ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਜਵੀ, ਆਲੂ ਅਤੇ ਚਾਰਾ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁਖ ਫਸਲਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਪਸ਼ੂ ਵੀ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੱਛਮੀ ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ 2,50,000 ਰੋਡੀਅਰ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਸੱਨਅਤਾਂ** - ਭੋਜਨ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਸੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਇਥੇ ਉੱਨਤ ਹਨ।

**ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਖਾਣ-ਖੁਦਾਈ** - ਪੈਟਰੋਲ ਇਥੇ ਕਾਫੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੈਟਰੋਲ 1817 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਤੇ 1933 ਵਿਚ ਸਾਫ਼ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੰਝ 1961 ਵਿਚ ਪੈਟਰੋਲ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁਖ ਖਣਿਜ ਬਣ ਗਏ। ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਤੇਲ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਇਹ ਟੈਕਸਾਸ ਰਾਜ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਆ ਗਿਆ।

ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚੋਂ ਸੋਨਾ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 1940 ਅਤੇ 1960 ਦੇ ਦਹਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਘਟ ਗਿਆ। 20 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਹੀ ਸੋਨੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ। ਕੋਲਾ ਵੀ ਇਥੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ ਵੀ ਇਥੋਂ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

#### ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ - ਅਲਾਸਕਾ

ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਮਾਰਗ ਬਣਾਉਣਾ ਕਾਫੀ ਮਹਿੰਗਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਉੱਨਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੇ। ਉਭੜ-ਖਾਭੜ ਧਰਤੀ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਲੰਬਾ ਚੌੜਾ ਫੈਲਾਅ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਰੇਲ ਪਟੜੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਉੱਤੇ ਲਾਗਤ ਵੱਧ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਥਲ-ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਨਿਸ਼ਬਤ ਹਵਾਈ ਮਾਰਗ ਵਧੇਰੇ ਵਿਕਸਤ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਥੇ 400 ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੋ ਦਰਜਨ ਏਅਰ ਲਾਈਨਜ਼ ਹਵਾਈ ਉਡਾਣਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ 21,702 ਕਿ.ਮੀ. (1991) ਲੰਬੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵੀ ਹਨ।

ਇਥੇ ਰੇਲ-ਪਟੜੀਆਂ ਵੀ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਸਰਕਾਰੀ ਰੇਲ-ਪਟੜੀ, ਅਲਾਸਕਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 800 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ੁਅਰਡ ਐਂਗਕਰਿਜ ਅਤੇ ਫੇਅਰਬੈਕਸ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਜੋੜਦੀ ਹੈ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ ਇਥੇ 1,12,815 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਪਬਲਿਕ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ 9,504 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ ਇਥੇ 3,084 ਮੁਢਲੇ ਸਕੂਲ ਅਤੇ 2,794 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਅਧਿਆਪਕ ਸਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਅਲਾਸਕਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1922 ਵਿਚ ਹੋਈ ਫੈਅਰਬੈਕਸ ਦੇ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚ 11,808 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਐਂਗਕਰਿਜ ਅਤੇ ਜੂਨੋ ਦੇ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚ 19,296 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ।

**ਲੋਕ**

ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਰੂਸ ਤੋਂ ਇਹ ਖੇਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਉਦੋਂ ਇਸ ਦੀ ਵਸੋਂ 30,000 ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 20,000 ਲੋਕ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੂਲ ਸਨ। ਸੰਨ 1900 ਵਿਚ ਇਥੇ ਸੋਨਾ ਲੱਭਣ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 63,592 ਹੋ ਗਈ ਪਰ 1920 ਵਿਚ ਇਹ ਘਟ ਕੇ 55,036 ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1939 ਵਿਚ ਇਹ 72,524 ਹੋ ਗਈ। ਦੂਜੇ ਮਹਾਂ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਇਹ ਵਸੋਂ 94,000 ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਵਸੋਂ ਅਲਿਊਸ਼ਾ ਅਤੇ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ 1958 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵੱਧ ਕੇ 2,15,000 ਹੋ ਗਈ। ਅਪ੍ਰੈਲ, 1980 ਵਿਚ ਇਹ 401,851 ਸੀ ਅਤੇ 1992 ਵਿਚ 5,87,000 ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਕੋਲ. ਐਨ. 1: 332; ਐਨ. ਅਮ. 1: 442

**ਅਲਾਹਾਬਾਦ** : ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਪਰਿਆਗ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ ਦੇ ਇਸੇ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਗੰਗਾ ਤੇ ਯਮਨਾ ਦੇ ਸੰਗਮ ਤੇ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਸਰਸਵਤੀ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਤੀਜਾ ਦਰਿਆ ਵੀ ਇਥੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਜਾਹਰਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਪਰਿਆਗ ਦੀ ਭੂਗੋਲਕ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਸਪੁੱਰੇ ਹੀਨਸਾਂਗ ਦੇ (644) ਵਰਣਨ ਵਿਚੋਂ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਇਹ ਸ਼ਾਇਦ ਸੰਗਮ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਪਿਛੋਂ ਲਗਭਗ ਬਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਪਰਿਆਗ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਹੈ।

ਅਕਬਰਨਾਮਾ, ਆਈਨੇ-ਅਕਬਰੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੁਗਲ-ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਕਬਰ ਨੇ 1584 ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਥੇ ਕਿਲੇ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਅਤੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਉਸ ਨੇ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਰੱਖਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਸਵਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਅਕਬਰ ਨੇ ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ ਸੀ ਤਾਂ ਪੁਰਾਣੇ ਪਰਿਆਗ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕੀ ਬਣਿਆ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਕਿਲੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪਰਿਆਗ ਸ਼ਹਿਰ ਗੰਗਾ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਛੋਟਾ ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਵਰਤਮਾਨ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਰਵੇ ਤੋਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਪਰਿਆਗ ਦੇ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਭਾਰਦਵਾਜ ਆਸ਼ਰਮ, ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਹਾਊਸ, ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਕਾਲਜ ਤੱਕ ਦੀ ਉੱਚੀ ਧਰਤੀ ਗੰਗਾ ਦਾ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਕੰਢਾ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੀ ਨੀਵੀਂ ਧਰਤੀ ਗੰਗਾ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਕਛਾਰ ਰਹੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਹੜੀ ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰ ਹੀ ਡੁੱਬ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਸੰਗਮ ਤੇ ਬਣੇ ਕਿਲੇ ਦੇ ਬਚਾਊ ਲਈ ਬੇਨੀ ਅਤੇ ਬਕਸੀ ਨਾਮੀ ਬੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣਾ ਵੀ ਅਕਬਰ ਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੰਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਛਾਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਮੌਜੂਦਾ ਖੁਸਰੋ ਬਾਗ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚਲੇ ਮਕਬਰੇ ਜਹਾਂਗੀਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਦੱਸੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤੀ ਚੰਗੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਗਰੈਡ ਟਰੰਕ ਰੋਡ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸੇ ਵਲ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਚੀ ਹੋਈ ਧਰਤੀ ਤੱਕ ਹੀ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਸੰਨ 1801 ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜਮਨਾ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਕਿਲੇ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਆਪਣੀਆਂ ਛਾਉਣੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਟ੍ਰਿਨਿਟੀ ਚਰਚ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੰਗਲੇ ਤੇ ਛਾਉਣੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ।

ਸੰਨ 1875 ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਵਿਚ ਇਹ ਛਾਉਣੀਆਂ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਗ਼ਦਰ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਨੂੰ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਮੌਜੂਦਾ ਸਿਵਲ ਲਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਸੰਨ 1860 ਵਿਚ ਬਣੀ ਅਤੇ ਸੰਨ 1875 ਤੱਕ ਉਹ ਕਾਫੀ ਵੱਸ ਗਈ। ਭਾਵੇਂ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਤੇ ਕਾਨਪੁਰ ਦੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਗ਼ਦਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਣ ਚੁੱਕੀ ਸੀ, ਤਾਂ ਵੀ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਮਹੱਤਤਾ ਸੰਨ 1865 ਵਿਚ ਜਮਨਾ ਉੱਤੇ ਪੁਲ ਬਣਨ ਪਿੱਛੋਂ ਵਧੀ। ਪਿਛਲੀ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਇਮਾਰਤਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਬਣੀਆਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੇਓ ਹਾਲਾਂ, ਆਨੰਦ ਭਵਨ ਮਿਓਰ ਕਾਲਜ, ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਪ੍ਰੈਸ ਅਤੇ ਹਾਈਕੋਰਟ ਮੁੱਖ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ। ਚੌਕ ਦਾ ਚੁੰਗੀ ਘਰ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦਾ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵੀ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਬਣਿਆ।

ਪਿਛਲੇ 50 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰ ਬਹੁਤ ਵੱਸਿਆ ਹੈ। ਜਾਰਜ ਟਾਊਨ, ਲੂਕਰ ਗੰਜ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਵੇਂ ਮੁਹੱਲੇ ਵਸਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਅਲਾਹਾਬਾਦ-ਫੈਜ਼ਾਬਾਦ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਅਤੇ ਝੁਮੀ ਤੋਂ ਸਿਟੀ (ਰਾਮ ਬਾਗ) ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੱਕ ਦੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਸੰਨ 1912 ਵਿਚ ਬਣੀ। ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ ਟ੍ਰਸਟ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵੀ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਲਖਨਊ ਬਣ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਰੁਕ ਗਈ। ਹੁਣ ਇਥੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੇ ਹਾਈ-ਕੋਰਟ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਤੀਰਥ-ਸਥਾਨ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਮਹੱਤਤਾ ਭਰਿਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀ 82° 30' ਪੂ. ਲੰਬ. ਜਿਹੜੀ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਦੇ ਨੇੜਿਓਂ ਦੀ ਲੰਬਦੀ ਹੈ, ਉਸਦਾ ਸਥਾਨਕ ਸਮਾਂ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਮਾਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ।

ਆਬਾਦੀ-ਸ਼ਹਿਰ - 8,06,486 (1991); ਮੈ. ਖੇ. 7,92,858 (1991)

25° 26' ਉ. ਵਿਭ.; 81° 50' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 5,237; ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁੱਕ. -1973-74; ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1: 276

**ਅਲਾਦੀਨ ਦਾ ਚਰਾਗ਼**: ਇਹ ਕਹਾਣੀ 'ਅਲਫ ਲੈਲਾ' ਦੇ ਕਹਾਣੀ-ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ ਅਤੇ ਰਿਚਰਡ ਬਰਟਨ ਵਾਲੀ ਅਲਫ ਲੈਲਾ ਦੀ ਤੀਜੀ ਜਿਲਦ ਦੀ ਦਸਵੀਂ ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਕਹਾਣੀ ਮਿਸਰੀ ਅਸਲੇ ਦੀ ਹੈ। ਹੀਨਾਂ ਨੇ ਜੇ ਕਹਾਣੀਆਂ



ਗੈਲੈਡ ਨੂੰ ਜ਼ਬਾਨੀ ਸੁਣਾਈਆਂ ਸਨ, ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਅਰਬੀ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਮਗਰੋਂ ਜਾ ਕੇ ਮਿਲੀਆਂ ਹਨ। ਕਹਾਣੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਦੀ ਹੈ:-

ਅਲਾਦੀਨ ਚੀਨ ਦੇ ਦਰਬਾਰੀ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਅਤੇ ਬਾਲ ਵਰੇਸ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸਦਾ ਪਿਤਾ ਮਰ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਕ ਦਿਨ ਅਲਾਦੀਨ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨਾਲ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਸੀ ਕਿ ਇਕ ਜਾਦੂਗਰ ਉਥੇ ਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਅਲਾਦੀਨ ਦੇ ਚਿਹਰੇ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗਹੁ ਨਾਲ ਵੇਖਿਆ। ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਹ ਲੜਕਾ ਉਸ ਦੇ ਕੰਮ ਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਅਲਾਦੀਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਸੱਦ ਕੇ ਆਖਿਆ, "ਮੈਂ ਤੇਰਾ ਚਾਚਾ ਹਾਂ।" ਅਲਾਦੀਨ ਉਸ ਨੂੰ ਘਰ ਲੈ ਗਿਆ। ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝ ਬਣ ਗਈ।

ਇਕ ਦਿਨ ਉਹ ਜਾਦੂਗਰ ਅਲਾਦੀਨ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਦੂਰ ਸਾਰੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਜਾ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਕੋਈ ਮੰਤਰ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਫਟ ਗਈ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਇਕ ਗੁਫਾ ਨਜ਼ਰ ਆਈ। ਜਾਦੂਗਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਮੁੰਦਰੀ ਲਾਹ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਆਖਿਆ, "ਗੁਫਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚਲਾ ਜਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਗ਼ ਤੇ ਫਿਰ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਮਹਿਲ ਆਵੇਗਾ। ਉਸ ਮਹਿਲ ਦੇ ਫਲਾਣੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਇਕ ਦੀਵਾ ਪਿਆ ਹੈ। ਤੂੰ ਉਹ ਦੀਵਾ ਜੁੱਕ ਲਿਆ।" ਅਲਾਦੀਨ ਅੰਦਰ ਚਲਾ ਗਿਆ ਤੇ ਕੁਝ ਦੇਰ ਮਗਰੋਂ ਜਦ ਇਹ ਦੀਵਾ ਲੈ ਕੇ ਮੁੜ ਆਇਆ ਤਾਂ ਜਾਦੂਗਰ ਨੇ ਅਲਾਦੀਨ ਪਾਸੋਂ ਦੀਵਾ ਮੰਗਿਆ ਪਰ ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਆਖਿਆ, "ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਫਿਰ ਦੀਵਾ ਦਿਆਂਗਾ।" ਜਦੋਂ ਤਕਰਾਰ ਕਰਨ ਤੇ ਵੀ ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਦੀਵਾ ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਜਾਦੂਗਰ ਨੇ ਮੰਤਰ ਪੜ੍ਹਕੇ ਉਹ ਗੁਫਾ ਫਿਰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਆਪ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਅਲਾਦੀਨ ਉਸ ਜਾਦੂਗਰ ਦੇ ਧੋਖੇ ਤੋਂ ਘਬਰਾ ਕੇ ਹੱਥ ਮਲਣ ਲੱਗਾ। ਇਉਂ ਹੱਥ ਵਾਲੀ ਮੁੰਦਰੀ ਰਗੜ ਖਾ ਗਈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇਕ ਦਿਉ ਆ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਇਆ ਤੇ ਕਹਿਣ ਲੱਗਾ, "ਮੈਂ ਇਸ ਮੁੰਦਰੀ ਦਾ ਗੁਲਾਮ ਹਾਂ। ਦੱਸੋ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਹੁਕਮ ਹੈ?" ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਆਖਿਆ, "ਮੈਨੂੰ ਇਥੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ।" ਦਿਉ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗੁਫਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਭੁੱਖਾ ਭਾਣਾ ਘਰ ਆਇਆ। ਮਾਂ ਤੋਂ ਕੁਝ ਖਾਣ ਲਈ ਮੰਗਿਆ ਪਰ ਘਰ ਵਿਚ ਖਾਣ ਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਫਿਰ ਉਸੇ ਮੁੰਦਰੀ ਨੂੰ ਰਗੜਿਆ। ਦਿਉ ਫਿਰ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਅਲਾਦੀਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆ ਗਈਆਂ।

ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਇਹ ਦੀਵਾ ਗੰਦਾ ਜਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਲਈਏ। ਦੀਵਾ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਰਗੜ ਖਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਕ ਹੋਰ ਦਿਉ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਹੁਕਮ ਪੁੱਛਿਆ। ਹੁਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਿਉਆਂ ਦੀ ਬਰਕਤ ਨਾਲ ਅਲਾਦੀਨ ਮਾਲਾ-ਮਾਲ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅਮੀਰਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਕ ਦਿਨ ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਉਥੋਂ ਦੀ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਵੇਖੀ ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਦੱਸੀ। ਇਸਨੇ ਮਾਂ ਨੂੰ ਬੜੇ ਕੀਮਤੀ ਹੀਰੇ ਦੇ ਕੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਘਰ ਸ਼ਾਦੀ ਬਾਰੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਹੈਰਾਨ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਨ ਤੇ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਅਲਾਦੀਨ ਉਸ ਦੀ ਲੜਕੀ ਦੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਉਸ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਵਧੀਆ ਮਹਿਲ ਬਣਾਵੇ। ਦੀਵੇ ਵਾਲੇ ਦਿਉ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਹੋਇਆ

ਤਾਂ ਰਾਤੋ-ਰਾਤ ਮਹਿਲ ਬਣ ਗਿਆ ਤੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨਾਲ ਅਲਾਦੀਨ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਹੋ ਗਈ।

ਉਸ ਜਾਦੂਗਰ ਨੂੰ ਜਾਦੂ ਰਾਹੀਂ ਅਲਾਦੀਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਾਲਾਤ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਉਹ ਮੁੜ ਉਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਆਇਆ ਤੇ ਅਲਾਦੀਨ ਦੀਆਂ ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਕਲਾਂ ਵੇਖ ਕੇ ਈਰਖਾ ਦੀ ਅੱਗ ਨਾਲ ਸੜ ਉੱਠਿਆ। ਜਾਦੂਗਰ ਨੇ ਨਵੇਂ ਦੀਵਿਆਂ ਦੇ ਬਦਲੇ ਪੁਰਾਣੇ ਦੀਵੇ ਲੈਣ ਦਾ ਢੋਗ ਰਚਾਇਆ ਤੇ ਇਕ ਦਿਨ ਜਦੋਂ ਅਲਾਦੀਨ ਘਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਉਸ ਮੁਹੱਲੇ ਵਿਚ ਜਾ ਹੋਕਾ ਦਿੱਤਾ। ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀਵੇ ਦੀ ਕਰਾਮਾਤ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਗੋਲੀ ਨੂੰ ਆਖਕੇ ਉਹ ਦੀਵਾ ਨਵੇਂ ਦੀਵੇ ਬਦਲੇ ਵਟਾ ਲਿਆ। ਜਾਦੂਗਰ ਦੀਵਾ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਅਲਾਦੀਨ ਦੇ ਮਹਿਲ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਦੂਰ ਲੈ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਸੁਨਸਾਨ ਵਰਤਾ ਦਿੱਤੀ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਅਲਾਦੀਨ ਨੂੰ ਸੱਦ ਕੇ ਆਖਿਆ ਕਿ ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਲੜਕੀ ਵਾਪਸ ਲਿਆ ਕੇ ਦੇਵੇ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਚੜ੍ਹਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਮੁਹਲਤ ਮੰਗੀ। ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਹੱਥ ਵਾਲੀ ਮੁੰਦਰੀ ਰਗੜੀ ਤੇ ਦਿਉ ਇਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਗਿਆ। ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਮਹਿਲ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈ ਕੇ ਆਵੇ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਅਰਜ਼ ਕੀਤੀ ਕਿ ਦੀਵੇ ਵਾਲੇ ਦਿਉ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਉਸ ਦੀ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਫਿਰ ਮੈਨੂੰ ਉਸ ਮਹਿਲ ਪਾਸ ਲੈ ਚਲ।" ਸੋ ਉਹ ਦਿਉ ਇਸ ਨੂੰ ਝਟਪਟ ਉਸ ਮਹਿਲ ਪਾਸ ਉੜਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਅਲਾਦੀਨ ਨੇ ਲੁਕ-ਛਿਪ ਕੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨਾਲ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕੀਤੀ ਤੇ ਉਸ ਦੀਵੇ ਦਾ ਭੇਤ ਕੱਢਿਆ ਤਾਂ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਜਾਦੂਗਰ ਉਸ ਦੀਵੇ ਨੂੰ ਹਰ ਵੇਲੇ ਆਪਣੇ ਲੱਕ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਜਾਦੂਗਰ ਉਸ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੂੰ ਵਿਆਹ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਪਰ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦੀ। ਅਲਾਦੀਨ ਨਾਲ ਗੋਦ ਗੁੰਦ ਕੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਜਾਦੂਗਰ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਲਈ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਹੋ ਗਈ। ਇਕ ਦਿਨ ਉਸ ਨੇ ਜਾਦੂਗਰ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਨਾਲ ਮਦਹੋਸ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਲੱਕ ਨਾਲੋਂ ਦੀਵਾ ਲੈ ਕੇ ਅਲਾਦੀਨ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਬਸ ਫਿਰ ਕੀ ਸੀ ਮਹਿਲ ਮੁੜ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਤੇ ਆ ਗਿਆ।

- ਬਖਸ਼ੀਸ਼ ਸਿੰਘ ਨਿੱਜਰ

**ਅੱਲਾਬਾਰੀ :** ਇਹ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਹੈ ਜੋ ਅਬਦੁਰਰਹਿਮਾਨ ਕਸੂਰੀ ਦੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਹੀਰ ਅਨੁਸਾਰ ਜਦੋਂ ਰਾਤਾ ਤਖ਼ਤ ਹਜ਼ਾਰੇ ਤੋਂ ਝੰਗ ਨੂੰ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਉਹ ਰਾਹ ਵਿਚ ਇਕ ਮਸੀਤ ਅੰਦਰ ਠਹਿਰ ਗਿਆ। ਵਾਰਿਸ ਦੀ ਹੀਰ ਵਿਚ ਉਥੋਂ ਦੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਅੱਲਾਬਾਰੀ ਵੀ ਸੀ। ਵਾਰਿਸ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :-

'ਬਦਰ ਚਾਚ, ਕਰੀਮਾ ਤੇ ਪੰਚਨਾਮਾ

ਆਮਦ-ਨਾਮਿਆਂ ਤੇ ਅੱਲਾਬਾਰੀਆਂ ਨੇ।'

ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਸ਼ੇਖ ਬਰਕਤ ਅਲੀ ਸ਼ੌਕਤ ਅਲੀ ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਬਜ਼ਾਰ ਲਾਹੌਰ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਦੀ ਛਪੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਫਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਅਰਥ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਇਉਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :-

'ਅੱਲਾ ਵਾਹਿਦ ਏਕ ਖੁਦਾ, ਜਿਸ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਅਰਸ ਸਮਾ  
ਇਸ ਪਿੱਛੇ ਕਹਿੰਦਾ ਅਬਦੁਰਰਹਿਮਾਨ, ਇਬਨ ਮੁਹੰਮਦ ਕਾਸਿਮ ਜਾਨ

ਸਾਕਨ ਹੈ ਉਹ ਵਿਚ ਕਸੂਰ, ਰੱਬ ਰੱਖੇ ਦਾਇਮ ਵਿਚ ਸਰਗੁਰ ਵਾਸਤੇ ਖਾਤਰ ਬਰਖੁਰਦਾਰ, ਕੀਤੀ ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਤਿਆਰ।

ਇਸਦੀ ਬਹਿਰ ਇਕੋ ਹੀ ਹੈ ; ਸੋਲਾਂ ਬਾਬ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇ ਵਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ । ਮੌਲਾ ਬਖਸ਼ ਕੁਸ਼ਤਾ 'ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਹੀਰੇ' ਪੰਨਾ 7 ਉੱਤੇ 'ਅੱਲਾਬਾਰੀ' ਉਮੇਦ ਦੀ ਕਿਰਤ ਲਿਖਦੇ ਹਨ ਜੋ 1106 ਹਿ.(1695ਈ.) ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੰਜਾਬੀ ਦੁਨੀਆ , ਅਕਤੂਬਰ 1954

—ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਅੱਲਾ ਯਾਰਖਾਨ ਜੋਗੀ** : ਇਸ ਕਵੀ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਹਕੀਮ ਮਿਰਜ਼ਾ ਅੱਲਾ ਯਾਰ ਖ਼ਾਨ ਰਹਿਮਾਨੀ ਅਬਵਾ ਦੱਕਨੀ ਹੈ । ਜੋਗੀ ਇਸ ਦਾ ਉਪਨਾਮ ਸੀ । ਇਹ ਅਨਾਰ ਕਲੀ (ਲਾਹੌਰ) ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ । ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਬਾਰੇ ਮੀਰ ਅਨੀਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਹੋਇਆਂ ਇਸ ਨੇ ਮਰਸੀਏ ਲਿਖੇ ਹਨ । ਇਹ ਦੋ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹਨ 'ਸ਼ਹੀਦਾਨਿ ਵਫ਼ਾ' ਤੇ 'ਗੰਜਿ ਸ਼ਹੀਦਾ' । 'ਪਹਿਲੀ ਕਿਤਾਬ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਅਨੰਦਪੁਰ ਦੇ ਯੁੱਧ ਤੇ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਬਾਬਾ ਜ਼ੋਰਾਵਰ ਸਿੰਘ ਤੇ ਬਾਬਾ ਫਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦੇ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਣ ਦਾ ਹਾਲ ਹੈ, ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋਈ ਤੇ ਦੂਜੀ 'ਗੰਜਿ-ਸ਼ਹੀਦਾਂ' ਵਿਚ ਚਮਕੌਰ ਦੇ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਤੇ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਨ 1915 ਵਿਚ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਸ਼ੇਰੇ ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਛਪਵਾਈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਬੜੀ ਜੋਸ਼ੀਲੀ ਤੇ ਦਿਲ ਨੂੰ ਟੁੰਬਣ ਵਾਲੀ ਹੈ । ਜੋਗੀ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :-

'ਹਿੰਦੂ ਹੈ ਸਬ ਅੱਛੇ ਨਾ ਮੁਸਲਮਾਨ ਹੈ ਅੱਛੇ,

ਦਿਲ ਨੇਕ ਹੈ ਜਿਨ ਕੇ ਵਹੀ ਇਨਸਾਨ ਹੈ ਅੱਛੇ ।'

(ਗੰਜਿ-ਸ਼ਹੀਦਾਂ)

ਹਿੰਦੂ ਮੁਸਲਿਮ ਇਤਿਹਾਦ ਦਾ ਹਾਮੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਜੋਗੀ ਅੱਲਾ ਯਾਰ ਖ਼ਾਨ ਕੁਝ ਸਮਾਂ (1909-10 ਤੋਂ 1915 ਤੱਕ) 'ਰਸਾਲਾ ਗੁਰੂ ਮਾਤਾ' ਨਾਮੀ ਉਰਦੂ ਮਾਸਿਕ-ਪੱਤਰ ਦਾ ਐਡੀਟਰ ਵੀ ਰਿਹਾ ਸੀ । ਇਸ ਰਿਸਾਲੇ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਨੇ ਸੈਂਕੜੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਈ ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਨਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਗੁਰੂ-ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਕੁਸ਼ਤਨਤੁਨੀਆ (ਤੁਰਕੀ) ਦੇ ਮੌਲਵੀ ਸ਼ੈਖੁਲ ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਵੀ ਗੁਰੂ ਦੀ ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਫ਼ਤਵਾ ਲੈ ਲਿਆ ਸੀ।

ਹਕੀਮ ਮਿਰਜ਼ਾ ਅੱਲਾ ਯਾਰ ਖ਼ਾਨ 'ਜੋਗੀ' ਦਾ ਜਨਮ ਤੇ ਦੇਹਾਂਤ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗ ਸਕਿਆ ।

ਹ. ਪੁ.— ਸ਼ਹੀਦਾਨਿ ਵਫ਼ਾ (1913 ਈ.) — ਜੋਗੀ ਅੱਲਾ ਯਾਰ ਖ਼ਾਨ; ਗੰਜਿ-ਸ਼ਹੀਦਾਂ (ਸੰਨ 1915 ਈ.) — ਸਰਦਾਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ

—ਸ਼ਮਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਅਜ਼ੋਕ

**ਅਲਾਰਿਕ** : ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਗੋਬਾਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜੇਤੂ ਸਰਦਾਰ ਸੀ ਜਿਹੜਾ 370 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਦਰਿਆ ਡੈਨਿਊਬ ਦੇ ਮੁਹਾਣੇ ਦੇ ਇਕ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਉਦੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਉਸ ਦੀ ਕੌਮ ਦੇ ਲੋਕ ਹੁੱਨਾਂ ਤੋਂ ਨੱਸ ਕੇ ਉਸ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਲੁਕੇ ਹੋਏ ਸਨ ।

ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਅਲਾਰਿਕ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਥਿਊਡੋਸੀਅਸ ਦੀ ਵਿਜ਼ਰਾਥ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਕ ਦਿਨ ਉਸ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਉਸ ਦੀ ਤਾਕਤ ਤੇ ਬਹਾਦਰੀ ਤੋਂ ਹੈਰਾਨ ਹੋ ਕੇ ਉਸਨੂੰ ਆਪਣਾ

ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੰਨ ਲਿਆ । ਬਸ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਅਲਾਰਿਕ ਦਾ ਜ਼ਿੱਤਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਨੇ ਪੂਰਬੀ ਰੋਮਨ ਹਕੂਮਤ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ । ਕੁਸ਼ਤਨਤੁਨੀਆਂ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਚਲ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਲਗਭਗ ਸਮੁੱਚੇ ਯੂਨਾਨ ਨੂੰ ਲਿਤਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਸਤਿਲਿਥੇ ਤੋਂ ਹਾਰ ਕੇ ਪਰ ਲੁੱਟ ਦਾ ਮਾਲ ਲੈ ਕੇ ਇਹ ਅਪੀਰਸ ਜਾ ਪੁੱਜਿਆ । ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੇ ਵਜ਼ੀਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿੱਤਾਂ ਤੋਂ ਡਰ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਇਲਿਰਿਕਮ ਦਾ ਰਾਜ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ । ਸੰਨ 400 ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਸਨੇ ਇਟਲੀ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਉੱਤਰੀ ਇਟਲੀ ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣ ਗਿਆ ਪਰ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ 402 ਨੂੰ ਸਤਿਲਿਥੇ ਤੋਂ ਪੋਲੋਸੀਆ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹਾਰ ਗਿਆ—ਫਿਰ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਵੈਰੋਨਾ ਦੀ ਹਾਰ ਮਗਰੋਂ ਇਟਲੀ ਤੋਂ ਪਰਤ ਗਿਆ । ਸੰਨ 408 ਵਿਚ ਅਲਾਰਿਕ ਇਟਲੀ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਵੱਧਦਾ ਹੋਇਆ ਸਿੱਧਾ ਰੋਮ ਦੀ ਚਾਰਦੀਵਾਰੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਇਆ । ਇਸ ਨੇ ਰੋਮ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਸਫਲ ਘੇਰਾ ਪਾਇਆ ਕਿ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ, ਸੈਨੇਟ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਤ੍ਰਾਹ ਤ੍ਰਾਹ ਕਰ ਉੱਠੇ ਅਤੇ ਤੰਗ ਆ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਲਾਰਿਕ ਤੋਂ ਜਾਨ ਬਖਸ਼ੀ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪੁੱਛਿਆ । ਅਲਾਰਿਕ ਨੇ ਢਾਈ ਲੱਖ ਪੌਂਡ ਵੱਡ-ਮੁੱਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਸਾਢੇ ਸੈਂਤੀ ਮਣ ਭਾਰਤੀ ਕਾਲੀ ਮਿਰਚ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ । ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਮਿਲ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੇ ਰੋਮ ਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਜਾਨ ਬਖਸ਼ੀ ਦਿੱਤੀ । ਇਹ ਰੋਮ ਉੱਤੇ ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਮਲਾ ਸੀ । ਜਾਂਦੇ ਜਾਂਦੇ ਇਸਨੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਦਰਿਆ ਡੈਨਿਊਬ ਅਤੇ ਵੀਨਿਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿਚਕਾਰ 322 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੇ ਅਤੇ 241 ਕਿ.ਮੀ. ਚੌੜੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਰਾਜ ਮੰਗਿਆ । ਇਸਦੇ ਨਾ ਮਿਲਣ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਇਸਨੇ ਫਿਰ ਰੋਮ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਤੋਂ ਡਰ ਕੇ ਰੋਮਨ ਸਨੇਟ ਨੇ ਅਲਾਰਿਕ ਦੀ ਗੱਲ ਮੰਨ ਲਈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਇਤਬਾਰੀ ਇਕ ਯੂਨਾਨੀ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੋਮ ਦੇ ਦੋ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਹੋ ਗਏ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਪੂਰਬੀ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਦੋਹਾਂ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ ਨੇ ਅਲਾਰਿਕ ਉੱਤੇ ਦੋਹਰੀ ਸੱਟ ਮਾਰੀ ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਇਟਲੀ ਨੂੰ ਅੰਨ ਭੇਜਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ । ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਅਲਾਰਿਕ ਰੋਮ ਦੀਆਂ ਫਸੀਲਾਂ ਤੋੜ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਰਾਜਧਾਨੀ ਦੀ ਮੁਕੰਮਲ ਤਬਾਹੀ ਤਾਂ ਨਾ ਹੋਈ ਪਰ ਨੁਕਸਾਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹੋਇਆ । ਰੋਮ ਨੇ ਹਾਨੀਬਾਲ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਿਸੇ ਬਾਹਰਲੇ ਜੇਤੂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਾਰ ਮੰਨੀ ਸੀ ।

ਅਲਾਰਿਕ ਨੇ ਹੁਣ ਰੋਮ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸਿਓਂ ਅਫਰੀਕਾ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਅਨਾਜ ਖੇਤਰ ਮਿਸਰ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾ ਲਵੇ ਪਰ ਤੂਫਾਨ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਬੇੜੇ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ । ਇਸੇ ਦੌਰਾਨ ਸੰਨ 410 ਵਿਚ ਅਲਾਰਿਕ ਬੁਖਾਰ ਨਾਲ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਬੁਸੈਤੋ ਦਰਿਆ ਦਾ ਵਹਿਣ ਪਰੇ ਹਟਾ ਕੇ ਉਸ ਦੀ ਤਲਹੱਟੀ ਵਿਚ ਦਬਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ, ਦਰਿਆ ਦਾ ਵਹਿਣ ਫਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੋਭ ਤੇ ਧਨ ਦਾ ਪਤਾ ਨਾ ਲੱਗੇ ।

**ਅਲਾਵਲਪੁਰ** : ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿਚ ਜਲੰਧਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਇਕ ਕਸਬਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਮੁਕੇਰੀਆਂ-ਪਠਾਨਕੋਟ ਸੜਕ ਤੇ ਜਲੰਧਰ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 15 ਕਿ.ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ । ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਇਥੇ ਮਿਉਂਸਪਲਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ।

ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਢੋਗਰੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਇਕ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨ ਨੇ ਰੱਖੀ ਅਤੇ ਉਸੇ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਅਲਾਵਲ ਖ਼ਾਨ ਦੇ ਨਾਉਂ ਤੇ ਹੀ ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਉਂ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1807 ਵਿਚ ਅਲਾਵਲ ਖ਼ਾਨ ਦੇ ਪੋਤਰੇ, ਰਜਬ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਸਮੇਤ ਸ਼ਾਹੀ ਜ਼ਰੀਰ ਤੇ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਮਗਰੋਂ ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਜਲ੍ਹੇਵਾਲ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਕਸਬੇ ਵਿਚ ਇਕ ਅਧੂਰੇ ਕੱਚੇ ਕਿਲੇ ਦੇ ਖੰਡਰਾਤ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਲਖਮਣ ਥੇਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ ਸਥਾਨਕ ਸੰਤ ਸ਼ਮੀਰ ਪਰਬਤ ਦਾ ਮੱਠ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਮੇਲੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਤੋਂ 2-1/2 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਮੁਹੰਮਦਪੁਰ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਭੀਖਮਸਰ ਨਾਉਂ ਦਾ ਤਲਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਡਵਾਂ ਦੇ ਵਡੇਰੇ ਭੀਸ਼ਮ ਪਿਤਾਮਾ ਨੇ ਖੁਦਵਾਇਆ ਸੀ।

ਅਲਾਵਲਪੁਰ ਵਿਚ ਕਈ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਕਈ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਿਹਤ ਕੇਂਦਰ, ਟੈਲੀਫ਼ੋਨ ਐਕਸਚੇਂਜ ਅਤੇ ਡਾਕ-ਤਾਰ ਦਫ਼ਤਰ ਵੀ ਹੈ। 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਇਥੇ ਆਰੀਆ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਹੈ। ਸਤੰਬਰ-ਅਕਤੂਬਰ ਵਿਚ ਇਥੇ ਝੰਡਾ ਸਾਹਿਬ ਨਾਉਂ ਦਾ ਮੇਲਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੂਰੋਂ ਦੂਰੋਂ ਆ ਕੇ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ -6,468 (1991)

31° 26' ਉ. ਵਿਥ.: 75° 40' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਡਿ. ਗਜ਼. ਜਲੰ.: 483

**ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਦੀਪ ਸਮੂਹ** : ਇਹ ਇਕ ਦੀਪ-ਸਮੂਹ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 70 ਟਾਪੂ ਹਨ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਫੈਥਰੀਅਨ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਨ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਕਮਚਟਕਾ ਉਪ-ਦੀਪ ਦੇ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਪੱਛਮ ਤੱਕ 1,900 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਅਲਾਸਕਾ ਰਾਜ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹਨ।

ਸੰਨ 1741 ਵਿਚ ਰੂਸੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਵਾਈਟਸ ਬੈਰਿੰਗ ਤੇ ਰੂਸ ਦੇ ਅਲੈਕਸੀ ਚਿਰੀ ਕੋਫ ਨੇ ਸੇਂਟ ਪੀਟਰ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਪਾਲ ਨਾਂ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵੱਲ ਸਫਰ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਰਾਹ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਝੱਖੜ ਨਾਲ ਦੋਵੇਂ ਵਿਛੜ ਗਏ। ਚਿਰੀਕੋਫ ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚ ਪੁੱਜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕਮਚਟਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਕਮਾਂਡਰ ਟਾਪੂ ਤੇ ਜਾ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਯੂਰਪ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ। ਇਥੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਹਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1867 ਤੱਕ ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਟਾਪੂ ਰੂਸ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਹੇ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਚਾਰ ਸਮੂਹਾਂ ਨੂੰ ਫਾਕਸ, ਐਡਰਿਆਨੋਫ, ਰੈਟ ਤੇ ਨੀਅਰ ਆਈਲੈਂਡਜ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਾਕਸ ਤੇ ਐਡਰਿਆਨੋਫ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਈਲੈਂਡਜ਼ ਆਫ ਫੋਰ ਮਾਊਂਟੇਨਜ਼ ਹਨ। ਫਾਕਸ-ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਸਭ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੂਹ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਨਾਉਂ ਉਨੀਮੈਕ, ਅਨਅਲਾਸਕਾ, ਆਕੂਟਾਨ ਅਤੇ ਉਮਨੈਕ ਹਨ। ਆਈਲੈਂਡਜ਼ ਆਫ ਫੋਰ ਮਾਊਂਟੇਨਜ਼ ਵਿਚ ਚੁਗਿਨਾਡਕ, ਹਰਬਰਟ, ਕਾਰਲਾਈਲ, ਕਾਮਾਗਿਲ ਅਤੇ ਉਲੇਵੂਗਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਐਡਰਿਆਨੋਫ

ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਨਾਂ ਰੂਸੀ ਸੈਲਾਨੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਮਲੀਆ, ਆਟਕਾ, ਗ੍ਰੇਟ ਸਿਟਕਿਨ, ਅਡਾਕ, ਕਨਾਗਾ ਤੇ ਤਨਾਗਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਰੈਟ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਨਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚੂਹੇ ਬਹੁਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਪਿਆ ਹੈ। ਨੀਅਰ ਆਈਲੈਂਡਜ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਰੂਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਪਿਆ ਹੈ। ਸੈਮੀਸੇਪੋਕਨੋਇ, ਅਮਚਿਟਕਾ, ਕਿਸਕਾ ਅਤੇ ਬੁਲਡੀਰ, ਰੈਟ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚ, ਅਤੇ ਸੈਮੀਚੀ ਅਗੇਟੂ ਤੇ ਆਟੂ ਨੀਅਰ ਆਈਲੈਂਡਜ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦਾ ਨਾਂ ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚਲੇ ਅਲਿਊਸ਼ਨ ਪਹਾੜ ਤੋਂ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਝੁਕੀ ਹੋਈ ਹੈ ਪਰ 179° ਪੱਛਮੀ ਲੰਬਕਾਰ ਲੰਬ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਰੁਖ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਰਾਏ ਵਿਚ ਇਹ ਟਾਪੂ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਦੇ ਫਟਣ ਨਾਲ ਬਣੇ ਹਨ, ਇਸੇ ਲਈ ਲਾਵੇ ਦੀਆਂ ਤ੍ਰੇੜਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ ਦਾ ਰੁੱਖ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਟਾਪੂਆਂ ਉੱਤੇ ਅੱਗ ਨਿਕਲਣ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਾਫ ਦਿਸਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈ ਟਾਪੂਆਂ ਤੇ ਅੱਜ ਵੀ ਧੁਧਦੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਉਨੀਮੈਕ ਵਿਚ ਮਾਊਂਟ ਸ਼ਿਸ਼ਾਲਡਨ ਜਾਂ ਸਮੇਕਿੰਗ ਮੇਜ਼ਿਜ਼। ਇਸ ਕੋਲ ਹੀ ਇਸਾਨੋਟਸਕੀ ਚੋਟੀ 2,466 ਮੀ. ਅਤੇ ਮਾਊਂਟ ਰਾਊਂਡਟਾਪ 1,877 ਮੀ. ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਮਨਾਕ ਵਿਚ ਮਾਊਂਟ ਸੀਵੀ ਡੇਫ (2,207 ਮੀ.) ਅਨਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ ਮਾਊਂਟ ਮਾਕੂਸ਼ਿਨ (2,037 ਮੀ.) ਅਤੇ ਚੂਕਿਨਾ ਡਾਕ ਵਿਚ ਮਾਊਂਟ ਕਲੀਵਲੈਂਡ ਆਦਿ ਸਭ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਉੱਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਦਾਮਨ ਬਹੁਤੇ ਥਾਈਂ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਰਵੇਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ, ਪਰਤਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਤੇ ਲਿਗਨਾਈਟ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਢੇ ਬਹੁਤ ਕੱਟੇ ਵੱਢੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਖਰ ਤੇ ਅਪੜਣ ਦੇ ਰਾਹ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹਨ। ਵੇਖਣ ਤੋਂ ਇੰਜ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪਹਾੜੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਉੱਤੇ ਸਿੱਧੀਆਂ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਟਾਪੂ ਭਾਵੇਂ ਦੂਰ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਹਨ ਪਰ ਇਥੋਂ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਸਰ ਕਾਰਨ ਮੁਅਤਦਿਲ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਰਸ਼ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਚੋਖਾ ਫਰਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਇਸ ਥਾਂ ਗਰਮੀ ਘੱਟ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਹੀ ਹੁੰਦ ਪਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਕੁਝ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਖੇਤੀ ਦਾ ਕੰਮ ਮਈ ਤੋਂ ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਲਗਭਗ 135 ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਦਰਖਤ ਕਿਧਰੇ ਹੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਦਰਤੀ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਚ ਆਮ ਕਰਕੇ ਘਾਹ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬੂਟੇ ਹੀ ਹਨ।

ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁਖ ਕਿੱਤਾ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚੋਂ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨਾ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਣਾ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਭੇਡਾਂ ਤੇ ਰੇਂਡੀਅਰ ਪਾਲਣ ਦੇ ਵੀ ਜਤਨ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਬਰਫਾਨੀ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਨੀਲੀ ਲੁੰਬੜੀ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਲਈ ਅਨੁਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਰੂਸ ਦੇ ਫਰ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਇਥੇ ਆ ਵੱਸੇ ਸਨ ਪਰ ਜਦੋਂ ਦੇ ਇਹ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆਏ ਹਨ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਤੋਂ ਛੁਟ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੁੰਬੜੀਆਂ ਦੇ ਮਾਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਉਪਰੰਤ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਟੋਕਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਕੀਤੀ ਸੂਖਮ ਕਦਾਈਂ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ

ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਸਿਲਾਈ ਕਰਨ ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਬੁਣਨ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜੇ ਮਾਹਿਰ ਹਨ।

ਅਲਿਉਸਨ ਟਾਪੂ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਐਸਕੂਈਮਾਵਨ ਜਾਤੀ ਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ, ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਆਦਿ ਐਸਕੀਮੋ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵੱਸੇ ਹੋਏ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੇ ਪੰਛੀ, ਮੱਛੀਆਂ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵ ਆਦਿ ਸੌਖ ਨਾਲ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਲਣ ਲਈ ਲੱਕੜੀ ਵੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਲੋਕ ਧਰਤੀ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਖੁੰਡਾਂ ਵਰਗੇ ਘਰ ਬਣਾ ਕੇ ਰਿਹਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਸਾਰਿਆਂ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਘਰ ਵੀ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਰੀਰਕ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਬਲਵਾਨ ਦੇਹ, ਛੋਟੀ ਗਰਦਨ, ਛੋਟਾ ਕੱਦ, ਕਾਲਾ ਚਿਹਰਾ, ਕਾਲੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੇ ਕਾਲੇ ਵਾਲ ਹਰ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦਾ ਪਰਚਾਰ ਇਸ ਥਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਇਆ ਤੇ ਇਥੋਂ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ ਉੱਤੇ ਪੱਛਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਹੈ।

ਸੰਨ 1980 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ 7,768 ਸੀ। ਬਹੁਤੀ ਵਸੋਂ ਅਨਅਲਾਸਕਾ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਰਾਜ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਅੱਡਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1949 ਤੱਕ ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ ਇਕ ਡੱਚ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵੀ ਸੀ ਪਰ ਅਜਕੱਲ੍ਹ ਇਹ ਬੰਦ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਆਟੂ ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੀ ਚਾਲੂ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. — ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1:256; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:239 ਐਨ. ਐਮ. 1:360

**ਅਲੀ ਅਕਬਰ ਖਾਂ :** ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਰੋਦ-ਵਾਦਕ ਉਸਤਾਦ ਅਲਾਉਦੀਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1922 ਨੂੰ ਸ਼ਿਵਪੁਰ (ਬੰਗਾਲ) ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਵੇਲੇ ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਬੰਦ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਇਸ ਤੋਂ ਛੇ ਛੇ ਘੰਟੇ ਮਿਹਨਤ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।



ਅਲੀ ਅਕਬਰ ਖਾਂ

ਅਲੀ ਅਕਬਰ ਖਾਂ ਇਕ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦਾ ਕਲਾਕਾਰ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਸਰੋਦ-ਵਾਦਨ ਨੂੰ ਸਿਖਰਾਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੰਦਰ ਨੰਦਨ, ਗੋਰੀ ਮੰਜਰੀ, ਜੋਗੀਆ ਕਾਲਿੰਗਤਾ, ਪਹਾੜ ਝੰਝੋਟੀ ਅਤੇ ਹੇਮੰਤ ਆਦਿ ਰਾਗ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਖੂਬਸੂਰਤੀ ਨਾਲ ਵਜਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਿਤਾਰ-ਵਾਦਕ ਪੰਡਤ ਰਵੀ ਸ਼ੰਕਰ ਅਲੀ ਅਕਬਰ ਦਾ ਭਣਵਰੀਆ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਮਹਾਨ ਕਲਾਕਾਰ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸੰਗੀਤ ਸਭਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸਰੋਦ ਅਤੇ ਸਿਤਾਰ ਦੀ ਬੇਮਿਸਾਲ ਜੁਗਲਬੰਦੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਬਾਹਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਸੰਗੀਤ ਨੂੰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਲੀ ਅਕਬਰ ਖਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਹੱਥ ਹੈ। ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਫਰਾਂਸ, ਬੈਲਜੀਅਮ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਵਾਰ ਆਪਣੀ ਕਲਾ ਦੇ ਚਮਤਕਾਰ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਗਿਆ ਹੈ।

—ਨਰਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਰਮਾ

**ਅਲੀਅਰ :** ਇਹ ਸੈਪਿੰਡੇਸੀ ਕੁਲ, ਡੋਡੋਨੀਆ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਸਕੋਸਾ ਜਾਤੀ ਦੀ ਇਕ ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਝਾੜੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਡੋਡੋਨੀਆ ਲੌਗੀਫੋਲੀਆ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਡੋਡੋਨੀਆ ਨਾਂ ਹਾਲੈਂਡ ਦੇ ਇਕ ਸ਼ਾਹੀ ਹਕੀਮ ਹੈਬਰਟ ਡੋਡੋਨੀਅਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਉੱਘੇ ਜੜੀ ਬੂਟੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਸਮਾਂ 1518-1585 ਤੱਕ ਹੈ। ਮੋੜੂ, ਮਹਿੰਦੜਾਂ, ਸੰਨਾਟਾ ਤੇ ਵਲਾਇਤੀ ਮਹਿੰਦੀ ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਦੇਸੀ ਨਾਂ ਹਨ।

ਇਹ ਬੂਟਾ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਖੁਸ਼ਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿਮਾਲੀਆ (1,220 ਮੀ. ਉਚਾਈ ਤੱਕ), ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਧ, ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ, ਕੇਂਦਰੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਨੀਲੀਗਿਰੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਡੋਡੋਨੀਆ ਦੀਆਂ ਕਈ ਜਾਤੀਆਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਅਫਰੀਕਾ, ਹਵਾਈ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਬੂਟੇ ਨੂੰ ਜੇਕਰ ਕੱਟਿਆ ਨਾ ਜਾਏ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 4.5 ਮੀ. ਤੱਕ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਛਿੱਲ ਪਤਲੀ ਤੇ ਮਿਟਿਆਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨੋਕਦਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸ਼ਾਖਾਂ ਨਰਮ ਤੇ ਪੱਤੇ ਗਿਲੂਟੀਮਈ ਅਤੇ ਚਿਪਚਿਪੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਉੱਤੇ ਚਮਕਦਾਰ, ਪੀਲੇ ਪੀਲੇ, ਚਿਪਚਿਪੇ, ਟਿਮਕਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਜੂਨ ਤੋਂ ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਲਿੰਗੀ ਫੁੱਲ ਤੇ ਦੋ ਲਿੰਗੀ ਫੁੱਲ ਰਲੇ ਮਿਲੇ ਹਰ ਬੂਟੇ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਬੀਜ ਨਿੱਕੇ ਨਿੱਕੇ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਜਾਂ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਸਖ਼ਤ, ਪੀਲੀ ਭੂਰੀ ਜਾਂ ਗੂੜੀ ਭੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਉਂਕ ਨਹੀਂ ਲਗਦੀ। ਅਲੀਅਰ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰ ਖੁਦਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਚੰਗਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਸੰਦਾ ਦੇ ਹੱਥੇ ਅਤੇ ਸੋਟੀਆਂ ਆਦਿ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ ਬਾਲਣ ਦੇ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖ਼ੁਰਾਕ ਨੂੰ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ। ਪੱਤਿਆਂ ਵਿਚ 9 ਫੀਸਦੀ ਅਤੇ ਛਿੱਲ ਵਿਚ 33 ਫੀਸਦੀ ਟੈਨਿਕ ਐਸਿਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੱਤਿਆਂ ਨੂੰ ਉਤੇਜਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਖਾਧਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਟਾਹਣੀਆਂ ਤੇ ਪੱਤੇ ਰੂੜੀ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਝਾੜੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਰੇਤਲੀ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਤੇ ਜਿਲ੍ਹਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਬੀਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਫਲੋਰਿਡਾ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਝਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਸਜਾਵਟ ਲਈ ਵੀ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਨੀਆਂ, ਪਾਰਕਾਂ ਅਤੇ ਬਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵਾੜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਆਰੀ ਵਿਚ ਬੀਜ ਬੀਜਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਪਨੀਰੀ ਉੱਚੀ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਲਗਭਗ 30 ਸੈਂ.ਮੀ. ਦੀ ਵਿਚ ਛੱਡ ਕੇ ਵਾੜ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸੇਧ ਵਿਚ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਵਾੜ ਬੜੀ ਛੋਟੀ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਸੰਘਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ

ਕਾਫੀ ਅਰਸੇ ਤੱਕ ਕਾਇਮ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਉਂਤ ਨਾਲ ਕਟਾਈ ਕਰ ਕੇ ਵੰਨ-ਸੁਵੰਨੇ ਸਜਾਵਟੀ ਨਮੂਨੇ ਵੀ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।

—ਰਜ਼ਿਦਰ ਸਿੰਘ ਰਤਨ

**ਅਲੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਬੀਜਾਪੁਰੀ :** ਇਸ ਦਾ ਪੜਦਾਦਾ ਯੂਸਫ਼ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੁਰਾਦ ਦੇ ਬੰਸ ਵਿਚੋਂ ਸੀ । ਉਹ 864/7/1460 ਵਿਚ ਸਾਵਾ (ਈਰਾਨ) ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਇਆ । ਉਹ ਬਿਦਰ ਦੇ ਬਹਿਮਨੀ ਸੁਲਤਾਨ ਦਾ ਗੁਲਾਮ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬੀਜਾਪੁਰ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ । ਉਸ ਨੇ 1489 ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਖੁਦਮੁਖਤਿਆਰੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਲਈ 'ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹੀ' ਦਾ ਲਕਬ ਅਖ਼ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ । ਯੂਸਫ਼ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਇਸਮਾਈਲ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਸੀ, ਅੱਗੋਂ ਜਿਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਮੱਲੂ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਤੇ ਇਬਰਾਹੀਮ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਸਨ । ਇਬਰਾਹੀਮ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ (1534-1557) ਦੇ ਚਾਰ ਪੁੱਤਰ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜੇ ਦਾ ਨਾਂ ਅਲੀ ਸੀ । ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬ ਦੇ ਉਲਟ ਇਸ ਦੀ ਹੁਚੀ ਸ਼ੀਆ ਮਜ਼ਹਬ ਵਲ ਹੋ ਗਈ । ਇਸ ਲਈ ਇਬਰਾਹੀਮ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਨੌਂ ਸਾਲ ਤੱਕ ਮਿਰਾਜ਼ ਨਾਂ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਰੱਖਿਆ । ਇਹ ਪਿਉ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ ।

ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ੀਆ ਮਜ਼ਹਬ ਨੂੰ ਸ਼ਾਹੀ ਮਜ਼ਹਬ ਬਣਾ ਲਿਆ ਤੇ ਈਰਾਨ ਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ੀਆ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੀਜਾਪੁਰ ਵਿਚ ਬੁਲਾਇਆ । ਇਸ ਦੇ ਗੁਆਂਢ ਹੀ ਵਿਜੇਨਗਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਕੂਮਤ ਸੀ । ਅਲੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਅਹਿਮਦਨਗਰ, ਗੋਲਕੋਂਡਾ ਅਤੇ ਬਿਦਰ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਿਜੇਨਗਰ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰ ਦਿੱਤੀ । 23 ਜਨਵਰੀ, 1565 ਨੂੰ ਤੈਲੀਕੋਟਾ ਤੇ ਬੜੀ ਭਾਰੀ ਲੜਾਈ ਹੋਈ । ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਤਕੜਾ ਤੋਪਖਾਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਜੇਨਗਰ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਹਾਰ ਗਈਆਂ । ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਕ ਲੱਖ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸਿਪਾਹੀ ਕਤਲ ਹੋਏ । ਈਰਾਨ ਦੇ ਰਾਜਦੂਤ ਅਬਦੁਲ ਰੱਜਾਕ ਨੇ ਵਿਜੇਨਗਰ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸ਼ਹਿਰ ਨਾ ਕਦੇ ਅੱਖਾਂ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕੰਨਾਂ ਨੇ ਸੁਣਿਆ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਸੁੰਦਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਇੱਟ ਨਾਲ ਇੱਟਖੜਕਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ । ਰਾਬਰਟ ਸੇਵਲ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀ ਕੋਈ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਅਦੁੱਤਾ ਸ਼ਹਿਰ ਇਉਂ ਥੋੜ੍ਹੇ-ਜਿਹੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਰਬਾਦ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ ।

ਇਸ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਵਿਜੇਨਗਰ ਦੇ ਸੂਬੇ ਰਾਏਚੂਰ, ਮੁਦ-ਗਿਲ, ਫੋਰਗਿਲ, ਧਾਰਵਾੜ, ਬਾਂਕਾਪੁਰ, ਅਤੇ ਅਟੂਨੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਆਏ । ਇਸ ਨੇ ਵਿਜੇਨਗਰ ਦੀ ਲੁੱਟ ਵਿਚੋਂ ਵਿਜੇਨਗਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਤਕੜੀ ਫਸੀਲ ਬਣਾਈ ਜੋ ਲਗਭਗ ਵੀਹ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲੰਬੀ, ਛੇ ਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਤੇ ਸੱਤ ਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਸੀ । ਇਸ ਫਸੀਲ ਦੇ ਬਾਹਰ ਇਕ ਡੂੰਘੀ ਅਤੇ ਚੌੜੀ ਖਾਈ ਵੀ ਪੁਟਾਈ ਗਈ ।

ਗੋਆ, ਬੀਜਾਪੁਰ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ । ਬੀਜਾਪੁਰ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੇੜੇ ਦੇ ਕੁਝ ਜਹਾਜ਼ 1498 ਵਿਚ ਵਾਸਕੋਡੀਗਾਮਾ ਨੂੰ ਮਿਲੇ ਸਨ । ਸੰਨ 1510 ਵਿਚ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦੇ ਅਲਬੁਕਰਕ ਨੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਬੇੜਾ ਲੈ ਕੇ ਬੀਜਾਪੁਰ ਦੇ ਬੇੜੇ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਤੇ ਗੋਆ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ । ਅਲੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਗੋਆ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਦਸ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਘੇਰਾ ਪਾਈ ਰੱਖਿਆ

ਪਰ ਉਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਤੇ ਖਾਲੀ ਹੱਥ ਮੁੜਿਆ । ਅਲੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ 1580 ਵਿਚ ਇਕ ਗੁਲਾਮ ਨੇ ਛੁਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ।

ਅਲੀ ਆਦਿ ਸ਼ਾਹ ਦੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰ ਪਨਾਹ, ਗਗਨ-ਮਹਿਲ, ਆਨੰਦ-ਮਹਿਲ, ਹਰੀਆ-ਮਹਿਲ, ਧਾਰਵਾੜ, ਸ਼ਾਹਨੂਰ, ਸ਼ਾਹ-ਦੁਰਗ ਤੇ ਬਾਂਕਾਪੁਰ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ, ਜਾਮਾ ਮਸਜਿਦ, ਅਮਾਮਬਾੜਾ, ਬਾਗ-ਅਲਵੀ, ਬਾਗਿਆਲੀ, ਚਾਂਦ ਬਾਉੜੀ, ਰੰਜਾ ਦਾ ਤਲਾਉ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਆਪਣਾ ਮਕਬਰਾ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ ।

ਅਲੀ ਆਦਿਲ ਸ਼ਾਹ ਫਕੀਰਾਂ ਵਰਗੇ ਸਾਦੇ ਕਪੜੇ ਪਾਉਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ 'ਅਲੀ ਸ਼ੇਰ ਕਲੰਦਰ' ਕਹਿੰਦਾ ਸੀ ।

ਹ. ਪੁ.— ਆਰਕਿਆਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ, ਜਿਲਦ 37- ਹੈਨਰੀ ਕੇਜਨਜ਼, ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਮੈਡੀਵਲ ਇੰਡੀਆ—ਈਸ਼ਵਰੀ ਪ੍ਰਸਾਦ, ਦੀ ਸੁਲਤਾਨੇਟ ਆਫ ਦਿਹਲੀ—ਏ. ਐਲ. ਸ਼ੀਵਾਸਤਵ

—ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਅਲੀਸ਼ੇਰ ਨਵਾਈ, ਅਮੀਰ :** ਇਹ ਮਹਾਨ ਲੇਖਕ ਤੇ ਕਵੀ 1440 ਈ. ਵਿਚ ਹਿਰਾਤ ਵਿਖੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ । ਇਹ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਆਖਰੀ ਤੈਮੂਰੀ ਸ਼ਾਹਜ਼ਾਦੇ ਸੁਲਤਾਨ ਅਬੁਲ ਗਾਜ਼ੀ ਹੁਸੈਨ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਸੀ ਜੋ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਮਾਤੀ ਵੀ ਸੀ । ਭਾਵੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਤੇ ਤੁਰਕਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਬੜੀ ਗੜਬੜ ਸੀ ਪਰ ਅਲੀਸ਼ੇਰ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬੜਾ ਸ਼ਾਂਤ ਸੀ । ਇਹ ਫਕੀਰ ਸੁਭਾਅ ਬੰਦਾ ਸੀ । ਇਸ ਨੇ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਵਿਆਹ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਇਆ । ਜਾਮੀ ਇਸ ਨੂੰ ਨਕਸ਼-ਬੰਦੀ ਫਕੀਰ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ।

ਅਲੀਸ਼ੇਰ ਨੇ ਲੋਕ ਭਲਾਈ ਦੇ ਬੜੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ । ਕੇਵਲ ਖੁਰਾਸਾਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ 370 ਮਸੀਤਾਂ, ਕਾਲਜ, ਸਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਥਾਨ ਬਣਾਏ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕੀਤੀ ।

ਅਮੀਰ ਅਲੀ ਸ਼ੇਰ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਇਕ ਮਹਾਨ ਲੇਖਕ ਤੇ ਕਵੀ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਬੈਲਿਨ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ 29 ਕਿਤਾਬਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿਛਲੇਰੀ ਕਿਤਾਬ (ਜੋ 1499-1500 ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ) ਮੁਹਾਕਮਾਤੁਲ-ਲੁਗਤੈਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਫਾਰਸੀ ਨਾਲੋਂ ਤੁਰਕੀ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਹਰਤ ਫਾਰਸੀ ਨਾਲੋਂ ਤੁਰਕੀ ਕਵਿਤਾ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ।

ਅਲੀਸ਼ੇਰ ਬੜਾ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰੇਮੀ ਸੀ । ਇਸ ਨੇ ਜਾਮੀ, ਦੌਲਤ ਸ਼ਾਹ ਆਦਿ ਕਈ ਕਵੀਆਂ ਤੇ ਲੇਖਕਾਂ, ਬਹਿਜਾਦ ਤੇ ਸ਼ਾਹ ਮੁਜ਼ੱਫਰ ਆਦਿ ਚਿਤਰਕਾਰਾਂ, ਕੁਲ ਮੁਹੰਮਦ, ਸ਼ੈਖੀ ਨਾਈ ਅਤੇ ਹੁਸੈਨ ਉਦੀ ਜਿਹੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਸਰਾ ਦਿੱਤਾ । ਅਲੀ ਸ਼ੇਰ ਆਪ ਵੀ ਸੰਗੀਤ ਮਾਹਿਰ, ਕਵੀ, ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਚਿਤਰਕਾਰ ਸੀ । ਤੁਰਕੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੜੀ ਉੱਚ ਪਾਏ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਅਤੇ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਦੀਵਾਨ ਰਚੇ ਹਨ । ਉਸ ਨੇ ਛੇ ਮਸਨਵੀਆਂ ਵੀ ਰਚੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੰਜ ਤਾਂ ਨਿਜ਼ਾਮੀ ਦੇ ਖਮਸੇ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਹਨ ਅਤੇ ਛੇਵੀਂ ਲਿਸਾਨੁਤੈਰ, ਅੱਤਾਰ ਦੀ ਮਨਤਿਕੁਤੈਰ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ । ਫਾਰਸੀ ਵਿਚ ਇਹ 'ਫਾਨੀ' ਤਖੱਲੁਸ ਅਧੀਨ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਦਾ ਸੀ ਪਰ ਬਾਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਫਾਰਸੀ ਕਵਿਤਾ ਘਟੀਆ ਦਰਜੇ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪਿੰਗਲ ਦਾ ਗਿਆਨ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ 'ਮੀਜ਼ਾਨੁਲ-ਅੱਜਾਨ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਪਿੰਗਲ ਵਿਚ ਰੁਬਾਈ ਦੇ ਚੌਵੀ ਵਜ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਦਾ ਬਿਆਨ ਗ਼ਲਤ ਹੈ ।



ਕਵੀਆਂ, ਲੇਖਕਾਂ, ਚਿਤਰਕਾਰਾਂ ਤੇ ਸੰਗੀਤ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਸਰਾ ਦੇਣ ਕਾਰਨ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਮੀਸੀਨਸ (708ਈ. ਪੂ.) ਆਖਦੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਾਬਕਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਸਰਦਾਰ ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਮੁਸਾਫਰ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਉਜ਼ਬੇਕਸਤਾਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦਾ ਕਲਪਤ ਬੁੱਤ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਹੈ।

ਇਸਦੀ ਮੌਤ 8 ਜਨਵਰੀ, 1501 ਨੂੰ ਹਿਰਾਤ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

ਪ. ਪੁ.—ਤੱਥਕਾਰਤੁਲੁਆ, ਦੌਲਤਸ਼ਾਹ; ਲਿ. ਹਿ. ਪਰ.—ਬ੍ਰਾਹੁਣ; ਤਾਰੀਖ ਆਦਬੀਆਤ ਦੀਰਾਨ।

**ਅਲੀ, ਹਜ਼ਰਤ :** ਇਹ ਅਬੂ ਤਾਲਿਬ ਦੇ ਪੁੱਤਰ, ਪੈਗੰਬਰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਚਚੇਰੇ ਭਰਾ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਬੀਬੀ ਫਾਤਮਾ ਦੇ ਪਤੀ ਸਨ। ਆਪ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਚੌਥੇ ਖਲੀਫਾ (656-661) ਸਨ। ਪੈਗੰਬਰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਮੌਕੇ ਤੋਂ ਹਿਜ਼ਰਤ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਬਿਸਤਰੇ ਉੱਤੇ ਲਿਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਜਾਣ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਨਾ ਪਵੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਚਰਣ ਬਹੁਤ ਹੀ ਉੱਚਾ ਸੀ। ਬਦਰ (623), ਉਹਦ (625) ਅਤੇ ਬੰਦਕ (627) ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਵਿਖਾਈ। ਪੈਗੰਬਰ ਨੇ ਤਬੂਕ ਵੱਲ ਕੂਚ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਮਦੀਨੇ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਯਮਨ ਉੱਤੇ ਵੀ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ (632)।

ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਖਲੀਫਿਆਂ, ਅਬੂ ਬਕਰ ਤੇ ਉਮਰ ਨਾਲ ਦੋਸਤਾਨਾ ਸਬੰਧ ਸਨ। ਉਮਰ ਨੇ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਵੇਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਖਲੀਫੇ ਦੀ ਚੋਣ ਛੇ ਚੋਣਕਾਰਾਂ ਉੱਤੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਸਮਾਨ ਨੂੰ ਖਲੀਫਾ ਚੁਣ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਵੀ ਸਹਿਮਤ ਸਨ। ਸੰਨ 656 ਵਿਚ ਕੂਫੇ, ਬਸਰੇ ਅਤੇ ਫੁਸਤਾਤ ਦੇ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਨਾਕਾਮ ਬਣਾ ਕੇ ਉਸਮਾਨ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੇ ਮਦੀਨਾ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿ ਮਦੀਨੇ ਦੇ ਲੋਕੀ ਇਕ ਖਲੀਫਾ ਚੁਣਨ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਕਾਫੀ ਨਾਂਹ ਨੁੱਕਰ ਮਗਰੋਂ ਖਲੀਫਾ ਬਣਨਾ ਕਬੂਲ ਕੀਤਾ। ਸੀਰੀਆ ਦੇ ਹੁਕਮਰਾਨ ਮੁਆਵੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਾਕੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਖਲੀਫਾ ਮੰਨ ਲਿਆ ਪਰ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੀ ਅਸਲ ਔਕੜ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਦਾ ਪਛੜਿਆ ਹੋਣਾ ਸੀ। ਪੈਗੰਬਰ ਦੇ ਦੋ ਸਾਥੀ (ਸਹਾਬਾ) ਤਲਹਾ ਅਤੇ ਜੁਬੈਰ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਖਲੀਫਾ ਮੰਨ ਲਿਆ ਸੀ, ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਪਤਨੀ ਆਇਸ਼ਾ ਨਾਲ ਬਸਰੇ ਪੁੱਜੇ ਅਤੇ ਉਸਮਾਨ ਦੇ ਕਾਤਲਾਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦੇਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ। ਬੇਬਸ ਹੋ ਕੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਬਸਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ 'ਜੰਗਿ-ਜਮਲ' ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ।

ਕੂਫੇ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਸੀਰੀਆ ਵੱਲ ਵਧੇ। ਸਿਫੀਨ ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਫੌਜਾਂ ਦੀ ਟੱਕਰ ਹੋਈ ਅਤੇ 110 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਲੜਾਈ ਜਾਰੀ ਰਹੀ (ਜੂਨ-ਅਗਸਤ, 657)। ਅੰਤ ਵਿਚ ਝਗੜੇ ਨੂੰ ਸਾਲਸਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੁਲਝਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋਇਆ। ਅਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਅਬੂ ਮੁਸਾ ਅਲ ਅਜ਼ਅਰੀ ਸੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਆਵੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਅਮਰ-ਇਬਨੁਲ-ਆਸ ਨੇ ਧੋਖਾ ਦਿੱਤਾ (ਵੇਖੋ ਅਮਰਆਸ ਸਹਿਮੀ)। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਅਬੂ-ਮੁਸਾ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ

ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਅਤੇ ਮੁਆਵੀਆ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਖਲੀਫਾ ਮੰਨਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਅਮਰ ਨੇ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪਣੇ ਇਕ ਬਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਤੇ ਬੇਪਰਤੀਤੀ ਜ਼ਾਹਿਰ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਮੁਆਵੀਆ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਅਮਰ ਦੀ ਇਸ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਮੁਆਵੀਆ ਬਚ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਨਾਮ ਵਜੋਂ ਮੁਆਵੀਆ ਨੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਵਾਲੀ ਬਣਨ ਵਿਚ ਅਮਰ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਨੇ ਸਾਲਸੀ ਵਾਲੇ ਮਾਮਲੇ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਕੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਦਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖਾਰਜੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਨਹਿਰਵਾਨ ਦੇ ਮੁਕਾਮ ਤੇ 658 ਵਿਚ ਕਤਲੇਆਮ ਕੀਤਾ। ਇਹੋ ਕਾਰਨ ਸੀ ਕਿ ਲੋਕ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਹੋ ਗਏ।

ਸੰਨ 660 ਵਿਚ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਆਵੀਆ ਨਾਲ ਇਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ। ਉਧਰ ਮੁਆਵੀਆ ਨੇ ਆਪਣੇ ਖਲੀਫਾ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਉਦੋਂ ਹੀ ਇਕ ਖਾਰਜੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ (ਜੂਨ 24, 661)। ਉਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ 62-63 ਸਾਲ ਸੀ।

ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦਾ ਕੱਦ ਛੋਟਾ ਤੇ ਸਰੀਰ ਗੁੰਦਵਾਂ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਵਾਲ ਨਹੀਂ ਸਨ ਪਰ ਚਾਹੜੀ ਕਾਫੀ ਸੰਘਣੀ ਸੀ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਮੋਢਿਆਂ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਲੜਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਝੰਡਾ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਤਬੂਕ ਦੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਆਪ ਪੈਗੰਬਰ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੇ।

**ਅਲੀ ਹੈਦਰ :** ਇਹ ਮਨੁੱਖੀ ਏਕਤਾ ਦਾ ਨਿਡਰ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਸੂਫੀ ਕਵੀ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਪਿੰਡ ਚੇਤੇਰਾ, ਜ਼ਿਲਾ ਮੁਲਤਾਨ (ਹੁਣ ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ 1690ਈ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ।

ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਸੀਹਰਫੀਆਂ ਰਚਣ ਵਿਚ ਉਸਤਾਦ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਰਚੇ ਬਾਰਾਂਮਹੀ ਤੇ ਬੈਤ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਰਚਨਾ ਜ਼ਾਇਆ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਸੀ। ਮਲਕ ਫਜ਼ਲ ਦੀਨ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਕਵਾਲਾਂ ਕੋਲੋਂ ਬੜੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਾਲ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀਆਂ ਤੇ ਇਸ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਮਸਾਲੇ ਨੂੰ 'ਅੱਲਾ ਵਾਲੇ ਦੀ ਦੁਕਾਨ' ਨੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ।

ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੀਉੱਦੀਨ ਦਾ ਚੇਲਾ ਸੀ ਜੋ ਇਕ ਵਿਦਵਾਨ ਹੋ ਗੁਜ਼ਰਿਆ ਹੈ। ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਨੇ ਬਹੁਤੀ ਰਚਨਾ ਬੈਤਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਬੋਲੀ ਇਸ ਦੀ ਲਹਿੰਦੀ ਜਾਂ ਮੁਲਤਾਨੀ ਪੰਜਾਬੀ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਫਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਹਲਾ ਸੀ। ਠੇਠ ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਪੰਜਾਬੀ ਤੋਂ ਦੂਰ ਦੀ ਬੋਲੀ ਕਰਕੇ ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਦਾ ਕਲਾਮ ਸਮਝਣ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਔਖਿਆਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਵਿਚਲੇ ਸੋਝ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਿਆ ਹੈ।

ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਦਾ ਕਲਾਮ ਸੰਗੀਤਮਈ, ਲੈ-ਬੱਧ, ਸੁਝਾਊ, ਉਪਮਾਵਾਂ ਤੇ ਸੋਝ ਭਰਿਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹਾਫਿਜ਼ ਤੇ ਜਲਾਲਦੀਨ ਰੂਮੀ ਫਾਰਸੀ ਸੂਫੀ ਕਵੀਆਂ ਦੇ ਸੋਝ ਵਾਲਾ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਰਚਨਾ ਮੂੰਹੋ-ਮੂੰਹ ਸਾਡੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅਸਲੀ ਰੂਪ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਗੰਵਾ ਬੈਠੀ ਹੋਵੇ।



ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਚਾਹੇ ਇਕ ਕੱਟੜ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸੂਫੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਬਾਕੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਫੀ ਕਵੀਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਨਿਰਗੁਣਧਾਰਾ ਦੀ ਭਗਤੀ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਰੱਬ ਦੇ ਨਿਰਗੁਣ ਰੂਪ ਦੇ ਸੋਹਲੇ ਗਾਏ ਹਨ।

ਕਈ ਆਲੋਚਕਾਂ ਨੇ ਇਹ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਸ਼ਰਾ ਦਾ ਪਾਬੰਦ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਧਰਮ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਤੇ ਦੂਜੇ ਮੱਤਾਂ ਦੀ ਨਿਖੇਧੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਵੇਂ ਅਲੀ ਹੈਦਰ ਬੁਲੇ ਸ਼ਾਹ ਵਰਗਾ ਬਾਗ਼ੀ ਸੂਫੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਹ ਅਦਵੈਤਵਾਦੀ ਜ਼ਰੂਰ ਸੀ ਅਤੇ ਭੇਖ, ਭਰਮ ਤੇ ਦਿਖਾਵੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਪੰ. ਸ਼ਾ. ਤਜ਼. ਸਾ. ਇ. - ਨਰੂਲਾ

**ਅਲੀਗੜ੍ਹ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਗੰਗਾ-ਯਮੁਨਾ ਦੇ ਦੁਆਬ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 5,024 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 32,95,982 (1991) ਹੈ। ਇਸ ਨਾ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਪੂਰਬੀ-ਉੱਤਰੀ ਹੱਦ ਦਰਿਆ ਗੰਗਾ ਨਾਲ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹੱਦ ਦਰਿਆ ਜਮਨਾ ਨਾਲ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਦੋ ਹੋਰ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਨਾਂ ਕਾਲੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਕਰਵਾਨ ਜਿਹੜਾ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੁਆਬ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਰੇਤਲੀ ਹੈ ਜੋ ਬੜੀ ਉਪਜਾਊ ਹੈ। ਗੰਗਾ ਅਤੇ ਯਮਨਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਨੀਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 'ਖਾਦਰ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਗੰਗਾ ਦਾ ਖਾਦਰ ਉਪਜਾਊ ਹੈ ਪਰ ਯਮਨਾ ਦੇ ਖਾਦਰ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਸਖਤ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਚੰਗੀ ਨਹੀਂ। ਕਣਕ, ਛੋਲੇ, ਜੌਂ, ਜਵਾਰ, ਬਾਜਰਾ, ਮੱਕੀ, ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਕਮਾਦ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫਸਲਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਰੇਤ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸੜਕਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਲ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੋਇਲ ਜਾਂ ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ) ਖੈਰ, ਹਾਥਰਸ, ਸਿਕੰਦਰਾਬਾਦ, ਇਗਲਾਸ ਅਤੇ ਅਤਰੋਲੀ ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀਆਂ ਤਹਿਸੀਲਾਂ ਹਨ।

**ਅਲੀਗੜ੍ਹ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਕੋਇਲ ਜਾਂ ਕੋਲ ਹੈ। ਸੰਨ 1194 ਵਿਚ ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ ਐਬਕ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ। ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਲੋਧੀਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕੋਇਲ ਦੇ ਹਾਕਮ ਮੁਹੰਮਦ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਮੁਹੰਮਦਗੜ੍ਹ ਅਤੇ 1717 ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਹਾਕਮ ਸਾਬਿਤ ਖ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸਾਬਤ ਗੜ੍ਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਲਗਭਗ 1757 ਈ. ਵਿਚ ਜਾਟਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਰਾਮਗੜ੍ਹ ਰੱਖਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਨਜ਼ਫ ਖ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਨਾਂ ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਰੱਖਿਆ।

ਜਰਨੈਲੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਕਿਲਾ 1759 ਵਿਚ ਸਿੰਧੀਆਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਗੜ੍ਹ ਬਣ ਗਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ 1803 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਲੇਕ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਹਾਲਤ ਉੱਤੇ ਇਸਲਾਮੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਰਾਮਗੜ੍ਹ ਕਿਲੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 'ਜਾਮਾ

ਮਸਜਿਦ' ਵੱਡੀ ਇਮਾਰਤ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਾਫੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੂਰ ਤੋਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪੁਰਾਣੀ ਬਸਤੀ ਤੋਂ ਵੱਸੋਂ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ। ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1857 ਵਿਚ ਸਰ ਸੱਯਦ ਅਹਿਮਦ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਨੀਂਹ ਇਕ ਸਕੂਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1920 ਵਿਚ ਇਹ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਬਣ ਗਈ।

ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਉੱਤਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦਾ ਇਕ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ 1,396, ਬੰਬਈ ਤੋਂ 1,447 ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਕੇਵਲ 126 ਕਿ.ਮੀ. ਦੇ ਫ਼ਾਸਲੇ ਤੇ ਹੈ। ਇਹ ਹੁੰ ਅਤੇ ਅਨਾਜ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਮੰਡੀ ਅਤੇ ਇਕ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਜੰਦਰੇ ਅਤੇ ਪਿੱਤਲ ਦਾ ਇਮਾਰਤੀ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣਾ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਉਦਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦਾ ਤੇਲ ਕਢਣ, ਹੁੰ ਦੀਆਂ ਗੰਢਾਂ ਬੰਨ੍ਹਣ, ਬਰਫ਼ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਨਾਵਾਂ ਦੇ ਫ਼ੋਲਾਦੀ ਠੱਪੇ ਅਤੇ ਧਾਤ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਤਰੱਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਸਰਦੀ ਦੀ ਰੁੱਤ ਦੀ ਨੁਮਾਇਸ਼ ਲਈ ਇਕ ਖੁਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਪੱਕੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨੁਮਾਇਸ਼ ਵਿਚ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤੋਂ ਵਪਾਰੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ- 4,80,520 (1991)

27° 50' ਉ. ਵਿਭ.; 78° 40' ਪੂ.ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:247; ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:271; ਸਟੇਸ਼ਨੇਰ ਯੀਅਰ ਬੁੱਕ - 1973-74; ਇੰਡੀਆ - 1973

**ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ :** ਇਹ ਉਸਮਾਨੀ ਤੁਰਕ ਸਰਦਾਰਾਂ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖ਼ਿਤਾਬ ਵਾਲੇ ਅਹੁਦੇਦਾਰ ਕੁਲ ਨੌਂ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਖ਼ਿਤਾਬ ਮਿਸਰ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ ਮੁਬਾਰਕ' ਹੈ। ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ ਮੁਬਾਰਕ ਦਾ ਜਨਮ 1823 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਇਕ ਆਮ ਜਿਹੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਮਿਸਰੀ ਤੋਪਖਾਨੇ ਦਾ ਇਕ ਅਹੁਦੇਦਾਰ ਸੀ ਅਤੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਤਰੱਕੀ ਕਰ ਕੇ ਵਜ਼ੀਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1844 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮੈਂਟਜ਼ ਤੋਪਖਾਨੇ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ ਮੁਬਾਰਕ ਨੇ ਮਿਸਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਮਹਿਕਮੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਵਿਚ ਛਾਪੇਖਾਨੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਬਣੀ, ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1891 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਰ ਅਲਫ੍ਰੈਡ ਮਿਲਨਰ ਦੇ ਦਖ਼ਲ ਦੇਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੋਂ ਲਾਂਭੇ ਹੋ ਕੇ ਇਕ ਆਮ ਸ਼ਹਿਰੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 14 ਨਵੰਬਰ, 1893 ਨੂੰ ਕਾਹਿਰਾ ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਇਕ ਹੋਰ ਅਲੀ ਪਾਸ਼ਾ ਮੁਹੰਮਦ ਅਮੀਨ ਤੁਰਕ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸੰਨ 1815 ਵਿਚ ਕਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਲੰਦਨ ਵਿਚ 1841 ਤੱਕ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਰਾਜਦੂਤ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਦੇ ਸੁਲਤਾਨਮੇ ਵਿਚ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1856-61 ਤੱਕ ਇਹ ਉਸਮਾਨੀਆ ਸਲਤਨਤ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਜ਼ੀਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 7 ਸਤੰਬਰ, 1871 ਨੂੰ ਹੋਈ।

**ਅਲੀ ਬਾਬਾ :** ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਤੇ ਚਾਲੀ ਚੋਰਾਂ ਦੀ ਕਹਾਣੀ 'ਅਲਫ਼ ਲੈਲਾ' ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਹ ਰਿਚਰਡ ਬਰਟਨ ਦੀ ਤੀਜੀ ਜ਼ਿਲਦ ਦੀ ਪੰਜਵੀਂ ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਅਰਬੀ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਖਰੜਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕਹਾਣੀ ਲਿਖੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਨੇ ਜੋ ਕਹਾਣੀਆਂ ਗੈਲੈਡ ਨੂੰ ਸੁਣਾਈਆਂ ਸਨ, ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਹੁਣ ਨੇ ਇਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਗੈਲੈਡ ਨੂੰ ਲਿਖ ਕੇ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ ਜੋ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁੰਮ ਹੋ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੇ ਅਰਬੀ ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਖਰੜੇ ਮਿਲੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਲਾਦੀਨ ਤੇ ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।

ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਇਕ ਗਰੀਬ ਜਿਹਾ ਲੋਕੜਹਾਰਾ ਸੀ ਜੋ ਜੰਗਲ ਵਿਚੋਂ ਲੋਕੜੀਆਂ ਵੱਢਦਾ ਸੀ ਤੇ ਖੇਤਿਆਂ ਉੱਤੇ ਲੱਦ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚ ਕੇ ਆਪਣੇ ਟੱਬਰ ਦਾ ਪੇਟ ਪਾਲਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਜੰਗਲ ਵਿਚ ਚਾਲੀ ਚੋਰ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੁੱਟ ਮਾਰ ਕਰ ਕੇ ਆਉਂਦੇ ਤਾਂ ਦੌਲਤ ਦੇ ਖਜ਼ਾਨੇ ਨੂੰ ਇਕ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਬਣੇ ਹੋਏ ਤਹਿਯਾਨੇ ਵਿਚ ਰੱਖ ਦਿੰਦੇ ਸਨ। ਉਸ ਗੁਫਾ ਦਾ ਬੂਹਾ 'ਖੁਲ੍ਹ ਜਾ ਸਿਮ ਸਿਮ' ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਜਾਦੂ ਨਾਲ ਖੁਲ੍ਹਦਾ ਸੀ। 'ਬੰਦ ਹੋ ਜਾ ਸਿਮ ਸਿਮ' ਆਖਣ ਨਾਲ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਕ ਦਿਨ ਚਾਲੀ ਚੋਰ ਲੁੱਟ ਮਾਰ ਦਾ ਮਾਲ ਲੈ ਕੇ ਅੰਦਰ ਵੜਦੇ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਨੇ ਵੇਖ ਲਏ ਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਸੁਣ ਲਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬੂਹਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਤੇ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਚੋਰ ਚਲੇ ਗਏ ਤਾਂ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ 'ਖੁਲ੍ਹ ਜਾ ਸਿਮ ਸਿਮ' ਕਹਿ ਕੇ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਖੇਤੇ ਲੱਦ ਕੇ ਘਰ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਹੂਟੀ ਨੂੰ ਅਸਰਫੀਆਂ ਗਿਣਨ ਲਈ ਆਖਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਆਖਣ ਲੱਗੀ ਕਿ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨੀ ਬੜੀ ਔਖੀ ਹੈ, ਕਿਉਂ ਨਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੱਕੜੀ ਨਾਲ ਤੇਲ ਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦੇ ਘਰ ਤੱਕੜੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਤੀਵੀਂ ਇਸ ਦੇ ਭਰਾ ਕਾਸਿਮ ਦੇ ਘਰ ਤੱਕੜੀ ਲੈਣ ਗਈ ਤਾਂ ਉਹ ਹੈਰਾਨ ਹੋਇਆ ਕਿ ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਤੱਕੜੀ ਨਾਲ ਕੀ ਤੇਲੇਗਾ? ਖਾਣ ਨੂੰ ਤਾਂ ਇਸ ਪਾਸ ਡੰਗ ਦਾ ਆਟਾ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਕਾਸਿਮ ਦੀ ਵਹੂਟੀ ਨੇ ਤੱਕੜੀ ਦੇ ਪਲੜੇ ਥੱਲੇ ਮੋਮ ਲਾ ਕੇ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਤੇਲਣ ਪਿਛੋਂ ਤੱਕੜੀ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਤੇ ਇਕ ਅਸਰਫੀ ਪਲੜੇ ਦੇ ਥੱਲੇ ਮੋਮ ਨਾਲ ਚੰਬੜੀ ਰਹਿ ਗਈ। ਬੱਸ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦਾ ਭਾਈ ਕਾਸਿਮ ਤਾਂ ਈਰਖਾ ਦੀ ਅੱਗ ਵਿਚ ਸੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਨੂੰ ਧਮਕਾ ਕੇ ਸਾਰੀ ਗੱਲ ਪੁੱਛ ਲਈ। ਫਿਰ ਉਹ ਵੀ ਆਪਣੇ ਖੇਤੇ ਲੈ ਕੇ ਚਾਲੀ ਚੋਰਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਲੁੱਟਣ ਚੱਲ ਪਿਆ। ਉਹ 'ਖੁਲ੍ਹ ਜਾ ਸਿਮ ਸਿਮ' ਆਖ ਕੇ ਅੰਦਰ ਤਾਂ ਚਲਾ ਗਿਆ ਪਰ ਮੁੜ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਸਮੇਂ ਵਾਕ ਭੁੱਲ ਗਿਆ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਹ ਅੰਦਰ ਕੈਦ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਚੋਰਾਂ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਡੱਕਰੇ ਡੱਕਰੇ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਜਦੋਂ ਕਾਸਿਮ ਕਈ ਦਿਨ ਘਰ ਨਾ ਮੁੜਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਵਹੂਟੀ ਚਿੰਤਾ ਕਰਨ ਲੱਗੀ। ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਨਿਕਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਕੇ ਘਰ ਲੈ ਆਇਆ। ਘਰ ਆ ਕੇ ਇਕ ਮੋਚੀ ਪਾਸੋਂ ਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਟਾਂਕੇ ਲਗਵਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦਫਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਜਦੋਂ ਚਾਲੀ ਚੋਰ ਸਮਝ ਗਏ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੁਫੀਆ ਖਜ਼ਾਨੇ ਦਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਫਿਕਰਮੰਦ ਹੋ ਗਏ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਚੋਰ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਕਰਨ ਲੱਗੇ। ਇਕ ਦਿਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਇਕ ਮੋਚੀ ਨੂੰ

ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਜੁੱਤੀਆਂ ਸੀਉਂਦਿਆਂ ਵੇਖਿਆ। ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਤੂੰ ਐਨੇ ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈਂ। ਤਾਂ ਮੋਚੀ ਬੋਲਿਆ, "ਵਾਹ ਇਹ ਕੀ ਬੜੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਕੁਝ ਦਿਨ ਹੋਏ ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਹੀ ਮੈਂ ਇਕ ਲਾਸ਼ ਸੀਤੀ ਸੀ।" ਚੋਰਾਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਉਸ ਮੋਚੀ ਨੂੰ ਇਕ ਅਸਰਫੀ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਉਸ ਪਾਸੋਂ ਲਾਸ਼ ਵਾਲੇ ਘਰ ਦਾ ਪਤਾ ਪੁੱਛਿਆ। ਮੋਚੀ ਨੇ ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਹੀ ਬਾਬੇ ਦਾ ਘਰ ਆ ਦੱਸਿਆ। ਚੋਰਾਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਭੇਤ ਕੱਢ ਲਿਆ ਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਵਾਕਫੀਅਤ ਗੰਢ ਲਈ। ਆਖਰ ਇਕ ਦਿਨ ਸਰਦਾਰ ਨੇ ਚਾਲੀ ਚੋਰਾਂ ਨੂੰ ਛਿਪਾਉਣ ਲਈ ਮਟਕੇ ਲਏ। ਉਨਤਾਲੀ ਮਟਕਿਆਂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਚੋਰ ਬੰਦ ਕਰ ਲਏ ਤੇ ਇਕ ਵਿਚ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦਾ ਤੇਲ ਪਾ ਲਿਆ। ਉਹ ਤੇਲ ਦਾ ਸੌਦਾਗਰ ਬਣ ਕੇ ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਦੇ ਘਰ ਆ ਉਤਰਿਆ। ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਹੁਣ ਬੜਾ ਅਮੀਰ ਆਦਮੀ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸੌਦਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਲੇ ਕੁਵੇਲੇ ਇਸ ਦੇ ਘਰ ਰਾਤ ਕੱਟਣ ਨੂੰ ਥਾਂ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਅਲੀ ਬਾਬੇ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹੋਏ ਸੌਦਾਗਰ ਦੀ ਆਉ-ਭਗਤ ਲਈ ਰੋਟੀ ਪਾਣੀ ਬਣਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਤਲਣ ਲਈ ਤੇਲ ਦੀ ਲੋੜ ਪਈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਗੋਲੀ ਮਰਜੀਨਾ ਨੇ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਸੌਦਾਗਰ ਦੇ ਤੇਲ ਦੇ ਮਟਕਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਕਿਉਂ ਨਾ ਕੁਝ ਤੇਲ ਲੈ ਲਿਆ ਜਾਵੇ? ਉਸ ਨੇ ਜਾ ਕੇ ਇਕ ਮਟਕੇ ਦਾ ਢੱਕਣ ਚੁੱਕਿਆ ਤਾਂ ਅੰਦਰੋਂ ਆਵਾਜ਼ ਆਈ "ਵੇਲਾ ਹੋ ਗਿਆ ਏ?" ਮਰਜੀਨਾ ਬੜੀ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸੀ। ਉਹ ਸਾਰੀ ਚਾਲ ਨੂੰ ਝੱਟ ਸਮਝ ਕੇ ਆਖਣ ਲੱਗੀ "ਅਜੇ ਨਹੀਂ।" ਮਰਜੀਨਾ ਨੇ ਚਾਲੀਵਾਂ ਤੇਲ ਵਾਲਾ ਮਟਕਾ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਉਬਾਲ ਲਿਆ ਤੇ ਚੋਰਾਂ ਵਾਲੇ ਹਰ ਇਕ ਮਟਕੇ ਵਿਚ ਗਰਮ ਗਰਮ ਤੇਲ ਪਾ ਕੇ ਸਾਰੇ ਚੋਰ ਫੂਕ ਸੱਟੇ।

ਰਾਤੀਂ ਸਰਦਾਰ ਦੀ ਆਉ-ਭਗਤ ਲਈ ਮਰਜੀਨਾ ਨੇ ਨਾਚ ਕੀਤਾ ਤੇ ਨਚਦਿਆਂ ਇਕ ਛੁਰਾ ਸਰਦਾਰ ਦੇ ਵਿੱਡ ਵਿਚ ਖੋਭ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵੀ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਲੀ ਬਾਬਾ ਤੇ ਬਾਕੀ ਮਜਲਸ ਦੇ ਸੱਜਣ ਮਰਜੀਨਾ ਦੀ ਇਸ ਗੁਸਤਾਖੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਤਿਲਮਲਾਏ ਪਰ ਜਦ ਭੇਤ ਖੁਲ੍ਹਿਆ ਤਾਂ ਮਰਜੀਨਾ ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਦੀ ਸਾਰੇ ਦਾਦ ਦੇਣ ਲੱਗੇ।

—ਬਖਸ਼ੀਸ਼ ਸਿੰਘ ਨਿੱਜਰ

**ਅਲੀ ਬਿਲਗਰਾਮੀ :** ਵੇਖੋ ਬਿਲਗਰਾਮੀ, ਅਲੀ

ਹ. ਪੁ.- ਉਰਦੂ ਅਦਬ ਕੀ ਤਾਰੀਖ-ਨਸੀਮ ਕੁਰੇਸ਼ੀ।

**ਅਲੀ-ਰਾਜਪੁਰ :** ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇੰਦੌਰ ਤੋਂ 192 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਠੀਕ ਠੀਕ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ। ਕੋਈ ਲਿਖਤੀ ਹਵਾਲਾ ਕਿਤੇ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਤੇ ਕਿਸ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਪਰਾਤਾਂ ਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹਮਲੇ ਘੱਟ ਹੋਏ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਜਦੋਂ ਮਰਾਠਿਆਂ ਨੇ ਮਾਲਵਾ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਅਸਰ ਨਾ ਪਿਆ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਾਲਵੇ ਦਾ ਰਾਣਾ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਅਲੀ-ਰਾਜਪੁਰ ਦਾ ਰਾਜਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਮੁਸਾਫਰ ਮਕਰਾਨੀ ਨਾਮੀ ਇਸ ਦੇ ਇਕ ਇਤਬਾਰੀ ਨੌਕਰ ਨੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਿਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਦੇ ਗੁਜਰ ਜਾਣ ਪਿਛੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਪੁੱਤਰ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬਿਠਾਇਆ। ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਸੰਨ 1862 ਵਿਚ ਸੁਰਗਵਾਸ ਹੋਇਆ। ਮਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ

ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੋ ਪੁੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਰਾਜ ਨੂੰ ਵੰਡ ਦੇਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਕੁਝ ਰਾਜਿਆਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰਕੇ ਵੱਡੇ ਪੁੱਤਰ ਗੰਗ ਦੇਵ ਨੂੰ ਸਾਰੀ ਰਿਆਸਤ ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਗੰਗ ਦੇਵ ਚੰਗਾ ਰਾਜਾ ਸਾਬਤ ਨਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਹ ਰਾਜ ਦਾ ਕੰਮ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨਾ ਚਲਾ ਸਕਿਆ। ਕੁਝ ਹੀ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੇ ਆਸਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਗੜਬੜ ਫੈਲ ਗਈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਵਾਸਤੇ ਰਾਜ-ਕਾਜ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ। ਗੰਗ ਦੇਵ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਸੰਨ 1871 ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਭਰਾ ਨੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਰਿਆਸਤ ਭਾਰਤੀ ਲੋਕ-ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਹ ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਹੈ। ਅਲੀ-ਰਾਜਪੁਰ ਦੇ ਰਾਜੇ ਰਾਠੌਰ ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਨ ਅਤੇ 'ਮਹਾਰਾਜਾ' ਪਦ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਨੌਂ ਤੋਪਾਂ ਦੀ ਸਲਾਮੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

ਅਲੀ-ਰਾਜਪੁਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੋਹਣੀ ਇਮਾਰਤ ਇਸ ਦਾ ਰਾਜ-ਮਹੱਲ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬਾਗ਼ਾਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਮਕਾਨ ਵੀ ਇਸੇ ਵਿਚ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ -13,347 (1971)

22° 11' ਉ. ਵਿਥ.; 74° 22' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 246, ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 5:223

**ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ :** ਇਸਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਂ ਮਿਰਜ਼ਾ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਸੀ। ਇਸਦੇ ਪਿਉ ਦਾ ਨਾਂ ਮਿਰਜ਼ਾ ਮੁਹੰਮਦ ਸੀ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਅਲੀਵਰਦੀ ਖਾਂ ਤੇ 'ਮਹਾਬਤ ਜੰਗ' ਦੇ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਮਿਲੇ। ਇਹ ਸੁਜਾਉਂਦੀਨ ਦਾ ਨਾਇਬ ਨਾਜ਼ਿਮ ਸੀ, ਜਿਸਨੂੰ ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਵੱਲੋਂ ਨਿਯਤ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਾਕਮ ਮੁਰਸ਼ਦ ਕੁਲੀ ਜਾਫ਼ਰ ਖਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਸੰਨ 1727 ਵਿਚ ਹਾਕਮ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੁਜਾਉਂਦੀਨ ਖਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸਰਫ਼ਰਾਜ਼ ਖਾਂ ਹਾਕਮ ਬਣਿਆ, ਪਰ ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਸਾਜਿਸ਼ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਲਮ ਚੰਦ ਅਤੇ ਸੇਠ ਫ਼ਤਿਹ ਚੰਦ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਅਪ੍ਰੈਲ, 1740 ਨੂੰ ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ ਨੇ ਬਿਹਾਰ ਵੱਲੋਂ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਗੀਰਿਆ ਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਉਤੇ ਸਰਫ਼ਰਾਜ਼ ਖਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪ ਬੰਗਾਲ ਦਾ ਹਾਕਮ ਬਣ ਬੈਠਾ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਸਨਦ ਮੰਨਵਾ ਲਈ। ਸੰਨ 1751 ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਨਾਲ ਇਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਕ ਪਾਸੇ ਉਸਨੂੰ ਬੰਗਾਲ ਉੱਤੇ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਦੇ ਹਮਲੇ ਦਾ ਡਰ ਸੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪਠਾਣ ਸਰਦਾਰ ਉਸ ਤੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ 12 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਚੌਥ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਣਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤਾ। ਉੜੀਸਾ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਲਗਾਨ ਇਸ ਵਿਚ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਕੋਈ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਬੂਤ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ਕਿ ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਕੋਈ ਖਿਰਾਜ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਕੋਈ ਟੈਕਸ ਅਦਾ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ। ਅੱਸੀ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ ਦੀ ਸੰਨ 1756 ਵਿਚ ਮੁਰਸ਼ਿਦਾਬਾਦ ਵਿਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਥੇ ਹੀ ਖੁਸ਼ਬਾਗ ਦੇ ਇਕ ਕੋਨੇ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੀ

ਕਬਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦਫ਼ਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਅਲੀ ਵਰਦੀ ਖਾਂ ਬਹੁਤ ਬਹਾਦਰ ਸਿਪਾਹੀ ਅਤੇ ਬੜਾ ਸਮਝਦਾਰ ਹਾਕਮ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 259

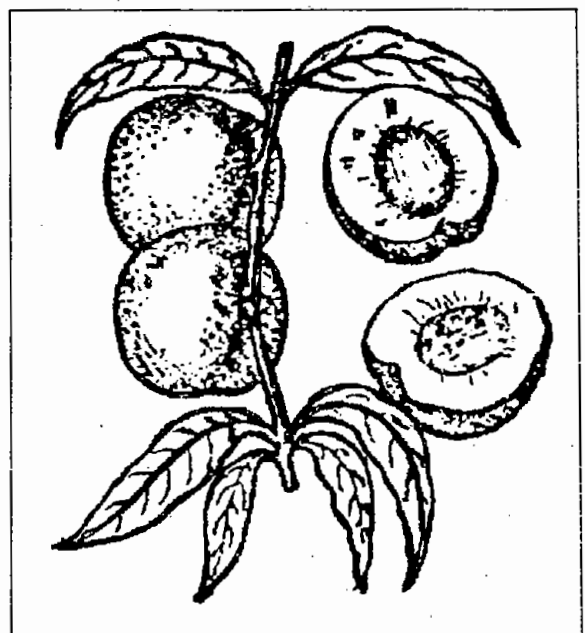
**ਅਲੀਵਾਲ :** ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੁਧਿਆਣਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਿੰਡ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ (1845-46) ਇਸ ਥਾਂ ਤੇ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਥੇ ਖ਼ਾਲਸਾ ਸਰਦਾਰ ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਮਜੀਠੀਏ ਨੇ 22 ਜਨਵਰੀ, 1846 ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਜਰਨੈਲ ਹੈਰੀ ਸਮਿਥ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਸਤਲੁਜ ਤੋਂ ਪਾਰਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪੈਰ ਪੱਕੇ ਕਰਨ ਲੱਗਾ। ਅਠਾਈ ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਹੈਰੀ ਸਮਿਥ ਨੇ ਫਿਰ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਭੁੰਡਰੀ ਅਤੇ ਅਲੀਵਾਲ ਵਿਚ ਘਮਸਾਨ ਦਾ ਯੁੱਧ ਹੋਇਆ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਵਾਰੀ ਸਿੱਖ ਫ਼ੌਜ ਨੇ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਛੱਕੇ ਛੁਡਾ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਵੀ ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਹ ਹਾਰ ਗਏ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਨਾਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇਲਾਕਾਈ ਅਸਰ ਵਧ ਗਿਆ।

ਆਬਾਦੀ - 735 (1981)

31° 45' ਉ. ਵਿਥ.; 75° 05' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਮ. ਕੋ.

**ਅਲੂਚਾ :** ਇਸ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਪਰੂਨਸ ਡੋਮੈਸਟਿਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕੁਲ ਰੋਜ਼ੇਸ਼ੀ ਹੈ। ਇਹ 9-12 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਪੜ੍ਹਤੀ ਬੂਟਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਫਲ ਨੂੰ ਵੀ ਅਲੂਚਾ ਹੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਫਲ ਲੀਚੀ ਜਿਹਾ ਜਾਂ ਕੁਝ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਛਿਲਕਾ ਨਰਮ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਗੂੜ੍ਹੇ ਵੈਗਣੀ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਗੁੱਦਾ ਪੀਲਾ ਅਤੇ ਖੱਟ-ਮਿੱਠੇ ਸਵਾਦ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਪਰ ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਰਮਨੀ, ਟਰਕੀ, ਜਾਪਾਨ, ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਇਕ ਲੱਖ ਪੈਟੀ ਮਾਲ ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਹਰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਅਲੂਚਾ

ਅਲੂਚਾ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਯੂਰਪ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਕਾਕੇਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਜਾਤੀ ਪਰੂਨਸ ਸੈਲਿਸਿਨਾ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਚੀਨ ਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੁਰੱਬਾ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਅਲੂਚੇ ਦੀ ਕਾਮਯਾਬ ਫਸਲ ਲਈ ਠੰਢਾ ਜਲਵਾਯੂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਉਪਜ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚੀਕਣੀ ਜ਼ਮੀਨ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ 28-37 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਗਲੇ-ਸੜੇ ਹੋਏ ਗੋਹੇ ਦੀ ਰੂੜੀ ਜਾਂ ਕੰਪੋਸਟ ਫੀ ਰੁੱਖ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਪਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਆਲੂ ਵਾਂਗ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਿਊਟੀ, ਸਾਨਤਾ ਰੋਜ਼ਾ, ਗਰੈਡ ਡਿਊਕ, ਚਕੰਦਰੀ, ਮਿਸਰੀ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਅਲੂਚੇ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਵੰਡ ਫਲ ਪੱਕਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ : (1) ਅਗੇਤਰਾ ਪੱਕਣ ਵਾਲਾ ਜਿਵੇਂ ਲਾਲ ਅਲੂਚਾ, ਪੀਲਾ ਅਲੂਚਾ, ਕਾਲਾ ਅਲੂਚਾ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਅਲੂਚਾ (2) ਦਰਮਿਆਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਪੱਕਣ ਵਾਲਾ ਜਿਵੇਂ ਵੱਡਾ ਲਾਲ ਅਲੂਚਾ, ਪੀਲਾ ਅਲੂਚਾ ਅਤੇ ਆਲੂ ਬੁਖਾਰਾ (3) ਪਿਛੇਤਰਾ ਪੱਕਣ ਵਾਲਾ, ਜਿਵੇਂ ਅਲੂਚਾ ਅਲਫਾ, ਅਲੂਚਾ ਪਿਛੇਤਾ (ਲੇਟ), ਅਲੂਚਾ ਐਕਸੈਲੈਂਸੀਅਰ ਅਤੇ ਕੈਲਮੀਜ਼ ਜਾਪਾਨ।

ਅਲੂਚੇ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅੱਖ ਬੰਨ੍ਹਣ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲੂਚੇ ਦੀ ਮੂਲ ਟਾਹਣੀ ਉੱਤੇ ਅੱਖ ਬੰਨ੍ਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦਸੰਬਰ ਜਾਂ ਜਨਵਰੀ ਵਿਚ 5 ਮੀ. ਤੋਂ 6 ਮੀ. ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉੱਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪੌਦੇ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਕਾਂਟ-ਛਾਂਟ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਫੁੱਲ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਅਗੇਤਰੀਆਂ ਪੱਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫਲ ਮਈ ਵਿਚ ਲਗਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤਾ ਫਲ ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ ਵਿਚ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 40 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਫਲ ਹਰ ਸਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਕੀੜਾ ਸਫੀਨਾਪਟਰਾ ਲੈਫਰਟੀਆਈ ਇਸ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਵਿਚ ਛੇਕ ਕਰ ਦੇਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਟਾਹਣੀਆਂ ਮਰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਮੱਖੀ ਡੈਕਸ ਇਨਸਾਈਸਸ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਫਲ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।

**ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਤੀਜਾ :** ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਸੰਨ 1195 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸਦਾ ਭਰਾ, ਇਸਾਕ ਦੂਜਾ ਖ਼ੁਸ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਫੌਜ ਨੇ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਨੇ ਇਸਾਕ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਕਢਵਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰ ਕੇ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਧਨ ਦੇ ਕੇ ਫੌਜ ਦਾ ਮੂੰਹ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਤੁਰਕੀ ਨੇ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਪੈਰਾਂ ਹੇਠ ਰੋਲ ਦਿੱਤਾ। ਬੁਲਗਾਰੀਆ ਨੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਅਤੇ ਖ਼ੁਸ਼ ਨੂੰ ਉਜਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਦੂਜੇ ਬੰਨੇ ਇਸ ਨੇ ਖ਼ਜ਼ਾਨੇ ਦਾ ਧਨ ਆਪਣੇ ਮਹਿਲਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਤੇ ਖਰਚ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਸੰਨ 1202 ਵਿਚ ਗੱਦੀਓਂ ਹਟਾਏ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੈਦੀ ਇਸਾਕ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਵੀ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਸੀ, ਨੇ ਉਸ ਵੇਲੇ ਵੀਨਿਸ ਵਿਚ ਤੁਰਕਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪੱਛਮੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਤੋਂ ਮਦਦ ਮੰਗੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ

ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਉਸ ਨੇ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਤੀਜੇ ਨੂੰ ਸਾਮਰਾਜ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਭਜਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਤੀਜਾ ਪੂਰਬੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਾਜਿਸ਼ਾਂ ਕਰਦਾ, ਲੜਦਾ, ਮੁੜ ਮੁੜ ਹਾਰ ਖਾਂਦਾ ਅਤੇ ਦਰ-ਦਰ ਭਟਕਦਾ ਰਿਹਾ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਕ ਮੌਨ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:249

**ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਮਿਖਾਈਲੋਵਿਚ :** ਇਹ ਰੋਮਨੋਵ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਦੂਜਾ 'ਜ਼ਾਰ' ਸੀ, ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 19 ਮਾਰਚ, 1629 ਨੂੰ ਮਾਸਕੋ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਧਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮਾਸਕੋ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਵਿਦਵਾਨ ਬੋਰਿਸ ਆਈਵਾਨੋਵਿਚ ਮੋਰੋਜ਼ੋਵ ਇਸ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਤਾਲੀਮ ਵਿਚ ਬਿਲਕੁਲ ਨਵੇਂ ਸਾਧਨ ਵਰਤੇ। ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਵਰਤੇ। ਪੁਰਾਣੀ ਰੂਸੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰੇਮ ਰੱਖਦਾ ਹੋਇਆ ਵੀ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਪੱਛਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਵੱਲ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ। ਬਦੇਸ਼ੀ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਇਸ ਨੇ ਰੂਸੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਵਾਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਥੇਟਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1645 ਵਿਚ ਇਹ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ।

ਰੂਸ ਉਸ ਵੇਲੇ ਨਾਜ਼ੁਕ ਦੌਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਸੌਲੂਵੀ ਸਦੀ ਰੂਸ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਯੁੱਗ ਲੈ ਕੇ ਆਈ। ਰੂਸ ਵਿਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲਾ ਇਹ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਸੀ। ਰੂਸੀ ਦਰਬਾਰ ਦੇ ਕੁਝ ਲੋਕ ਕੱਟੜ ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਮੋਰੋਜ਼ੋਵ ਓਰਿਡਿਨ, ਨਾਸ਼ਖੋਕਿਨ, ਨਿਕਨ ਵਰਗੇ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੇ।

ਤਜ਼ਰਬੇ ਦੀ ਘਾਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਬਦਅਮਨੀ ਰਹੀ, ਪਰ 1655 ਵਿਚ ਅਮਨ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1654-1656 ਅਤੇ 1660-67 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੋਲੈਂਡ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਸਮੋਲੈਂਸਕ ਜਿੱਤਿਆ ਤੇ ਲਿਥੂਨੀਆ ਦੇ ਕਈ ਸੂਬਿਆਂ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1655-61 ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਸਵੀਡਨ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਇਸ ਨੇ ਕਜ਼ਾਕਾਂ ਨੂੰ ਰੂਸ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ। ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਸੋਧ ਕਰਵਾਈ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਵਾਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਧਾਰਮਿਕ ਸੁਧਾਰ ਵੀ ਕੀਤੇ। ਸੰਨ 1676 ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਮੌਤ ਤੱਕ ਗੱਦੀ ਤੇ ਰਿਹਾ।

ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਸੁਭਾ ਦਾ ਨਰਮ, ਦਿਆਲੂ ਅਤੇ ਇਨਸਾਫ਼ ਪਸੰਦ ਹਾਕਮ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਭਵਿੱਖ ਵੱਲ ਰੁਚੀ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਦਾ ਬੀਤੇ ਹੋਏ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਇਕ-ਦਮ ਨਾ ਤੋੜਿਆ। ਇਹ ਪੀਟਰ ਮਹਾਨ ਦਾ ਪਿਉ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਿੱਜੀ ਜੀਵਨ ਬੇਦਾਗ਼ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1: 249

**ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਸਨ ਅਰਨਸਟ ਐੱਫ ਡਬਲਯੂ :** ਇਹ ਇਕ ਸਵੀਡਿਸ਼ ਅਮਰੀਕਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਸੀ ਜੋ ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਪਸਾਲਾ ਵਿਚ 25 ਜਨਵਰੀ, 1878 ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਮਕੈਨੀਕਲ ਕੰਮਾਂ ਵੱਲ ਸੀ। ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਸਨ ਨੇ ਰਾਇਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਸਟਾਕਹੋਮ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਬਰਲਿਨ ਦੀ ਰਾਇਲ

ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਲ ਲਾਇਆ। ਸੰਨ 1901 ਵਿਚ ਇਹ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਚ ਸਕੀਨੈਕਟੇਡੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਜਨਰਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਕੰਪਨੀ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸੀ. ਪੀ. ਸਟੀਨਮੇਟਜ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਅਮਰੀਕਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ 25 ਸਾਲ ਸਰਗਰਮ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਰੇਲ ਦੀਆਂ ਪਟੜੀਆਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਲਗਾਉਣ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਪਲਸ਼ਨ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਮੋਟਰ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੁਖ ਦੇਣ ਰੇਡੀਓ ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਟ੍ਰਾਂਸ-ਓਸ਼ਨਿਕ ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਸਨ ਆਲਟਰਨੇਟਰ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ ਪਰਸਾਰਨ ਅਤੇ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਵੰਗਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰੀ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਵੀ ਪਰਦਰਸ਼ਨੀ ਕੀਤੀ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਰੇਡੀਓ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਚੀਫ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਸਨ ਆਲਟਰਨੇਟਰ ਰੇਡੀਓ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਰ ਲਗਵਾਏ।

ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗਸਤਾਫਸ ਪੰਜਵੇਂ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਸਨਮਾਨ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਤਮਗੇ ਵੀ ਮਿਲੇ। ਤਕਨੀਕੀ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਲੇਖ ਲਿਖੇ ਅਤੇ ਕੋਈ 300 ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਪੇਟੈਂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ।

**ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ :** ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਅਲਾਸਕਾ ਰਾਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਦੱਖਣ ਪੱਛਮੀ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਇਹ ਟਾਪੂ ਹਨ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁੱਬੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਾਕੀ ਚੋਟੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ 900 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1500 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਉਠੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਖੜੋਤੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਉਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਲਗਭਗ 1,100 ਛੋਟੇ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਇਕੱਠ ਹੈ, ਜੋ ਇਕ ਜਾਲ ਜਿਹੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ 33,280 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗੋਲ ਘੇਰਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸ਼ਿਕਾਰੋਫ, ਬਾਰਨੇਫ ਐਡਮਿਰਲਟੀ, ਕੁਪਰਿਨੋਫ ਕੁਈਨ, ਪ੍ਰਿੰਸ ਆਫ ਵੇਲਜ਼, ਐਟੋਲੀਨ ਪ੍ਰਿੰਸ ਆਫ ਵੇਲਜ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਟਾਪੂ ਹੈ, ਜੋ 224 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 64 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ। ਬਾਰਨੇਫ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸਿਟਕਾ ਹੈ, ਸਾਰੇ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 32,586 ਸੀ। ਟਾਪੂਆਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਖਾੜੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦੇ ਤੂਫਾਨ ਤੋਂ ਬਚੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰ ਕੇ ਖਾੜੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਲੰਘਣ ਲਈ ਇਕ ਚੰਗਾ ਰਸਤਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 259 ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:249

**ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ (ਪਹਿਲਾ) :** ਇਹ ਏਪੈਰਸ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਫਿਲਿਪ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਮਿਲੀ ਸੀ। ਇਹ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਦੀ ਮਾਂ ਓਲਿੰਪੀਆਸ ਦਾ ਭਰਾ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਦੀ ਭੈਣ ਨਾਲ ਵਿਆਹਿਆ ਹੋਇਆ ਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 342 ਤੋਂ 430 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਪੈਂਡੋਸੀਆ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਰੋਮ ਨਾਲ ਇਸ

ਦੀ ਦੋਸਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਇਟਲੀ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਏਪੈਰਸ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਬੈਠਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਵੀ ਚਲਾਏ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 249

**ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ (ਪਹਿਲਾ) :** ਪਾਵਲੋ ਵਿਚ ਇਹ ਰੂਸ ਦਾ ਜ਼ਾਰ ਸੀ ਅਤੇ ਪਾਲ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 28 ਦਸੰਬਰ, 1777 ਈ. ਨੂੰ ਸੇਂਟ ਪੀਟਰਜ਼ਬਰਗ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ 4 ਮਾਰਚ, 1801 ਨੂੰ ਤਖ਼ਤ ਉਤੇ ਬੈਠਿਆ। ਪਿਉ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਪਾਲ ਤੇ ਕੈਥਰੀਨ ਵਿਚ ਖਟਪਟੀ ਰਹਿਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਵਿਹਾਰ ਵਿਚ ਸਦਾ ਹੀ ਸੱਚ ਤੋਂ ਪਰੇ-ਪਰੇ ਰਿਹਾ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਦਾ ਸਵਿੱਕਸ ਕਿਹਾ ਕਰਦਾ ਸੀ।



ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਪਹਿਲਾ

ਪਿਉ ਦੇ ਕਤਲ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਗੱਦੀ ਉਤੇ ਬੈਠਾ ਤੇ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਣ ਸਾਰ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨਾਲ ਸੰਧੀ (19 ਜੂਨ, 1801) ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਤੇ ਸਪੇਨ ਨਾਲ ਦੋਸਤੀ ਗੰਢੀ। ਰਾਜ- ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਚਾਰ ਸਾਲ ਇਸਨੇ ਮੁਲਕ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੁਧਾਰ ਤੇ ਲਾਏ। ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਨੂੰ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ, ਟੈਕਸ ਹਟਾਏ, ਕਰਜ਼ਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ਾ ਮਾਫ਼ ਕੀਤਾ, ਕੋੜੇ ਮਾਰਨ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਬੰਦ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੀਮ-ਗੁਲਾਮੀ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦਾ ਰਾਹ ਬਣਾਇਆ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਸੈਨਿਕ ਦੇ ਕੰਮ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰ ਮੁਕਰਰ ਕੀਤੇ। ਵਜ਼ਾਰਤ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕੇ ਸੰਗਠਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੇੜਾ, ਬਦੇਸ਼ ਵਿਭਾਗ, ਗ੍ਰਹਿ, ਨਿਆਂ, ਵਿੱਤ, ਉਦਯੋਗ, ਵਪਾਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਆਦਿ ਦੇ ਮਹਿਕਮੇ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ। ਸੇਂਟ ਪੀਟਰਜ਼ਬਰਗ ਵਿਚ ਵਿਗਿਆਨ ਅਕਾਦਮੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਜ਼ਾਨ ਅਤੇ ਕਾਰਕਾਫ਼ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ। ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ।

ਅਪ੍ਰੈਲ, 1805 ਵਿਚ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਨੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨਾਲ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ। ਪਿੱਟ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠਾਂ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੀਆ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਕਈ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਰੂਸ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਤੋਂ ਹਾਰਨਾ ਪਿਆ। ਫਿਰ ਟਿਲਸਿਟ



ਦੀ ਸੰਧੀ ਰਾਹੀਂ ਦੋਵੇਂ, ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਮਿੱਤਰ ਬਣੇ ਅਤੇ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਵਾਲਾਚੀਆ ਤੇ ਮਾਲਡੋਵੀਆ ਉਤੇ ਰੂਸ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਮੰਨ ਲਿਆ।

ਯੂਰਪ ਦਾ ਦਬਦਬੇ ਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਬਣਨ ਦੀ ਚਾਹ ਨਾਲ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਰੂਸ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਸੱਤ ਸਤੰਬਰ, 1812 ਨੂੰ ਬੋਰੋਡੀਨੋ ਵਿਚ ਰੂਸੀ ਫੌਜ ਹਾਰ ਗਈ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਪਾਸਾ ਪਲਟ ਗਿਆ। ਰੂਸੀ ਮਾਸਕੋ ਨੂੰ ਅੱਗ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਕੇ ਪਿੱਛੇ ਹੱਟ ਗਏ ਤੇ 14 ਸਤੰਬਰ, 1812 ਨੂੰ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਅੱਗ ਵਿਚ ਸੜਦੇ ਮਾਸਕੋ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ। ਨਿਰਾਸ਼, ਨਿਰਉਤਸ਼ਾਹ, ਸਰਦੀ ਤੇ ਭੁੱਖ ਨਾਲ ਔਖੀ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਫੌਜ ਵਾਪਸ ਪਰਤੀ ਅਤੇ ਬੱਕੀ-ਟੁੱਟੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਕਮਾਂਡਰ ਮਿਖਾਇਲ ਅਦਰੇਜ਼ੇਵਿਚ ਮਿਲੇਰਾਦੇਵਿਚ ਨੇ ਵਿਆਜ਼ਮਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹਾਰ ਦੇ ਕੇ ਉਸ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕੀਤਾ।

ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਨੇ ਹੁਣ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਸਥਾਈ ਅਮਨ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ। ਪ੍ਰਸ਼ੀਆ, ਰੂਸ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਫੌਜ ਨੇ (16-19 ਅਕਤੂਬਰ, 1813 ਨੂੰ) ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਫੌਜ ਦਾ ਲਾਈਪਸਿਕ ਵਿਚ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕੀਤਾ। 'ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਦੀ ਜੰਗ' ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਹਾਰ ਗਿਆ।

ਵਾਟਰਲੂ (18 ਜੂਨ, 1815) ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੀ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਵੀਆਨਾ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੂਸ ਨੂੰ ਵਾਰਸਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪੋਲੈਂਡ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਮਿਲਿਆ। ਰੂਸ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੀਆ ਨਾਲ ਗੱਠ-ਜੋੜ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ 'ਹੋਲੀ ਅਲਾਇਨਸ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਝਗੜਿਆਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਤੁਰਕੀ ਅਤੇ ਰੂਸ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜਾਈ ਛਿੜਦੀ ਛਿੜਦੀ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਸਦਕਾ ਰੁਕ ਗਈ। ਪਹਿਲੀ ਦਸੰਬਰ, 1825 ਨੂੰ ਤਾਗਾਨਰਾਕ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅਜ਼ੋਵ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉਤੇ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1:248

**ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ (ਤੀਜਾ)** : ਇਹ ਰੂਸ ਦਾ ਜ਼ਾਰ ਸੀ ਜੋ 1865 ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਨਿਕੋਲਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਤਖ਼ਤ ਦਾ ਵਾਰਸ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਪਿਉ ਦੀ ਮੌਤ ਤੇ 13 ਮਾਰਚ, 1881 ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਉਤੇ ਬੈਠਾ।

ਇਹ ਪੜ੍ਹਿਆ-ਲਿਖਿਆ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਵੀ ਸੀਮਿਤ ਜਿਹਾ ਹੀ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਈਮਾਨਦਾਰ, ਹਿੰਮਤੀ ਅਤੇ ਪੱਕੇ ਇਰਾਦੇ ਵਾਲਾ ਸੀ।

ਇਸ ਦਾ ਸਲਾਹਕਾਰ ਪੋਬੀਦੋਨੋਸਤਸੇਵ (Pobedonostsev) ਸੀ ਜੋ ਮਜ਼ਹਬੀ ਆਜ਼ਾਦੀ, ਲੋਕ-ਰਾਜ ਅਤੇ ਸੰਸਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਸਭ ਅਨਰਥਾਂ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਮੰਨਦਾ ਸੀ। ਗੱਦੀ ਉਤੇ ਬੈਠਦੇ ਸਾਰ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਪਿਉ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਿਆ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਪਿਉ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਦਿਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਸੀ।

ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਕਿ ਇੰਨੇ ਵੱਡੇ ਰੂਸੀ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਦੇਸ਼ (ਰੂਸ), ਇੱਕੋ ਧਰਮ, ਇੱਕੋ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਰਾਜ ਦੇ ਗ਼ੈਰ-ਰੂਸੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਉਤੇ ਰੂਸੀ ਬੋਲੀ ਠੋਸੀ ਗਈ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਤੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਖ਼ਤ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਕੇ ਨਾਈਹਿਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਚਾਲਾਂ ਨੂੰ ਕੁਚਲ ਦਿਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਰੇਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਹੋਇਆ, ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਪਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਮਿਲਿਆ, ਸਿੱਕੇ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਇਆ, ਫਰਾਂਸ



ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਤੀਜਾ

ਨਾਲ ਦੋਸਤੀ ਦੀ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਮੱਧ-ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਰੂਸ ਦੀ ਹਾਲਤ ਚੰਗੀ ਹੋਈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਲਈ ਚਿੰਤਾ ਵੱਧ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1:249

**ਅਲੈਪੀ** : ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੇਰਲ ਰਾਜ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਕਵੀਲਨ ਤੋਂ 80 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅਰਨਾਕਲਮ ਤੋਂ 56 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਕੋਚੀਨ ਤੋਂ 41 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਜੰਗਲ ਤੇ ਰੇਤਲਾ ਮੈਦਾਨ ਸੀ। ਮਹਾਰਾਜ ਰਾਮ ਵਰਮਾ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਟ੍ਰਾਵਨਕੋਰ-ਕੋਚੀਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਡੱਚਾਂ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਮਹੱਤਤਾ ਅਤੇ ਤਜ਼ਾਰਤੀ ਅਜ਼ਾਰੇਦਾਰੀ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇਥੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਬਣਵਾਈ ਸੀ। ਸਹੂਲਤ ਵੇਖ ਕੇ ਇਥੇ ਦੇਸ਼ੀ ਤੇ ਬਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰੀ ਆ ਗਏ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਬੰਦਰਗਾਹ ਰਾਹੀਂ ਵਪਾਰ ਹੋਣ ਲੱਗਾ। ਵਪਾਰ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਇਲਾਕੇ ਨਾਲ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦਾ ਸਬੰਧ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਗੁਦਾਮ ਅਤੇ ਦੁਕਾਨਾਂ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਦਹਾਕਿਆਂ ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਇਹ ਟ੍ਰਾਵਨਕੋਰ ਦੀ ਉੱਘੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਬਣ ਗਈ ਸੀ। ਸਾਲ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਹ ਬੰਦਰਗਾਹ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਠਹਿਰਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਉਦਯੋਗਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅਲੈਪੀ ਨਾਰੀਅਲ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਟਾਈਆਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਗਰੀ, ਨਾਰੀਅਲ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ, ਟਾਈਆਂ, ਇਲਾਇਚੀ, ਕਾਲੀ ਮਿਰਚ, ਅਦਰਕ ਆਦਿ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਚਾਵਲ, ਬੰਬਈ ਦਾ ਲੂਣ, ਤਮਾਕੂ, ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਹਾਲੀ ਵੀ ਇਹ



ਸਾਹਿਲੀ ਅਤੇ ਦਰਿਆਈ ਆਵਾਜਾਈ ਰਾਹੀਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਪਾਰ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 2,64,969 (1991)

9° 25' ਉ. ਵਿਥ. ; 76° 15' ਪੂ. ਲੰਬ

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 250

**ਅਲੋਪੋ ਜਾਂ ਹਲਪ** : ਇਹ ਕੁਵੈਕ ਨਾਂ ਦੀ ਨਦੀ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਸੀਰੀਆ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਨੀਂਹ ਈਸਾ ਤੋਂ 2,000 ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਲਗਭਗ 1758 ਈ. ਪੂ. ਹਿੱਤੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੁਰਸ਼ੀਲਿਸ਼ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਉਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਫਿਰ ਫਰਾਉਨ ਤਤਮੂਸ ਤੀਜੇ ਨੇ 1490 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਅਲੋਪੋ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਖਨੀਗਬਟ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਦੋਸਤੀ ਗੰਢ ਲਈ ਪਰ ਹਿੱਤੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ

ਫਿਰ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਫ਼ਾਤਮੀ ਖਲੀਫ਼ਿਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆਇਆ ਤੇ ਮਗਰੋਂ 1084 ਤੋਂ 1117 ਈ. ਤੱਕ ਸਲਜੂਕਾਂ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਈਸਾਈ ਮੁਜਾਹਿਦਾਂ ਨੇ 1118 ਈ. ਅਤੇ 1124 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਦੇ ਗਿਰਦ ਘੇਰਾ ਪਾਈ ਰੱਖਿਆ। ਬਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਥੇ 1114, 1139, ਅਤੇ 1170 ਵਿਚ ਭੂਚਾਲ ਆਏ। ਆਖਰੀ ਭੂਚਾਲ ਇੰਨਾ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਰਾ ਸ਼ਹਿਰ ਢਹਿ-ਢੇਰੀ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਨਵਾਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ 1260 ਈ. ਵਿਚ ਮੰਗੋਲਾਂ ਨੇ ਅਤੇ 1401 ਈ. ਵਿਚ ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੁੱਟਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 1516 ਈ. ਵਿਚ ਸਲੀਮ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਇਸ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਤੁਰਕਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਇਸ ਉਤੇ ਉੱਨ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਕਾਇਮ ਰਿਹਾ। ਭੂਚਾਲਾਂ ਨਾਲ ਇਸਨੇ 1822 ਅਤੇ 1830 ਈ. ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰੀ ਤਬਾਹੀਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਦੇਖਿਆ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਅਰਬਾਂ ਨੇ 26 ਅਕਤੂਬਰ,



ਅਲੋਪੋ-ਸੀਰੀਆ ਦਾ ਉੱਘਾ ਸ਼ਹਿਰ

ਤੁਦਖਾਲੀਜ਼ ਦੂਜੇ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਲੁੱਟ ਲਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਹ ਖੱਟੂਸੀਲਿਸ਼ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੁਪੀਲਿਲਿਊਮਸ਼ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਸੁਪੀਲਿਲਿਊਮਸ਼ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਟੈਲੀਪੀਨਸ਼ ਨੂੰ ਇਸਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਬਾਰੇ ਹਿੱਤੀਆਂ ਤੇ ਮਿਸਰੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਸ਼ਮਕਸ਼ ਚਲਦੀ ਰਹੀ, ਜਿਸ ਦਾ ਪਤਾ 1340 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਮੁਰਸ਼ੀਲਿਸ਼ ਤੇ ਅਲੋਪੋ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਰਿਮੀਸ਼ਰਮਾ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਏ ਅਹਿਦਨਾਮੇ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਕਾਦੇਸ਼ ਦੀ ਲੜਾਈ (1288 ਈ. ਪੂ.) ਵਿਚ ਅਲੋਪੋ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਮਿਸਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹਿੱਤੀਆਂ ਦਾ ਸਾਥ ਦਿਤਾ ਪਰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਰੈਮਸਿਸ ਦੂਜੇ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ ਅਤੇ ਉਸਨੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੋਬ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ 854 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਅਸੀਰੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਲਮਨਸਰ ਦੂਜਾ ਇਥੇ ਆਇਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਅਦਾਦ ਨਾਂ ਦੇ ਦੇਵਤੇ ਅੱਗੇ ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਫਿਰ ਸਿਲੂਕਸ਼ ਨਿਕਟੋਰ (312-280 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਅਲੋਪੋ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਬਦਲ ਕੇ ਬੇਰੋਇਆ ਰੱਖਿਆ। 638 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਅਬੂਅਬੈਦਾ ਨੇ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਰਬ ਲੋਕਾਂ ਨੇ 'ਹਲਬ' ਵਿਚ ਵਟਾ ਦਿੱਤਾ। ਸੈਫ਼ੁੱਦੌਲਾ ਹਮਦਾਨੀ (945-967 ਈ.) ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਇਕ ਅਰਬ ਰਿਆਸਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਿਆ। ਫਿਰ 962 ਈ. ਵਿਚ ਬੈਜੰਤੀਅਮ ਦੇ ਨਾਈਸਫੋਰਸ ਫੋਕਸ ਨੇ ਇਸ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੁੱਟਿਆ। ਮਗਰੋਂ 974 ਈ. ਵਿਚ ਬੈਜੰਤੀਅਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਜਾਨ ਜ਼ਿਮਿਸਕਸ ਨੇ ਇਸ ਉਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ।

1918 ਈ. ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਤੇ 1924 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਸੀਰੀਆ ਦਾ ਹੀ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਅਲੋਪੋ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਯੂਰਪ, ਈਰਾਨ ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਪਾਰਕ ਰਸਤੇ ਉਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰਸਤਿਆਂ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਧੱਕਾ ਲੱਗਾ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਥੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਹੈ। ਸਾਬਣ ਬਣਾਉਣਾ, ਸੂਤੀ, ਊਨੀ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਨਸ਼ਾਸਤਾ ਬਣਾਉਣਾ, ਪਿੱਤਲ, ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਬਰਤਨ ਬਣਾਉਣਾ, ਦਰੀਆਂ ਬੁਣਨਾ ਅਤੇ ਰੰਗਸਾਜ਼ੀ ਦਾ ਕੰਮ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਥੋਂ ਅਨਾਜ, ਤਮਾਕੂ ਉੱਨ ਅਤੇ ਹੁੰ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਤੁਰਕੀ ਅਤੇ ਇਰਾਕੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਰੂਮ ਸਾਗਰੀ ਹੈ।-ਗਰਮੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 26.6 ਸੈਂ. ਤੇ ਸਰਦੀ ਦਾ 7.2 ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਾਰਸ਼ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ 75 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਅਕਤੂਬਰ ਤੋਂ ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਮੌਸਮ ਖੁਸ਼ਕ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 9,85,413 (1981)

36° 10' ਉ. ਵਿਥ.; 37° 18' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 1: 557. ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 261

**ਅਲੋਪਰਾ, ਅਲਾਉਂਗ ਪਹਾਉਰਾ :** ਇਹ ਬਰੂਮਾ ਦਾ ਰਾਜਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ 1714 ਈ. ਵਿਚ ਉਪਰਲੇ ਬਰੂਮਾ ਦੇ ਸ਼ਵੈਬੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ 1753 ਤੋਂ 1760 ਤੱਕ ਬਰੂਮਾ ਦੇ ਕੁੱਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਵੱਡਾ ਹੋਣ ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਪਿਤਾ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸਰਦਾਰੀ ਦਾ ਖ਼ਾਨਦਾਨੀ ਪਦ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1750 ਦੇ ਲਗਭਗ ਤੇਲੰਗਾਂ ਨੇ ਆਵਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਅਲੋਪਰਾ ਨੇ ਫ਼ੌਜ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਦੋ ਵਹਿਊਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਤੇਲੰਗਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਕੇ 1753 ਵਿਚ ਆਵਾ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਜਾ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਵਧਾਇਆ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਬਰੂਮਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪੇਗੂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1760 ਵਿਚ ਸਿਆਮ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਤੇ ਜਾਂਦਿਆਂ ਇਹ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 5 ਮਈ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਅਲੋਪਰਾ ਫ਼ੌਜੀ ਪ੍ਰਤਿਤਾ ਵਾਲਾ ਬਹਾਦਰ ਜਰਨੈਲ ਅਤੇ ਸਿਆਣਾ ਨੀਤੀਵਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਨਿਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਵੀ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਸੰਨ 1885 ਤੱਕ ਬਰੂਮਾ ਵਿਚ ਰਾਜ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ 1: 250

**ਅਲੋਰਾ :** ਇਹ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਰਾਜ ਦੇ ਔਰੰਗਾਬਾਦ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਦੌਲਤਾਬਾਦ ਨਗਰ ਦੇ ਲਾਗੇ ਇਕ ਪਿੰਡ ਹੈ। ਅਲੋਰਾ ਠੋਸ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਬਣੇ ਮੰਦਰਾਂ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਜਗਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਰਬਤ ਦੀ ਖੜੀ ਦੀਵਾਰ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਗੁਫਾ-ਮੰਦਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਔਖਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚ ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਅਹਿਮੀਅਤ ਹੈ। ਗੁਪਤ ਰਾਜ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਮੂਰਤੀ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਇੰਨਾ ਸਫਲ ਯਤਨ ਮੁੜ ਕੇ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

ਅਜੰਤਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਮੇਰੀਆ ਰਾਜ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਈਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਯਤਨ, ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਚਿਤਰਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਚਾਲੂਕੀਆ ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਰਾਜ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹੇ। ਇਹ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਅਲੋਰਾ ਦੇ ਗੁਫਾ-ਘਰਾਂ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਦੀਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਯਤਨ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅਕਸਰ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਰਥਾਤ ਪੂਰਵ ਮੱਧ-ਕਾਲ ਤੋਂ ਰਾਸ਼ਟਰਕੂਟਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਤੱਕ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਪੰਜ ਸਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬੁੱਧ, ਜੈਨ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਮੰਦਰ ਬਣਦੇ ਚਲੇ ਗਏ। ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਦਾ ਬੁੱਧ ਮੰਦਰ ਸ਼ਾਇਦ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦਾ ਹੈ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਕੈਲਾਸ਼ ਮੰਦਰ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਜੈਨ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਮੰਦਰ, ਅਕਸਰ 600 ਅਤੇ 750 ਈ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਣੇ ਹਨ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਨੇ ਨਦੀ ਦੇ ਵਹਿਣ ਨੂੰ ਮੋੜ ਕੇ ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਕੁਝ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੋੜਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬੁੱਧ ਬੁੱਧ ਕਰਕੇ ਸ਼ਿਵਲਿੰਗ ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਚੌਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਪਿਛਲੀਆਂ 12 ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ ਉਥੇ ਹੀ ਚੌਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੰਦਰਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਸਾਰੀ ਝਲਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਸਿਰੇ ਤੇ ਪੈ ਕੇ ਹੇਠਲੇ ਖੇਤਾਂ ਨੂੰ ਜਿੰਜਦੀ ਹੈ।

ਜਿਵੇਂ ਅਜੰਤਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਆਪਣੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ, ਉਥੇ ਹੀ ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਲਈ

ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈਆਂ। ਭਾਵੇਂ ਅਜੰਤਾ ਵਿਚ ਮੂਰਤੀਆਂ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਅਲੋਰਾ ਦੇ ਚੇਤਰ-ਮੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਹਨ ਪਰ ਅਜੰਤਾ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਚੀਜ਼ ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਅਲੋਰਾ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਚੀਜ਼ ਮੂਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਦੀ ਉਹੀ ਅਹਿਮੀਅਤ ਹੈ ਜੋ ਅਜੰਤਾ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਗੁਪਤ ਰਾਜ ਤੋਂ ਮਗਰਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮੂਰਤੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਗ਼ੈਰ-ਮਾਮੂਲੀ ਤਰੱਕੀ ਹੋਈ। ਚਟਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਕਲਾਕਾਰ ਦੀ ਛੈਣੀ ਰੂਪ ਉਘੇੜਦੀ ਚਲੀ ਗਈ ਅਤੇ ਦੇਵੀਆਂ ਤੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਅਟੱਟ ਸਿਲਸਿਲਾ ਕਾਇਮ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ। ਮਗਰੋਂ ਜੋ ਮੋਤੀ ਅਤੇ ਰਤਨ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਪਾਸ ਬਚੇ, ਉਹ ਇਉਂ ਲਗਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਦੇ ਥੀਮਾਂ ਤੇ ਲਗਾ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਥੀਮ ਇਤਨੇ ਸੁੰਦਰ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਬਣੇ, ਜਿੰਨੇ ਕਿ ਅਲੋਰਾ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਫਾ-ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ।

ਦਸ ਅਵਤਾਰ, ਰਾਮੇਸ਼ਵਰ, ਸੀਤਾ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਆਦਿ ਹੈਰਾਨ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਈ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਤਾਜ਼ੀਆਂ ਡਰਾਉਣੀਆਂ, ਕਰੁਣਾਮਈ ਤੇ ਹਸਾਉਣੀਆਂ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤਾਂ ਵਿਚ ਖੁਣੇ ਗਏ ਹਨ, ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਮਹਾਦੇਵ ਦਾ ਆਪਣਾ ਤਾਂਡਵ- ਨਾਚ ਸਜੀਵ ਹਰਕਤ ਵਿਚ ਮੂਰਤੀਮਾਨ ਹੈ। ਅਵਤਾਰਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਪੂਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦਾ ਰੂਪ ਕਈ ਪ੍ਰਸੰਗਾਂ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੈਲਾਸ਼ ਮੰਦਰ ਹੈ।

ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਮੰਦਰ ਨੂੰ ਹਿਮਾਲੀਆ ਦੇ ਕੈਲਾਸ਼ ਦਾ ਰੂਪ ਦੇਣ ਵਿਚ ਅਲੋਰਾ ਦੇ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਨੇ ਕੋਈ ਕਸਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡੀ। ਮਹਾਦੇਵ ਦਾ ਇਹ ਦੋ-ਮੰਜ਼ਲਾ ਮੰਦਰ ਪਹਾੜ ਦੀ ਠੋਸ ਚਟਾਨ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਤਕਰੀਬਨ 30 ਲੱਖ ਹੱਥ ਪੱਥਰ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟ ਕੇ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਮੀਖਿਆਕਾਰਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਇਸ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਸਮੁੱਚਾ ਤਾਜ, ਸਣੇ ਆਪਣੇ ਵਿਹੜੇ ਦੇ, ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੰਦਰ 'ਪਾਰਥੇਨਨ' ਪੂਰੇ ਦਾ ਪੂਰਾ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ ਪਾਰਥੇਨਨ ਤੋਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਡੇਢ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵਿਚਲੀ ਭੈਰੋ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਜਿਤਨੀ ਭਿਆਨਕ ਹੈ, ਪਾਰਵਤੀ ਦੀ ਉਤਨੀ ਹੀ ਪਿਆਰੀ ਹੈ। ਤਾਂਡਵ ਦਾ ਵੇਗ ਤਾਂ ਮੂਰਤੀਕਲਾ ਦਾ ਦੁਰਲੱਭ ਨਮੂਨਾ ਹੈ। ਸ਼ਿਵ ਪਾਰਵਤੀ ਦਾ ਵਿਆਹ ਆਗਾਮੀ ਸੁਖ ਦੀ ਮਰਯਾਦਾ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿ ਰਾਵਣ ਦੀ ਕੈਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਉਠਾਉਣ ਵਾਲੀ ਮੂਰਤੀ ਮਰਦ ਦੇ ਬਲ ਨੂੰ ਮੂਰਤੀਮਾਨ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਫੈਲ ਕੇ ਕੈਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਲੈ ਲੈਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਤਨੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਝੰਜੋੜਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਉਸ ਦੀਆਂ ਚੁਲਾਂ ਢਿੱਲੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਮਾ (ਪਾਰਵਤੀ) ਦੇ ਨਾਲ ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਹੋਰ ਦੂਜੇ ਜੀਵ ਵੀ ਡਰ ਨਾਲ ਕੰਬ ਉੱਠਦੇ ਹਨ; ਫਿਰ ਸ਼ਿਵ ਪੈਰ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਨਾਲ ਪਹਾੜ ਨੂੰ ਹੌਲੇ ਜਿਹੇ ਦਬਾ ਕੇ ਰਾਵਣ ਦੇ ਮਾਣ ਨੂੰ ਚੂਰ ਚੂਰ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਮਾਰ-ਸੰਭਵ ਵਿਚ ਕਾਲੀਦਾਸ ਨੇ ਰਾਵਣ ਦੇ ਇਸ ਯਤਨ ਵਿਚ ਕੈਲਾਸ਼ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਅਡਰੇ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਜੋ ਵਾਰਤਾ ਲਿਖੀ ਹੈ, ਨਿਪੁੰਨ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਅਲੋਰਾ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਭਾਰਤੀ ਮੂਰਤੀਕਲਾ ਦਾ ਕੀਮਤੀ ਸਰਮਾਇਆ ਹਨ।

20° 00' ਉ. ਵਿਭ.; 75° 5' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 21: 21

**ਅਵਸਤਾ :** ਇਹ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਦੀ ਧਾਰਮਿਕ ਪੁਸਤਕ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਪਾਰਸੀ ਲੋਕ ਹੁਣ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। 'ਜੰਦ-ਅਵਸਤਾ' ਨਾਂ ਐਨਕੈਡਿਲ ਦੂਪੈਰਾਂ (ਲ. 1771) ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸੀ ਪਰ ਪਾਰਸੀ ਇਸ ਨੂੰ ਕੇਵਲ 'ਅਵਸਤਾ' ਆਖਦੇ ਹਨ; ਜੰਦ (=ਟੀਕਾ) ਪਹਿਲਵੀ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਅਵਸਤਾ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਅਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ ਅਵਸਤਾ (ਜਾਂ ਅਵਿਸਤਕ) ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਅਰਥਾਂ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਥਹ-ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗ ਸਕਿਆ। ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ।

**ਵਿਸ਼ਾ-ਵਸਤੂ** — ਜਿਹੜੀ ਅਵਸਤਾ ਹੁਣ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਉਸ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਭਾਗ ਹਨ :-

**ਯਸਨ (Yasna)** — ਇਹ ਪਾਰਸੀਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ-ਵਿਧਾਨ ਸਬੰਧੀ ਮੁੱਖ ਪੁਸਤਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ 72 ਕਾਂਡ ਹਨ। ਸਮੂਹ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ ਸਮੇਂ ਪਰੋਹਤਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਮੰਤਰ ਇਸ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਖੰਡ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਖੰਡ (ਕਾਂਡ 1-27) ਵਿਚ ਮੰਗਲਾਚਰਣ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਖੰਡ (28 ਤੋਂ 54 ਵੇਂ ਕਾਂਡ ਤੱਕ) ਵਿਚ ਗਾਥਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਪੈਗੰਬਰ ਦੇ ਭਾਸ਼ਨ, ਭਵਿੱਖ-ਬਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾਵਾਂ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹ ਗਾਥਾਵਾਂ ਛੰਦਬੱਧ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਰਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਤੀਜੇ ਖੰਡ (55 ਤੋਂ 72 ਕਾਂਡ) ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਰੋਸ਼ (ਯਸ਼ਤ 57), ਅਗਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ (62) ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੇਣ ਦੀ ਵਿਧੀ (63-69) ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ।

**ਵਿਸਪਰਦ (Vispered)** - ਇਸ ਦੇ 24 ਕਾਂਡ (ਕਰਦੇ) ਹਨ। ਇਹ ਯਸਨ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਵਿਸਪਰਦ ਦਾ ਭਾਗ 'ਸਮੂਹ ਮੁਖੀਏ' (Visperatavo) ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਾਂਡ ਵਿਚ ਅਹੁਰਮਜ਼ਦ ਦੇ ਧਰਮ ਦੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਮੁਖੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਹਨ।

**ਵੈਦੀਦਾਦ (Vendidad)** — ਇਸ ਵਿਚ ਬਾਈ ਕਾਂਡ ਜਾਂ ਫਰਗਰਦ (Fargard) ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਪਾਰਸੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਾਂਵਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਉਤਪਤੀ ਦਾ ਹਾਲ (ਪਹਿਲਾ ਕਾਂਡ) ਅਤੇ ਯੀਮਾ (Yima) ਅਤੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ਦੀ ਲੋਕ ਕਥਾ (ਦੂਜਾ ਕਾਂਡ) ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਕਾਂਡਾਂ ਵਿਚ ਕਾਸ਼ਤ, ਲਾਭਦਾਇਕ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ, ਧਰਤੀ, ਅਗਨੀ ਤੇ ਪਾਣੀ ਆਦਿ ਪਵਿੱਤਰ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਡਿੱਟ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਆਦਿ ਸਬੰਧੀ ਧਾਰਮਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਰਜ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀ ਖ਼ਾਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਹੈ 'ਸੈਤਾਨ ਵਿਰੁੱਧ ਜਹਾਦ', ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਸੇ ਤੋਂ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਂ ਵੈਦੀਦਾਦ ਪਿਆ ਹੈ। ਵੈਦੀਦਾਦ ਸ਼ਬਦ 'ਵੀ-ਦੈਵੀ-ਦਾਤਮ' (Vi-daevo-datem) ਦਾ ਵਿਗਤਿਆ ਰੂਪ ਹੈ।

**ਯਸ਼ਤਾਂ (Yashts)** — ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 21 ਹੈ। ਇਹ ਅਹੁਰਮਜ਼ਦ (ਰੱਬ), ਅਮਸ਼ਸਪੰਤ (ਛੇ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤੇ-Amshaspands) ਅਤੇ ਯਸ਼ਤਾਂ (ਮਹਾਪੁਰਖਾਂ) ਦੀ ਉਸਤਤੀ ਦੇ ਗੀਤ ਹਨ। ਯਸ਼ਤਾਂ ਰਿਗਵੇਦ ਦੇ ਸਤੋਤਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀਆਂ-ਜੁਲਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਮਿਥਿਹਾਸ ਤੇ ਲੋਕ-ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਹਨ। ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਯਸ਼ਤ ਸਭ

ਨਾਲੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਦੀਆਂ ਬੀਰ-ਰਸੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਅੰਤ ਬਾਰੇ ਭਵਿੱਖ-ਬਾਣੀ ਹੈ।

**ਖ਼ੁਰਦਾ ਅਵਸਤਾ (Khordah Avesta - ਛੋਟੀ ਅਵਸਤਾ)** - ਇਹ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਲਈ ਛੋਟੀਆ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 'ਨੀਰੰਗਸਤਾਨ' (Nirangistan) ਆਦਿ ਹੋਰ ਅਲੱਭ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੀ ਕਾਫੀ ਟੋਟਕੇ ਅਵਸਤਾ ਵਿਚ ਹਨ।

**ਵੱਡੀ ਅਵਸਤਾ ਅਤੇ 21 ਨਸਕ** - ਵਰਤਮਾਨ ਅਵਸਤਾ ਪੁਰਾਣੀ ਅਵਸਤਾ ਦਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੀ ਹੈ। ਰਵਾਇਤਾ ਤ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਵਿਚ 21 ਨਸਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਅਵਸਤਾ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਸਕਾਂ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲਵੀ ਦੀਨਕਰਦ (Dinkard-9ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ.) ਅਤੇ ਰਵਾਇਤਾਂ (Rivayats) ਤੋਂ ਵੇਰਵੇ ਸਹਿਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਅਵਸਤਾ ਵੀ ਇਕ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਵੱਡੀ ਮੁੱਢਲੀ ਅਵਸਤਾ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਸਿਕੰਦਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਪਰ 9ਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਵੀ ਜਿਹੜੀ ਅਵਸਤਾ ਮਿਲਦੀ ਸੀ ਹੁਣ ਉਹ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਸਾਰੀਆਂ ਨਸਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਰਲ 19ਵੀਂ ਨਸਕ (ਵੈਦੀਦਾਦ) ਹੀ ਇੰਨ-ਬਿੰਨ ਸਾਡੇ ਤੱਕ ਅੱਪੜੀ ਹੈ।

ਇੱਕੀ ਨਸਕਾਂ ਦੀ ਇਸ ਪੁਰਾਣੀ ਰਵਾਇਤ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤ ਕਰਾਰ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇੱਕੀ ਮੁਤਬੱਰਕ ਹਿੰਦਸਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਮਜ਼ਮੂਨ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਹੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਸਕਾਂ ਵਿਚ ਯਸਨ ਤੇ ਯਸ਼ਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ਪਰ ਅਸੀਂ ਫ਼ਰਜ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਨਸਕ ਵਿਚ ਦਰਜ ਸਨ, ਜਿਵੇਂ ਯਸ਼ਤਾਂ 17ਵੀਂ ਨਸਕ (ਜਾਂ ਬਕਾਨ ਯਸ਼ਤ Bakan Yasht) ਵਿਚ ਸਨ। ਜਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੋਰ ਪੁਸਤਕਾਂ, ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਯਸਨ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਸਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹੋਣ। ਦੀਨਕਰਦ ਦੇ ਲੇਖਕ ਸਾਹਮਣੇ ਵੀ ਇਹੋ ਨਸਕ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ 11ਵੀਂ ਨਸਕ ਦੇ ਗ੍ਰੰਥ ਹੋ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ ਨਸਕ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਦੱਸ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੇ ਹੋਰ ਸਬੂਤ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਪਹਿਲਵੀ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚਲੇ ਟੋਟਕੇ ਅਤੇ ਬੁੰਦਾਹਿਸ਼ (Bundahish) ਵਿਚ ਪੁਰਾਣੀ ਅਵਸਤਾ ਦੇ ਪੈਰਿਆਂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਵਿਚ ਵਰਤਮਾਨ ਅਵਸਤਾ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵੱਡੀ ਅਵਸਤਾ ਮੌਜੂਦ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਪੁਸਤਕ 9ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਕਾਇਮ ਰਹੀ। ਪਾਰਸੀਆਂ ਦਾ ਇਹ ਕਥਨ ਵਿਸ਼ਵਾਸਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਤਬਾਹੀ ਦੇ ਕਈ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

**ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ** - ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੇਜਾਈ (Magi) ਲੋਕ ਬਲੀ ਦੇਣ ਸਮੇਂ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਕੁਰਸੀਨਾਮਾ (The theogony) ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਪਾਸਨੀਆਸ (Pausanias) ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚੋਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਸਨ। ਪਲਾਇਨੀ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹਰਮੀਪਸ ਨੇ ਇਕ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਨੇ 20 ਲੱਖ ਸ਼ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਛੰਦਬੱਧ ਕੀਤਾ। ਅਰਬੀ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਤਬਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ 12 ਹਜ਼ਾਰ ਗਉਆਂ ਦੀਆਂ ਖੱਲਾਂ ਉਤੇ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਮਸੂਦੀ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ

21 ਭਾਗ ਸਨ ਅਤੇ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੁਰਾਤਨ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਬਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਰਮਿਕ ਲਿਖਤਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਪਾਰਸੀ ਰਵਾਇਤਾਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਨਾਲ ਕਈ ਦਿਲਚਸਪ ਕਹਾਣੀਆਂ ਜੋੜ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਦੀਨਕਰਦ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਸਤਾ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਾਪੀਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਜਲਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥ ਲੱਗ ਗਈ। ਇਕ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਕੰਦਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਬਾਹੀ ਮਗਰੋਂ ਅਵਸਤਾ ਦੇ ਬਚੇ ਖੁਚੇ ਅੰਸ਼ ਕਈ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਲਏ ਅਤੇ ਵਾਲਗਾਸੀਸ ਪਹਿਲੇ ਜਾਂ ਤੀਜੇ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਦੇਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ। ਸਾਸਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੀਜੀ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਅਵਸਤਾ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਈ।

ਵਰਤਮਾਨ ਅਵਸਤਾ ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਦੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਰਾਣੇ ਉਘੜ-ਦੁਘੜੇ ਅੰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਨਵਾਂ ਰੂਪ ਹੈ। ਇਹ ਫ਼ਰਕ ਕਰਨਾ ਅਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਅਸਲ ਕੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਵਿਚ ਕੀ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪਰ ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਗ਼ਲਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਕੇਵਲ ਇਸ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਹੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੀ ਸਗੋਂ ਆਪਣੇ ਕੋਲੋਂ ਵੀ ਕੁੱਝ ਵਾਧੇ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕੋਲੋਂ ਕਈ ਨਵੇਂ ਸੂਤਰ ਅਤੇ ਅਸਲ ਖਰੜੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਕਈ ਨਵੇਂ ਪੈਰੇ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਗਾਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਯਾਜ਼ਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਛੰਦ-ਬੱਧ ਪੈਰੇ ਅਤੇ ਵਿਆਕਰਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਠੀਕ ਖਰੜੇ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸ਼ੱਕ-ਸੁਬੋਹ ਤੋਂ ਪਰਮਾਣੀਕ ਹਨ ਅਤੇ ਅੱਖਰ ਅੱਖਰ ਤੱਕ ਮੁਢਲੀ ਅਵਸਤਾ ਤੋਂ ਲਏ ਗਏ ਹਨ। ਮੁਢਲੇ ਖਰੜਿਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਕੀਮੀਨੀਅਨ ਕਾਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਡਾਰਮੈਸਟੈਟਰ ਦੀ ਰਾਏ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮੀਦੀਆ ਵਿਚ ਐਕੀਮੀਨੀਅਨ ਸਾਮਰਾਜ ਸਮੇਂ ਲਿਖੇ ਗਏ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨ ਪੂਰਬੀ ਈਰਾਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਪੱਛਮੀ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਸੋਮਾ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਵਧੇਰੇ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਅਵਸਤਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਾਸਾਨੀ ਕਾਲ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੁਰਾਤਨ ਭਾਗ ਗਾਥਾਵਾਂ ਪੈਗੰਬਰ ਦੀ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ ਹਨ। ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਵਿਅਕਤੀ ਸਮਝਣ ਵਾਲਾ ਹਰ ਬੰਦਾ ਇਸੇ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚੇਗਾ। ਭਾਵੇਂ ਕੱਟੜ ਪਾਰਸੀ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਪਰ ਬਾਕੀ ਦੀ ਅਵਸਤਾ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਵਰਤਮਾਨ ਅਵਸਤਾ ਸਾਸਾਨੀਆਂ ਅਧੀਨ ਸੰਪਾਦਿਤ ਹੋਈ ਅਵਸਤਾ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਭਾਗ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਇਸਲਾਮੀ ਹਕੂਮਤ ਅਤੇ ਤਾਤਾਰੀ ਹਮਲਿਆਂ ਸਮੇਂ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਪੁਰਾਣੀ ਅਵਸਤਾ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸਮਝ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੁੰਦੀ ਗਈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਣ ਲੱਗੀ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਸਾਨੀਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਵੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪਾਰਸੀ ਪਾਦਰੀ ਨਰਯੋਸੰਧ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਪਹਿਲਵੀ ਤੋਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਤਰਜਮਾ ਕੀਤਾ।

ਅਵਸਤਾ ਦੀਆਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਹੱਥ-ਲਿਖਤ 'Kopenhagen' 1258 ਦੀ ਪਹਿਲਵੀ ਵਿਸਪਰਦ ਹੈ। ਹਰਬਦ ਮਿਹਿਰਾਪਾਨ ਕੈ ਖੁਸਰੋ (Herbad Mihirapan Kai Khusro) ਦੀਆਂ ਖੰਬਾਇਤ (Cambay) ਵਿਚ

1323-24 ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ, ਦੋ ਵੈਦੀਵਾਦ ਪਹਿਲਵੀ ਸਮੇਤ ਲੰਡਨ ਤੇ ਕੋਪਨਹੇਗਨ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੋ ਯਸਨ ਪਹਿਲਵੀ ਸਮੇਤ ਕੋਪਨਹੇਗਨ ਅਤੇ ਆੱਕਸਫੋਰਡ ਵਿਚ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆਂ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਤਾਰੇ 17ਵੀਂ, 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕਿਰਮਾਨ (Kirman) ਅਤੇ ਯਜ਼ਦ (Yazd) ਵਿਚ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ।

ਅਵਸਤਾ ਦੀ ਖੋਜ ਵੱਲ ਪਹਿਲਾ ਉੱਦਮ ਆੱਕਸਫੋਰਡ ਦੇ ਹਾਈਡ ਨੇ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਸ ਪਾਸੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਅਕਤੀ ਐਨਕੈਤਿਲ ਦੂਪੈਰਾਂ ਸੀ। ਇਹ ਸ਼ਖ਼ਸ 1755 ਤੋਂ 1761 ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਪਾਰਸੀ ਪਾਦਰੀਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਜੋਲ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਜੰਦ ਅਵਸਤਾ ਦਾ ਉਲਥਾ ਕੀਤਾ ਜੋ ਕਾਫ਼ੀ ਨੁਕਸਦਾਰ ਸੀ। ਅਵਸਤਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਓਰੀਐਂਟਲ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਇਕ ਪੇਚੀਦਾ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਵੀ ਕੁਝ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੁਕਤਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਇਕ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀ। ਸੰਸਾਰ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਅਵਸਤਾ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਵੀ ਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਹੈ, ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਵਸਤਾ ਦਿਲ ਉਕਤਾ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਪੁਸਤਕ ਹੈ। ਯਸਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਯਾਜ਼ਤਾਂ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਦੇ ਸੂਤਰ ਹੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਕੁਝ ਨਹੀਂ, ਪਰ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਔਖੀ ਹੈ। ਵੈਦੀਵਾਦ ਵਿਚ ਸ਼ੁਸ਼ਕ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੈ, ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਵਰਣਨ ਕਾਵਿਕ ਹੈ, ਗਾਥਾਵਾਂ ਦਾ ਆਪਣੀ ਹੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਰੰਗ ਹੈ। ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਅਵਸਤਾ 'ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ' ਦੀ ਟੱਕਰ ਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਧਾਰਮਿਕ ਪੁਸਤਕ ਵਜੋਂ ਅਵਸਤਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤੀ ਧਰਮ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲਿਖਤ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਈਰਾਨ ਦੀ ਇਕੋ ਇਕ ਸਾਹਿਤਿਕ ਯਾਦਗਾਰ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਲਿ. ਹਿ. ਪਰ.- ਬ੍ਰਾਉਨ; ਈਰਾਨ ਬ.- ਅਹਦੇ ਸਾਸਾਨੀਆਂ; ਹਿ. ਪਰ.- ਸਾਈਕਸ

### ਅਵਤਲ ਲੈਂਨਜ਼ : ਵੇਖੋ ਲੈਂਨਜ਼

**ਅਵਤਾਰ :** ਇਸ ਦਾ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥ ਹੈ 'ਉਤਰਨ ਵਾਲਾ' ਪਰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਕ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸੇ ਦੇਵਤੇ, ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਭਗਵਾਨ, ਦੇ ਕਿਸੇ ਮਨੋਰਥ ਲਈ ਸਰੀਰ ਧਾਰ ਕੇ ਇਸ ਧਰਤੀ ਉਤੇ ਆਉਣ ਨੂੰ 'ਅਵਤਾਰ' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਹਵਾਲਾ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਇਸ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਨਾਪਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਥਾਵਾਂ ਉਤੇ ਆਪਣੇ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਏ। ਮੁਢਲੇ ਭਾਸ਼ਕਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧਰਤੀ, ਵਾਯੂ ਮੰਡਲ ਅਤੇ ਆਸਮਾਨ ਸਮਝਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਅੱਗ, ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਆਸਮਾਨ ਉੱਤੇ ਸੂਰਜ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਭਾਸ਼ਕਾਰ ਔਰਣਵਾਭ ਇਸ ਨੁਕਤੇ ਨੂੰ ਫਿਲਾਸਫੀ ਦੀ ਰੰਗਣ ਚਾੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ' ਨੂੰ ਸੂਰਜ ਦੇ ਚੜ੍ਹਨ, ਸਿਖਰ ਤੇ ਆਉਣ ਅਤੇ ਡੁੱਬਣ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਕਰਾਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਹਾਨ ਭਾਸ਼ਕਾਰਨ ਸਾਯਨ, ਜੋ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਦੋਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੀ ਮਾਨਤਾ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰਾਂ ਉੱਤੇ ਪੁੱਜੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਵਾਮਨ ਅਵਤਾਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕਦਮ ਮੰਨਦਾ

ਹੈ। ਤੈਤੀਰੀਯ ਸੰਘਤਾ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਅਤੇ ਅਵਤਾਰ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਹੋਰ ਸੰਕੇਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਦਰ ਨੇ ਇਕ ਗਿਦੜੀ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਧਰਤੀ ਆਪੀ।

**ਵਰਾਹ ਅਵਤਾਰ** - ਤੈਤੀਰੀਯ ਸੰਘਤਾ, ਤੈਤੀਰੀਯ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਅਤੇ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਜਣਹਾਰ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ, ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਅਥਾਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁੱਬੀ ਹੋਈ ਸੀ, ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਸੂਰ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਹੀ ਪਾਣੀ ਸੀ। ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹਵਾ ਬਣ ਕੇ ਉੱਡਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਇਸ (ਧਰਤੀ) ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਅਤੇ ਸੂਰ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਿਆ। ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਬਣ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁਕਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਲ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਬਣ ਗਈ। ਇਸੇ ਤੋਂ ਹੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀ (ਫੈਲੀ ਹੋਈ) ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਉਤਪੱਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਇਸ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿਚ ਅਥਾਹ ਪਾਣੀ ਹੀ ਪਾਣੀ ਸੀ। ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਨੇ ਇਹ ਧਿਆਨ ਕਰ ਕੇ ਕਿ ਇਹ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਰਜੀ ਜਾਵੇ, ਬੜੀ ਕਠਿਨ ਤਪੱਸਿਆ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਕ ਕੰਵਲ ਦੇ ਪੱਤੇ ਨੂੰ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਏ ਵੇਖਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਇਸ ਕੰਵਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਜ਼ਰੂਰ ਹੀ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਇਹ ਕੰਵਲ ਟਿਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਵਰਾਹ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਟੁੱਭੀ ਮਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਿਆ। ਉਹ ਉਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਤੋੜ ਕੇ ਸੜ੍ਹਾ ਤੇ ਲੈ ਆਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕੰਵਲ ਦੇ ਪੱਤੇ ਉੱਤੇ ਫੈਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਫੈਲਾ ਸਕਿਆ, ਉੱਥੋਂ ਤੱਕ ਹੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਤੈਤੀਰੀਯ ਆਰਣਯਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ "ਸੌ ਬਾਹਾਂ ਵਾਲੇ ਕਾਲੇ ਸੂਰ ਨੇ ਕੱਢਿਆ।" ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਅਨੁਸਾਰ "ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕੇਵਲ ਗਿੱਠ ਭਰ ਹੀ ਸੀ। ਏਮੁਸ਼ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸੂਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਪਰ ਉਠਾਇਆ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਸੁਆਮੀ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦੰਪਤੀ ਬਣਾ ਕੇ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਰਾਮਾਇਣ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮਾ ਨੇ ਵਰਾਹ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਚੁੱਕਿਆ।

**ਕੂਰਮ ਜਾਂ ਕੱਛ** - ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਨੇ ਕੱਛੂਏ (ਕੂਰਮ) ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਸੰਤਾਨ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਜੋ ਉਸ ਨੇ ਚਿਤਵਿਆ ਉਹ ਉਸ ਨੇ ਬਣਾਇਆ (ਅਕਰੋਤ); ਇਸੇ ਲਈ ਕੂਰਮ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਹੋਈ।

**ਮੱਛ ਅਵਤਾਰ** - ਮੱਛ ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਕੇਤ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਹਿੰਦੂ ਮਿਥਿਹਾਸ ਦੇ ਜਲ ਪਰਲੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਮਨੂ ਨੇ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿਆਂਦੇ ਗਏ ਜਲ ਵਿਚ ਇਕ ਨਿੱਕੀ ਜਿਹੀ ਮੱਛੀ ਵੇਖੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਕਿ ਮੈਂ ਤੈਨੂੰ ਉਸ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਚਾਵਾਂਗੀ, ਜਿਹੜਾ ਬਾਕੀ ਦੇ ਸਭ ਜੀਵ ਜੰਤੂਆਂ ਨੂੰ ਰੋੜ੍ਹ ਕੇ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਮੱਛੀ ਵੱਡੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਬਣ ਗਈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਭੇਜਣਾ ਪਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਮਨੂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਉਹ ਇਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਤਿਆਰ ਕਰੇ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਰਨ ਲਵੇ। ਪਰਲੇ ਆਉਣ ਤੇ ਮਨੂ ਕਿਸ਼ਤੀ ਵਿਚ ਬੈਠ ਗਿਆ। ਮੱਛੀ ਤਰ ਕੇ ਉਸ ਕੋਲ ਗਈ। ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਸ਼ਤੀ ਨੂੰ ਮੱਛੀ ਦੇ ਸਿੰਗ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ

ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਕਹਾਣੀ ਕੁਝ ਬਦਲ ਕੇ ਵਰਣਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਮੁਢਲੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਵਰਾਹ, ਕੱਛ ਅਤੇ ਮੱਛ ਅਵਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਅਰਥਾਤ ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਹੀ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਤਿੰਨ ਕਦਮ' ਜਿਹੜੇ ਵਾਸਤੇ ਅਵਤਾਰ ਦੀ ਕਥਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹਨ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਸ਼ੋਭਾ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲੋਂ ਖਗੋਲਕ ਜਾਂ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਤੱਤ ਵਾਲੇ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਕਾਲ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਸਭ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕੁਝ ਅਵਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਸੀ, ਪਰ ਪੁਰਾਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਦਸ ਅਵਤਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਜਗਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਹਰ ਅਵਤਾਰ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਮਹਾਂ ਹੋਣੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਹੀ ਧਾਰਿਆ ਸੀ।

**ਮੱਤਸਯ (ਮੱਛ)** - ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਮੱਛ ਤੇ ਪਰਲੇ ਦੀ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਕਥਾ ਅਨੁਸਾਰ, ਜਿਸ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਉੱਪਰ ਵੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਹ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਹੈ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਆਏ ਇਸ ਅਵਤਾਰ ਦੇ ਵਰਣਨਾਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਫਰਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਜਨ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ ਸਿਰਜਣਹਾਰ ਵੈਸ਼ਵਤ (ਸੱਤਵੇਂ ਮਨੂ) ਨੂੰ ਜਲ-ਪਰਲੇ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ ਸੀ। ਮਨੂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਮੱਛੀ ਆ ਗਈ, ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਮਨੂ ਨੇ ਬੜੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕੀਤੀ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਮੱਛੀ ਦਾ ਆਕਾਰ ਏਡਾ ਵੱਡਾ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਸਮੁੰਦਰ ਹੀ ਸਾਂਭ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਨੂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਪਛਾਣ ਲਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਸਮਝ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਅਰਾਧਨਾ ਕੀਤੀ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਮਨੂ ਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਜਲ-ਪਰਲੇ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣ ਲਈ ਕਿਹਾ। ਜਦੋਂ ਪਰਲੇ ਆਈ ਤਾਂ ਮਨੂ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਸਮੇਤ ਕਿਸ਼ਤੀ ਵਿਚ ਬੈਠ ਗਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਇੱਕ ਬੜੇ ਵੱਡੇ ਸਿੰਗ ਵਾਲੇ ਮੱਛ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਹ ਕਿਸ਼ਤੀ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਸੱਪ ਨੂੰ ਰੱਸੀ ਬਣਾ ਕੇ ਮੱਛ ਦੇ ਸਿੰਗ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕਿਸ਼ਤੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਤੂਫਾਨ ਗੁਜ਼ਰ ਗਿਆ। ਭਾਗਵਤ ਪੁਰਾਣ ਵਿਚ ਇਸ ਅਵਤਾਰ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਹੋਰ ਵੀ ਗੱਲ ਦਾ ਉਲੇਖ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਰਾਤ ਜਦੋਂ ਬ੍ਰਹਮਾ ਬਿਸਰਾਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਲੋਕ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਡੁੱਬ ਗਏ। ਉਸ ਸਮੇਂ 'ਹਯ-ਗ੍ਰੀਵ' ਨਾਂ ਦਾ ਦੈਤ ਬ੍ਰਹਮਾ ਕੋਲ ਆਇਆ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਤੋਂ ਉਚਾਰੇ ਹੋਏ ਵੇਦਾਂ ਨੂੰ ਚੁਰਾ ਕੇ ਲੈ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁਆਚੇ ਹੋਏ ਵੇਦਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਮੱਛ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਿਆ ਅਤੇ ਮਨੂ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਵਰਣਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਲੇ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ। ਇਸ ਪੁਰਾਣ ਵਿਚ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੱਛ ਅਵਤਾਰ ਨੇ ਮਨੂ ਅਤੇ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ "ਬ੍ਰਹਮ ਗਿਆਨ ਦਾ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ।" ਜਦੋਂ ਬ੍ਰਹਮਾ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਦੇ ਵਿਸਰਜਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਸੁਚੇਤ ਹੋਇਆ, ਉਦੋਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਹਯਗ੍ਰੀਵ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਵੇਦ ਬ੍ਰਹਮਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ।

**ਕੂਰਮ (ਕੱਛੂਆ)** - ਜਿਵੇਂ ਉਪਰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਮੁੱਢ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ



ਪਿਛਲੇ ਅਤੇ ਵਿਕਸਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮੱਛ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਸਤਿਯੁਗ (ਪਹਿਲੇ ਯੁਗ) ਵਿਚ ਜਲ-ਪਰਲੇ ਦੁਆਰਾ ਗੁਆਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਕੀਮਤੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਪਰਗਟ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁਰਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਹ ਦੁਧ ਸਾਗਰ ਥੱਲੇ ਖੜੇ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਪਰਬਤ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਿੱਠ ਉੱਤੇ ਰੱਖ ਲਿਆ। ਦੇਵਾਂ ਅਤੇ ਦਾਨਵਾਂ ਨੇ ਮਹਾਂ ਨਾਗ ਵਾਸੁਕੀ ਨੂੰ ਇਸ ਪਰਬਤ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਲਪੇਟ ਲਿਆ ਤੇ ਰੱਸੇ ਵਾਂਗ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਇਕ ਸਿਰਾ ਫੜ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਰਿੜਕਿਆ। ਸਮੁੰਦਰ ਰਿੜਕਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਮਿਲੀਆਂ:- 1. ਅੰਮ੍ਰਿਤ; 2. ਧਨਵੰਤਰੀ, ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਵੈਦ ਅਤੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਦੇ ਕਟੋਰੇ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲਾ; 3. ਲਕਸ਼ਮੀ, ਕਿਸਮਤ ਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਦੇਵੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੀ ਪਤਨੀ; 4. ਸੁਰਾ, ਮਦਿਰਾ ਦੀ ਦੇਵੀ; 5. ਚੰਦਰਮਾ; 6. ਰੰਭਾ, ਅਪੰਛਰਾ, ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਸੁਸ਼ੀਲ ਇਸਤਰੀ; 7. ਉਚਸ਼ਵਾ, ਇਕ ਅਦੁੱਤੀ ਤੇ ਆਦਰਸ਼ ਘੋੜਾ; 8. ਕੋਸਤੁਭ, ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮਣੀ; 9. ਪਾਰਿਜਾਤ, ਸਵਰਗੀ ਬਿਰਛ; 10. ਸੁਰਭੀ, ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਦੇਵ ਵਾਲੀ ਗਊ; 11. ਐਰਾਵਤ, ਇਕ ਅਦੁੱਤੀ ਤੇ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਥੀ; 12. ਸੰਖ, ਜਿੱਤ ਦਾ ਸੰਖ; 13. ਧਨੁਸ਼, ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਧਨੁੱਖ ਅਤੇ 14. ਵਿਸ਼।

**ਵਰਾਹ (ਸੂਰ)** - ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਆਈ ਵਰਾਹ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਕਥਾ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਾਹ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਸੀ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹਿਰਨਾਖਸ ਨਾਂ ਦਾ ਦੈਤ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਘਸੀਟ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਡੂੰਘੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਲੈ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਵਰਾਹ (ਸੂਰ) ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਦੇ ਯੁੱਗ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦੈਤ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਕਢ ਲਿਆਂਦਾ।

**ਨਰ ਸਿੰਹ (ਨਰ ਸਿੰਘ)** - ਇਹ ਅਵਤਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਹਿਰਣਯਕਸ਼ਿਪ ਨਾਂ ਦੇ ਦੈਤ ਦੇ ਅਤਿਆਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਦੈਤ ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਵਰ ਨਾਲ ਅਜਿੱਤ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਦੇਵਤਿਆਂ, ਮਨੁੱਖਾਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਆਦਿ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਵੀ ਮਾਰਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਹਿਲਾਦ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਭਗਤ ਸੀ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਉਸ ਤੇ ਬਹੁਤ ਗੁੱਸੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਹਿਰਣਯਕਸ਼ਿਪ ਨੇ ਪ੍ਰਹਿਲਾਦ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਦੀ ਬੜੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ, ਪਰ ਉਹ ਅਸਫਲ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਨੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਸਰਵ-ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਅਤੇ ਸਰਵ-ਵਿਆਪਕ ਹੋਣ ਤੋਂ ਮੁਨਕਰ ਹੁੰਦਿਆਂ ਪ੍ਰਹਿਲਾਦ ਨੂੰ ਇਕ ਪੱਥਰ ਦੇ ਥੰਮ੍ਹ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋ ਕੇ ਵਿਖਾਵੇ। ਪ੍ਰਹਿਲਾਦ ਦਾ ਬਦਲਾ ਚੁਕਾਉਣ ਅਤੇ ਦੈਤ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਅਪਮਾਨ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਥੰਮ੍ਹ ਵਿਚੋਂ ਨਰਸਿੰਹ (ਅੱਧਾ ਮਨੁੱਖ ਤੇ ਅੱਧਾ ਸ਼ੇਰ) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਹੰਕਾਰੀ ਦੈਤ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਚਾਰ ਅਵਤਾਰ ਸਤਿਯੁਗ ਅਰਥਾਤ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਥਮ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਹੋਏ ਖਿਆਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਵਾਮਨ (ਬੋਣਾ)** - ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਇਸ ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਰਿਗ ਵੇਦ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤੇ ਗਏ 'ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕਦਮਾਂ' ਵਿੱਚੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤ੍ਰੇਤਾ ਯੁੱਗ (ਦੂਸਰੇ ਯੁੱਗ) ਵਿਚ ਦੈਤ ਰਾਜੇ ਬਲੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਭਗਤੀ ਤੇ ਤਪੱਸਿਆ ਨਾਲ ਤਿੰਨਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਰਨ

ਦੇਵਤਾ ਲੋਕ ਆਪਣੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਾਂਝੇ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਕਸ਼ਯਪ ਤੇ ਅਦਿਤੀ ਦੇ ਘਰ ਛੋਟੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਨਮ ਲਿਆ। ਇਹ ਵਾਮਨ ਅਵਤਾਰ ਬਲੀ ਕੋਲ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਕੋਲੋਂ ਆਪਣੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਤਿੰਨ ਕਦਮ ਧਰਤੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ। ਦਾਨੀ ਰਾਜੇ ਨੇ ਉਸ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਮੰਨ ਲਈ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਤੇ ਸਵਰਗ ਨੂੰ ਦੋ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਣ ਲਿਆ, ਪਰ ਬਲੀ ਦੀ ਦਾਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਖਿਆਲ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਤਾਲ ਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਉਸ ਕੋਲ ਹੀ ਰਹਿਣ ਦਿੱਤੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਪੰਜੇ ਅਵਤਾਰ ਨਰੋਲ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਤਿੰਨ ਅਵਤਾਰਾਂ ਵਿਚ ਬੀਰ ਰਸ ਅਤੇ ਨੌਵੇਂ ਵਿਚ ਧਾਰਮਿਕਤਾ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਪਰਸਰਾਮ** - ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਰਾਮ ਜਿਸ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਕੁਹਾੜਾ ਫੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਅਵਤਾਰ ਤ੍ਰੇਤਾ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਜਮਦਗਨੀ ਰਿਸ਼ੀ ਦੇ ਘਰ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ ਨੂੰ ਹੰਕਾਰੀ ਕਸ਼ੱਤਰੀਆਂ ਦੀ ਅਧੀਨਤਾ ਤੋਂ ਛੁਡਾਉਣ ਲਈ ਹੋਇਆ।

**ਰਾਮ ਜਾਂ ਰਾਮ ਚੰਦਰ** (ਚੰਦ੍ਰਮਾ ਵਰਗਾ ਜਾਂ ਕੁਲੀਨ ਰਾਮ) - ਇਹ ਰਾਮਾਇਣ ਦਾ ਨਾਇਕ ਹੈ। ਇਹ ਅਯੁੱਧਿਆ ਦੇ ਸੂਰਜ-ਬੰਸੀ ਰਾਜਾ ਦਸ਼ਰਥ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਤ੍ਰੇਤਾ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਰਾਵਣ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਇਆ।

**ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ** (ਕਾਲਾ ਜਾਂ ਸਾਂਵਲੇ ਰੰਗ ਵਾਲਾ) - ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਦੇ ਉੱਤਰਕਾਲੀ ਸਾਰੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਰਧਾਲੂ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਰਾ ਅਵਤਾਰ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੀਆਂ ਸੰਪੂਰਨ ਕਲਾਵਾਂ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਰੂਪ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਬਲਰਾਮ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਅੱਠਵਾਂ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ।

**ਬੁੱਧ** - ਬੁੱਧ ਦੀ ਧਾਰਮਿਕ ਗੁਰੂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਸਫਲਤਾ ਕਾਰਨ ਹੀ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਿਰੋਧੀ ਸਮਝਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਅਵਤਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ। ਸੋ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੁੱਧ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਨੂੰ, ਦੈਤਾਂ ਤੇ ਪਾਪੀ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੇਦਾਂ ਦੀ ਅਵੱਗਿਆ ਕਰਨ, ਜਾਤ ਪਾਤ ਤੋੜਨ ਅਤੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਤੇ ਮੁਨਕਰ ਹੋਣ ਦਾ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਪਣੇ ਵਿਨਾਸ਼ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਨ ਲਈ ਪਰਗਟ ਹੋਏ।

**ਕਲਕੀ ਅਰਥਾਤ ਕਲਕਿਨ** (ਚਿੱਟਾ ਘੋੜਾ) - ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਇਹ ਅਵਤਾਰ ਚਿੱਟੇ ਘੋੜੇ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ, ਹੱਥ ਵਿਚ ਬੇਦੀ ਵਾਲੇ ਤਾਰੇ ਵਾਂਗੂੰ ਚਮਕਦੀ ਤਲਵਾਰ ਲੈ ਕੇ ਅਧਰਮੀਆਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਜਗਤ ਦੇ ਉਦਾਰ ਤੇ ਧਰਮ ਦੀ ਪੁਨਰ-ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਕਲਜੁਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਹੋਵੇਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਅਵਤਾਰ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਹਨ, ਪਰ ਕਈ ਵਾਰੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਗਵਤ ਪੁਰਾਣ ਨੇ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੀ ਮਹਿਮਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਹੈ, ਅਵਤਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਿਮਨ 22 ਮੰਨੀ ਹੈ:-

1. ਪੁਰਸ਼ (ਨਰ ਸਿਰਜਣਹਾਰ), 2. ਵਰਾਹ (ਸੂਰ), 3. ਨਾਰਦ (ਇਕ ਮਹਾਨ ਰਿਸ਼ੀ), 4. ਨਰ ਤੇ ਨਾਰਾਇਣ, 5. ਕਪਿਲ (ਇਕ ਮਹਾਨ

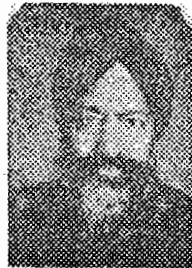


ਰਿਸ਼ੀ), 6. ਦੱਤਾਤ੍ਰੇਯ (ਇਕ ਰਿਸ਼ੀ), 7. ਯਜਨ (ਯੱਗ), 8. ਰਿਸ਼ਭ (ਇਕ ਧਰਮੀ ਰਾਜਾ ਜੋ ਭਰਤ ਦਾ ਪਿਤਾ ਸੀ), 9. ਪ੍ਰਿਥੁ (ਇਕ ਰਾਜਾ), 10. ਮਤੰਜਯ (ਮੱਛ), 11. ਕੂਰਮ (ਕੱਛੂਆਂ), 12. ਤੇ 13. ਧਨਵੰਤਰੀ, ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਵੈਦ, 14. ਨਰਸਿੰਹ (ਨਰ ਸਿੰਘ), 15. ਵਾਮਨ (ਬੱਠਾ), 16. ਪਰਸਰਾਮ, 17. ਵੇਦਵਯਾਸ, 18. ਰਾਮ, 19. ਬਲਰਾਮ, 20. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ, 21. ਬੁੱਧ, 22. ਕਲਕੀ ।

ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਵੇਂ 'ਅਮੁੱਕ ਝੀਲ ਵਿੱਚੋਂ ਨਦੀਆਂ ਫੁੱਟਦੀਆਂ ਹਨ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਅਵਤਾਰ ਵੀ ਅਣਗਿਣਤ ਹਨ। ਰਿਸ਼ੀ, ਮਨੂ, ਦੇਵਤੇ, ਮਨੂ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਸਭ ਉਸ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਹਨ ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਮਿ. ਕੋ.

**ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ, ਭਾਈ :** ਗੁਰਬਾਣੀ ਦੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕੀਰਤਨੀਏ ਦਾ ਜਨਮ 8 ਜਨਵਰੀ, 1926 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਪੂਰਥਲਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸੈਦਪੁਰ (ਨੱਠਾ ਟਿੱਬਾ) ਵਿਖੇ ਸੁਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਾਗੀ ਭਾਈ ਸਾਹਿਬ ਭਾਈ ਜਵਾਲਾ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ । ਭਾਈ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਲਗਭਗ ਦਸਮ ਪਾਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪੁਸ਼ਤ ਦਰ ਪੁਸ਼ਤ ਗੁਰਬਾਣੀ ਕੀਰਤਨ ਦੁਆਰਾ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਆਭਿਮਿਕ ਤ੍ਰਿਪਤੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਭਾਈ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਭਾਈ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ 'ਗੁਰਬਾਣੀ ਸੰਗੀਤ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਗੀਤ ਰਤਨਾਵਲੀ' ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਮੂਹ ਰਾਗਾਂ ਦੀਆਂ 492 ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸ਼ਬਦ ਰੀਤਾਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰ-ਲਿਪੀ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਕੀਰਤਨ-ਜਗਿਆਸੂਆਂ ਦਾ ਪਥ-ਪ੍ਰਦ-ਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।



ਭਾਈ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ

ਭਾਈ ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ 15 ਜਨਵਰੀ, 1953 ਤੋਂ ਦਿੱਲੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਅਧੀਨ ਗੁਰਬਾਣੀ ਕੀਰਤਨ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਅਦੁੱਤੀ ਅਤੇ ਵਡਮੁੱਲੀ ਸੇਵਾ ਕਾਰਨ ਦਿੱਲੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਅਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਂਸਲ ਫਾਰ ਸਿੱਖ ਅਫੇਅਰਜ਼ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨ ਮਿਲ ਚੁੱਕੇ ਹਨ । ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਵੀ 1984 ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਰਾਗੀ ਵਜੋਂ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ।

ਹ. ਪੁ.- ਸੁਵਿਨਰ ਸਾ. ਸਨ. ਸਮਾ. 1984-ਭਾ. ਵਿ. ਪੰ.

**ਅਵਤਾਰਵਾਦ :** ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਧਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਨੂੰ ਧਾਰਮਿਕ ਨੇਮਾਂ ਵਾਂਗ ਆਦਰ ਤੇ ਸ਼ਰਧਾ ਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਨਾਲ ਵੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਧਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਅਵਤਾਰ ਹੋਣਾ ਇੱਜ਼ਤ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।

ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਅਵਤਾਰ ਹੋਣਾ ਬੜੀ ਇੱਜ਼ਤ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ । ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚ ਮਹਾਨ ਮੰਨਿਆ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਸਮਾਨਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ, ਜੋ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸੀ, ਉਹ 'ਪ੍ਰਾਦਰ-ਭਵ' ਸੀ । ਸ਼੍ਰੀਮਦ ਭਾਗਵਤ ਵਿੱਚ 'ਵਿਅਕਤੀ' ਸ਼ਬਦ ਇਸੇ ਅਰਥ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ

(10/29/14)। ਵੈਸ਼ਨੋ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਅਵਤਾਰ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਸ਼ਨੂੰ (ਜਾਂ ਨਾਰਾਇਣ), ਦੇ ਪਰ, ਵਿਦੂਹ, ਵਿਭਵ ਅੰਤਰਯਾਮੀ ਅਤੇ ਅਰਚਾ (ਪੁਜਾ) ਨਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਪਾਂਚਰਾਤਰ ਦਾ ਮੌਲਿਕ ਰੂਪ ਹੈ । ਇਸੇ ਲਈ ਆਪਣੀ ਰੁਚੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਤ ਅਨੁਸਾਰ ਵੈਸ਼ਨੋ-ਭਗਤ ਅਕਸਰ ਭਗਵਾਨ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਉਪਾਸ਼ਨਾ ਕਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੈਵ-ਮਤ ਵਿੱਚ ਭਗਵਾਨ ਸ਼ੰਕਰ ਦੀ ਲੀਲਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ (ਦੇਖੋ ਨੀਲਕੰਠ ਦੀਕਸ਼ਤ ਦਾ 'ਸ਼ਿਵਲੀ ਲਾਰਣਵ' ਕਾਵਿ) ਪਰ ਭਗਵਾਨ ਸ਼ੰਕਰ ਅਤੇ ਭਗਵਤੀ ਪਾਰਵਤੀ ਦੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਦੀ ਉਪਾਸ਼ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਮਤ ਵਿੱਚ ਹਰ ਥਾਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ ।

ਨੈਤਿਕ ਸੰਤੁਲਨ-ਸੱਤ ਕਾਇਮ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਹੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸੰਤੁਲਨ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਕਾਰਨ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਵਿਨਾਸ਼ ਹੋ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ । ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਭਗਵਾਨ ਇਸ ਸੰਤੁਲਨ ਦੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦਾ ਸਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਦਾ ਹੈ । ਜਦੋਂ ਕਦੀ ਵੀ 'ਸੱਤ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਅਸੱਤ', 'ਧਰਮ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਅਧਰਮ' ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਭਗਵਾਨ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਦਾ ਹੈ । ਸਾਧੂਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ, ਪਾਪੀਆਂ ਦਾ ਨਾਸ਼, ਅਧਰਮ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਮਹਾਨ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਭਗਵਾਨ ਅਵਤਾਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ । ਗੀਤਾ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਲੋਕ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦਾ ਮਹਾਂਮੰਤਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

परित्राणाय साधूनां विनाशाय च दुष्कृताम् ।

धर्म संस्थापनायै संभवाय युगे युगे

ਅਵਤਾਰ ਦੇ ਸਿਲਸਲੇ ਵਿੱਚ ਇਹ ਉਦੇਸ਼ ਵੀ ਗੰਠ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਇਸ ਨਾਲੋਂ ਹਰ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ । ਸਰਬ ਕਲਾ ਸੰਪੂਰਨ, ਸੁਤੰਤਰ, ਕਰਮ, ਕਾਲ ਆਦਿਕ ਦੇ ਨਿਯਮ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸਰਵ-ਨਿਰਪੱਖ ਭਗਵਾਨ ਵਾਸਤੇ ਜੇ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਗਵਾਨ ਦੁਸ਼ਟਾਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਦਾ ਹੈ, ਕੁਝ ਵਧੇਰੇ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਜਾਪਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕੰਮ ਤਾਂ ਉਹ ਹੋਰ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਕਰਵਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਉਸਦੇ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਸ਼੍ਰੀਮਦ ਭਾਗਵਤ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਸ਼ਲੋਕ (10/29/14) ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਹੀ ਹੈ :-

नृणां निःश्रेयसायैव व्यक्तिर्भगवतो भुवि ।

अव्ययस्याप्रमेयस्य निर्गुणस्य गुणात्मनः ॥

ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਸਾਧਨ ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਦਾਨ ਦੇਣਾ ਹੀ ਭਗਵਾਨ ਦੇ ਪਰਗਟ ਹੋਣ ਦਾ ਪ੍ਰਤੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਆਪਣੇ ਕੌਤਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੀ ਕਿਰਪਾ ਨਾਲ ਜਗਿਆਸੂਆਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਦੇ ਮੁਕਤੀ ਬਖਸ਼ਦਾ ਹੈ । ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਇਹੀ ਮੌਲਿਕ ਤੇ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ।

ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਆਮ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਤੱਤ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣਾਂ ਦੀ ਦੇਣ ਮੰਨ ਲੈਣਾ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਠੀਕ ਨਹੀਂ । ਵੇਦਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦਾ ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਆਧਾਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਵੇਦਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਨੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਅਤੇ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਕਲਿਆਣ ਲਈ ਕਈ ਰੂਪ ਧਾਰੇ । ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ (2/8/1/1)

ਵਿਚ ਮੱਛ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਕੂਰਮ ਦਾ ਸ਼ਤਪਥ (7/5/1/5) ਅਤੇ ਜੈਮਨੀਯ ਬ੍ਰਾਹਮਣ (3/272) ਵਿਚ, ਵਰਾਹ ਦਾ ਤੈਤੀਰੀਯ ਸੰਖਿਤਾ (7/1/5/1) ਅਤੇ ਸ਼ਤਪਥ (14/1/2/11) ਵਿਚ, ਨਰਸਿੰਘ ਦਾ ਤੈਤੀਰੀਯ ਅਰਣਿਅਕ ਵਿਚ ਅਤੇ ਬਾਵਨ ਦਾ ਤੈਤੀਰੀਯ ਸੰਖਿਤਾ (2/1/3/1) ਵਿਚ ਸ਼ਾਬਦਿਕ, ਅਤੇ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਸੂਤਰਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਸਹਿਤ ਸੰਕੇਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਤ੍ਰਿਵਿਕ੍ਰਮ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੂੰ ਤਿੰਨਾਂ ਕਦਮਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਨਾਪਣ ਦਾ ਬੜਾ ਮਾਣ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

एको विषमे त्रिभिरित् पदेभिः ऋग्वेद 1/154/3

ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਜਦੋਂ ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਦੀ ਥਾਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਮਿਲੀ ਤਾਂ ਇਹ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਅਵਤਾਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ, ਲੀਲਾ ਅਤੇ ਅਜੀਬ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਵੇਦਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ।

ਭਾਗਵਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਤ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਹਰੀ ਦੇ ਅਵਤਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾ ਸ਼ੁੱਕਣ ਵਾਲੇ (ਅਵਿਦਵਾਸੀ) ਸਰੋਵਰ ਵਿਚੋਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੀ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਕੂਲਾਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੱਤ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਆਸਰੇ ਹਰੀ ਤੋਂ ਵੀ ਕਈ ਅਵਤਾਰ ਉਪਜਦੇ ਹਨ :-

अवतारा ह्यासंख्येया हरेः सत्त्वनिधेर्द्विजा :

यथातद्विदासिनः कुल्याः सरसः स्युः सहस्रशः ॥

ਪਾਂਚਰਾਤਰ ਮਤ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚਾਰ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਅਵਤਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ- ਵਜ੍ਹ੍ਹ (ਸੰਕ੍ਰਸ਼ਨ, ਪ੍ਰਦਯੁਮਨ ਅਤੇ ਅਨਿਰੁਧ), ਵਿਭਵ, ਅੰਤਰਯਾਮੀ ਅਤੇ ਅਰੀਯਅਵਤਾਰ ਹੈ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ 24 ਅਵਤਾਰ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਸ੍ਰੀਮਦ ਭਾਗਵਤ 2/6) ਪਰ ਲੋਕ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਦਸ ਅਵਤਾਰ ਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਵਤਾਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿਧ ਰੂਪ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ-ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਜੀਵ (ਮੱਛ ਤੇ ਕੱਛ), ਦੇ ਜਲਥਲੀ (ਵਰਾਹ ਤੇ ਨਰ ਸਿੰਘ), ਵਾਮਨ (ਛੋਟਾ), ਤਿੰਨ ਰਾਮ (ਪਰਸਰਾਮ, ਦਸਰਥ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ, ਅਤੇ ਬਲਰਾਮ), ਬੁੱਧ (ਸਕ੍ਰਿਪਹ-ਦਿਆਲੂ) ਅਤੇ ਕਲਕੀ (ਅਕ੍ਰਿਪਹ-ਜ਼ਾਲਮ)

वनजौ वनजौ खर्वक्षिण्णी सकृद्योष्कृत्य : ।

अवतारा दशौਕ੍ते कृष्णास्तु भगवान् स्वयम् ॥

ਮਹਾਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦਸ ਅਵਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬੁੱਧ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹੰਸ ਨੂੰ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨ ਕੇ ਗਿਣਤੀ ਪੂਰੀ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਗਵਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਲਰਾਮ ਨੂੰ ਦਸਾਂ ਅਵਤਾਰਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਸ੍ਰੀ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਜੀ ਤਾਂ ਆਪ ਭਗਵਾਨ ਹੋਏ। ਉਹ ਅਵਤਾਰ ਨਹੀਂ, ਅਵਤਾਰੀ ਹਨ, ਅੰਸ਼ ਨਹੀਂ, ਅੰਸ਼ੀ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਵਤਾਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚੋਖਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਬੁੱਧ ਅਤੇ ਹੋਰ ਧਰਮਾਂ ਜਿਵੇਂ ਪਾਰਸੀ, ਸਾਮੀ, ਮਿਸਰੀ, ਯਹੂਦੀ, ਯੂਨਾਨੀ, ਇਸਲਾਮ ਅਤੇ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੇ ਮਹਾਯਾਨ ਪੰਥ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੋਧਿਸ਼ੱਤਵ (ਜੋ ਬੁੱਧ ਬਣਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੋਵੇ) ਕਰਮ ਫਲ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਬੁੱਧ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਰਵਾਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਮਗਰੋਂ ਬੁੱਧ ਵੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਯਾਨੀ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚਾਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਬੋਧਿਸ਼ੱਤਵ ਤ੍ਰਿਸ਼ਿਤ ਨਾਂ ਦੇ ਸਵਰਗ ਵਿਚ ਨਿਵਾਸ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣੇ ਕਰਮ ਫਲ ਪੱਕਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ

ਯੋਗ ਅਵਸਥਾ ਆਉਣ ਉੱਤੇ ਜਗਤ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਦੇ ਹਨ। ਬੇਰਵਾਦੀ (ਐਕਾਦੀ) ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਬੁੱਧ-ਅਵਤਾਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਣਾ ਤਿੱਬਤ ਦੇ 'ਦਲਾਈਲਾਮਾ' ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਤਿੱਬਤ ਵਿਚ ਦਲਾਈਲਾਮਾ ਨੂੰ ਅਵਿਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ (ਅੱਖੀਂ ਡਿੱਠਾ ਈਸ਼ਵਰ) ਬੁੱਧ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਿੱਬਤੀ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਗ੍ਰੇਦੇਨ ਦ੍ਰੁਪ (ਐਦੈਨਡ੍ਰੁਪ 1473 ਈ.) ਨਾਮੀ ਲਾਮਾ ਨੇ ਇਹ ਕਲਪਨਾ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਦਲਾਈਲਾਮਾ ਧਾਰਮਿਕ ਗੁਰੂ ਤੇ ਰਾਜਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ। ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਲੇਜੰਗ-ਗਯਾ-ਮਤਸੇ (ਲੋਯੰਗ-ਯਾ-ਸਲੋ 1615-1682) ਨਾਮੀ ਲਾਮਾ ਨੇ ਹੀ ਇਸ ਪਰੰਪਰਾ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਤਿੱਬਤੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਪੱਕਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਦਲਾਈਲਾਮਾ ਦੇ ਮਰਨ ਉੱਤੇ ਉਸ ਦੀ ਆਤਮਾ ਕਿਸੇ ਬਾਲਕ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਮੌਤ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਜਨਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਤ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਮੰਗੋਲੀਆ ਦੇ ਮੱਠਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਚੀਨ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਚੀਨੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜਾ ਸ਼ਾਂਗਤੀ (ਸ਼ਾਂਗੀ) ਉੱਚੇ ਸਦਾਚਾਰ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਦੇਵਤਾ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

ਪਾਰਸੀਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਸਿਧਾਂਤ ਹਿੰਦੂਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰ ਵੈਦਿਕ ਆਰੀਆਂ ਵਾਲੇ ਹੀ ਹਨ, ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਪਾਰਸੀਆਂ ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਧਰਮ ਦੇ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਅਹੁਰਮਜ਼ਦ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਅਵਤਾਰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਲੋਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਪਵਿੱਤਰ ਅਤੇ ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਮਾਲਕ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। 'ਹਵਰੇਨਾਹ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਤੇਜ਼ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਜੋ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਰਦੀਸ਼ਰ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਦੇ ਸਾਸਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਅਜਿਹੀ ਕਲਪਨਾ ਪਾਰਸੀ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਾਮੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਥੋੜ੍ਹੀ ਪ੍ਰਚਲਤ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਦੁਨਿਆਵੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਸੀਮਾ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਪੂਰਨ ਪ੍ਰਤੀਕ ਵੀ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਥੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਦੇਵਤਾ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਣਾ ਸੁਭਾਵਿਕ ਹੀ ਠੀਕ ਸਿਧਾਂਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਪੁਰਾਤਨ ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਮਨੋਤ ਦਾ ਪੂਰਾ ਵਿਕਾਸ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ਼ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਉਰੁਮੁਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਰਾਮਸਿਨ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੀਆਂ ਰਗਾਂ ਵਿਚ ਦੇਵਤੇ ਦਾ ਲਹੂ ਵਗਦਾ ਮੰਨਦਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਮੱਥੇ ਉੱਤੇ ਸਿੰਗ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਚਿੱਤਰ ਅੰਕਿਤ ਕਰਵਾ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਉਹ 'ਅੱਕਾਦ ਦਾ ਦੇਵਤਾ' ਨਾਂ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਮਿਸਰੀ ਵੀ ਕੁਝ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫਰਊਨ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਸਰੀ ਲੋਕ ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਮਿਸਰ ਵਾਲੇ ਇਹ ਵੀ ਮੰਨਦੇ ਸਨ ਕਿ 'ਰਾ' ਨਾਂ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਮਲਕਾ ਨਾਲ ਸਹਿਵਾਸ ਕਰਕੇ ਰਾਜ-ਪੁੱਤਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਲਈ ਉਹ ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਯਹੂਦੀ ਵੀ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਣ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਹਨ। ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਸਾਫ਼ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਾਫ਼ੀ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਵੀ ਉਥੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਵਾਂਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ

ਸੂਰਮੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਯੋਧਾ ਹਰਕੁਲੀਸ ਜ਼ਿਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਪਰ ਦੇਵਤਾ ਦੇ ਮਨੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਉੱਤੇ ਜਨਮ ਲੈਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ।

ਸ਼ੀਆ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ-ਜੁਲਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੈ। ਸ਼ੀਆ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਇਹ ਮੰਨਣਾ ਕਿ ਅਲੀ (ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਚਾਚੇ ਦਾ ਪੁੱਤਰ) ਅਤੇ ਫ਼ਾਤਿਮਾ (ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ) ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਿਚ ਹੀ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਬਣਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਣ ਵਿਚ ਯਕੀਨ ਰੱਖਣ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਗੱਲ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਕੇਵਲ ਸੰਤਾਨ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦੈਵੀ-ਜੋਤ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉੱਚਤਾ ਦਾ ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ।

**ਈਸਾਈ ਧਰਮ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੁਨਿਆਦੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ ਪਾਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਉਪਾ ਦੱਸਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਈਸਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਿਆ (ਈਸਾ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਜੀਵਨੀ ਲਈ ਵੇਖੋ-ਈਸਾ)।

ਬਾਈਬਲ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਨ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਈਸਾ ਦੇ ਚੇਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿਚ ਹੀ ਸਹਿਜੇ ਸਹਿਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਈਸ਼ਵਰ ਹੋਣ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਏ ਸਨ। ਇਤਿਹਾਸ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸਾਖੀ ਭਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਈਸਾ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਅਰਥਾਤ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਆਰੰਭ ਤੋਂ ਹੀ ਈਸਾ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਵੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਮੁਢਲੇ ਅਵਤਾਰਵਾਦੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਸੂਤਰੀਕਰਨ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਸਪਸ਼ਟਤਾ ਆਉਂਦੀ ਗਈ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਭਰਮਾਂ ਭਰੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :-

ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਠੀਕ ਪਰਮਾਣਿਕ ਵਿਆਖਿਆ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦੇ ਮੂਲ ਤੱਤ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਈਸਾ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਅਤੇ ਬਾਲਪਣ, ਤੀਹ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਤਰਖਾਣਾ ਕਿੱਤਾ, ਦੁੱਖ ਭੋਗਣੇ ਅਤੇ ਮੌਤ, ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪਾਠਕ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਈਸਾ ਦੇ ਮਨੁੱਖ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਈਸਾ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੀ ਚਿੱਤਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਅਸਲੀ ਗੱਲ ਸਮਝਣ ਲਈ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਸਰੂਪ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ, ਇਕ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰੀ ਤੱਤ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ-ਪਿਤਾ, ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪਵਿੱਤਰ ਆਤਮਾ। ਤਿੰਨੋਂ ਹੀ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਅਨਾਦੀ ਅਤੇ ਅਨੰਤ ਹਨ। ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਕਈ ਥਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਈਸਾ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਹਨ ਜੋ ਪਿਤਾ ਵਾਂਗ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਹੀ ਹਨ।

ਪਹਿਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਇਸ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ-ਲਹਿਰ ਨਹੀਂ ਚਲੀ। ਕਈ ਭਰਮਾਂ ਭਰੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦਾ ਅਚੇਤ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ

ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਧਾਰਨਾ ਵਧੇਰੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚਲਦੀ ਨਾ ਰਹਿ ਸਕੀ। ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਦੋ ਪਰਸਪਰ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾਦਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਈਥਿਓਪੀਅਨਿਟਿਜ਼ਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਈਸ਼ਵਰ ਨਹੀਂ ਸਨ ਅਤੇ ਡੋਸੀਟਿਜ਼ਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਮਨੁੱਖ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਡੋਸੀਟਿਜ਼ਮ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਤੀਯਮਾਨਵਾਦ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਾਦ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਜ਼ਰ ਭਾਵੇਂ ਆਏ, ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਨਵਤਾ ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਪ੍ਰਤੀਯਮਾਨ ਮਾਤਰ (ਉਪਰੋਂ ਉਪਰੋਂ ਵਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੀ) ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੱਤਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਆਨੀ ਬਾਈਬਲ ਵਿਚੋਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇ ਕੇ ਸਿੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰੀ-ਤੱਤ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ-ਤੱਤ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।

ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਆਰੀਅਸ ਨੇ ਤ੍ਰਿਤਵ ਅਤੇ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵਾਂ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਫਲ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਈਸਾਈ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਅਸ਼ਾਂਤੀ ਫੈਲੀ ਰਹੀ। ਆਰੀਅਸ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੇ ਤਾਂ ਈਸਾ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਿਆ ਪਰ ਪੁੱਤਰ ਈਸ਼ਵਰੀ ਨਾ ਹੋ ਕੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਮਾਤਰ ਹੈ (ਵੇਖੋ ਆਰੀਅਸ)। ਇਸ ਸਿਖਿਆ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਾਂਸਭਾ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ, "ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਕ ਹੀ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਦੋਵੇਂ ਸਮਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਹਨ।" ਇਸ ਮਹਾਂਸਭਾ ਦੀ ਬੈਠਕ 325 ਈ. ਵਿਚ ਨਿਸੀਆ ਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਈ ਸੀ।

ਆਰੀਅਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਪੋਲੀਨਾਰਿਸ ਨੇ ਈਸਾ ਦੇ ਪੂਰਨ ਮਨੁੱਖ ਹੋਣ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਅਪੋਲੀਨਾਰਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਇਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਣਧਾਰੀ ਜੀਵ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਵਿਚ ਬੌਧਕ ਆਤਮਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਥਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੇ ਲਈ ਹੋਈ ਸੀ। ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਦੀ ਮਹਾਂਸਭਾ ਨੇ ਸੰਨ 381 ਵਿਚ ਅਪੋਲੀਨਾਰਿਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਈਸਾ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਬੌਧਿਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਮੌਜੂਦ ਸੀ।

ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ ਨੈਸਤੋਰੀਅਸ ਨੇ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਨਵੀਂ ਧਾਰਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਤੀਜੀ ਮਹਾਂ ਸਭਾ ਦੀ ਬੈਠਕ ਐਫੇਸਸ ਵਿਚ ਸੰਨ 431 ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ। ਨੈਸਤੋਰੀਅਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਵਿਚ ਦੋ ਵਿਅਕਤਿਤਵ ਮੌਜੂਦ ਸਨ- ਇਕ ਮਨੁੱਖੀ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਈਸ਼ਵਰੀ। ਮਨੁੱਖੀ-ਵਿਅਕਤਿਤਵ ਤਾਂ ਪੂਰਨ ਮਾਨਵੀ ਸੁਭਾ ਅਰਥਾਤ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਸੀ ਤੇ ਈਸ਼ਵਰੀ ਵਿਅਕਤਿਤਵ (ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ) ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰੀ ਸੁਭਾ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਈਸ਼ਵਰ ਮਨੁੱਖ ਨਹੀਂ ਬਣਿਆ, ਸਗੋਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਇਕ ਪੂਰਨ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਨਿਵਾਸ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਐਫੇਸਸ ਦੀ ਮਹਾਂਸਭਾ ਨੇ ਨੈਸਤੋਰੀਅਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਪਦਵੀ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਈਸਾ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਵਿਅਕਤਿਤਵ, ਅਰਥਾਤ 'ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੋਣਾ' ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਅਨਾਦੀ ਕਾਲ ਤੋਂ ਈਸ਼ਵਰੀ ਸੁਭਾ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੋ ਕੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾ (ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਆਤਮਾ) ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਅਤੇ

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਹੀ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਰੱਬ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੋਵੇਂ ਹੋਣ ਦਾ ਸੰਜੋਗ ਹੋਇਆ।

ਨੈਸਤੋਰੀਅਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਵਜੋਂ ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਈਸਾ ਵਿਚ ਨਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਵਿਅਕਤੀਤਵ ਸਗੋਂ ਇਕ ਹੀ ਸੁਭਾਅ ਵੀ ਮੰਨ ਲਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਦ ਦਾ ਨਾਂ ਮਾਨੋਫਿਸਿਟਿਜ਼ਮ ਅਰਥਾਤ ਇਕ-ਸੁਭਾਅਵਾਦ ਹੈ। ਯੂਤਿਕੇਸ (Eutyches) ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਆਰੰਭ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਈਸਾ ਦਾ ਈਸ਼ਵਰ ਮਨੁੱਖ ਹੋਣਾ ਦੇਵੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਹੋ ਗਏ ਕਿ ਇਕ ਨਵਾਂ ਸੁਭਾਅ, ਇਕ ਨਵਾਂ ਤੱਤ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ, ਜੋ ਨਾ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਈਸ਼ਵਰੀ ਅਤੇ ਨਾ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਮਨੁੱਖੀ ਸੀ। ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸਾ ਦਾ ਮਨੁੱਖਤਵ ਉਸ ਦੇ ਈਸ਼ਵਰਤਵ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਈਸਾ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰੀ ਸੁਭਾਅ ਬਾਕੀ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਇਕ-ਸੁਭਾ-ਵਾਦ ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਚੌਥੀ ਮਹਾਂਸਭਾ ਕਾਲਸੇਡੋਨ - (Chalcedon) 459 ਨੇ ਰਵਾਇਤੀ ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਹਮਾਇਤ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਈਸਾ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰਤਵ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਤਵ ਦੋਵੇਂ ਸੰਪੂਰਨ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਕ-ਸੁਭਾਅਵਾਦ ਦਾ ਬਦਲਿਆ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਨਵਾਂ ਵਾਦ ਈਸਾ ਦੇ ਈਸ਼ਵਰਤਵ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਤਵ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਇਹ ਵੀ ਮੰਨਦਾ ਸੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਨੁੱਖਤਵ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਮ ਰਹਿਤ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਇੱਛਾ ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਈਸਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਈਸ਼ਵਰ ਇੱਛਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸਨ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਕਸਤਨਤੁਨੀਆ ਦੀ ਇਕ ਨਵੀਂ ਮਹਾਂਸਭਾ ਨੇ 680 ਈ. ਵਿਚ ਈਸਾ ਦਾ ਪੂਰਨ ਮਨੁੱਖਤਵ ਦਲੀਲਾਂ ਨਾਲ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਈਸਾ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰੀ ਇੱਛਾ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ-ਸਮੂਹ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਨੁੱਖੀ ਇੱਛਾ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਸਮੂਹ ਦਾ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਵਜੂਦ ਸੀ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਢਲੇ ਅਵਤਾਰਵਾਦੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਪੂਰਨ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਸੂਤਰੀਕਰਨ ਦਾ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਵਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ। ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਈਸ਼ਵਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਮਨੁੱਖਤਵ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰੀ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰਤਵ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਤਵ ਦੋ ਸੁਭਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਜੋਗ ਹੋਇਆ, ਉਸ ਦਾ ਮਨੁੱਖਤਵ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਸੀ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਉਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਉਹਦਾ ਦੁੱਖ ਸੁੱਖ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੀ; ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸ ਦੀ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਆਪਣੀ ਬੁਧੀ ਅਤੇ ਇੱਛਾ-ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਵੱਖਰਾ ਵਜੂਦ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਸੀ। ਈਸਾਈ-ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਇਨਕਾਰਨੇਸ਼ਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਮਨੁੱਖੀ ਜਾਮੇ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਹੋਣਾ ਹੀ ਹੈ।

**ਅਵੰਤੀ :** ਇਹ ਮਾਲਵਾ ਰਾਜ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਮਹਾਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਵੰਤੀ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੇ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਕੌਰਵਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਹ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਮਾਲਵੇ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਉਜੈਨੀ ਸੀ। ਉਜੈਨੀ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਅਵੰਤੀ ਵੀ ਸੀ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚਲੀ ਹੈਹਯ (ਹੈਵਯ) ਜਾਤੀ

ਨੇ ਇਸੇ ਰਾਜ ਦੀ ਦੱਖਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਮਾਹਿਸ਼ਮਤ (ਮਾਨਧਤਾ) ਵਿਚ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸ਼ਹੱਸਰਬਾਹੂ ਅਰਜਨ ਇਥੋਂ ਦਾ ਹੀ ਰਾਜਾ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੁੱਧ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਵੰਤੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਥੇ ਪ੍ਰਦਯੋਤ (ਫ਼ਯੋਰ) ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਰਾਜ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਕੜਾ ਰਾਜਾ ਚੰਡ ਪ੍ਰਦਯੋਤ ਮਹਾਂਸੈਨ ਸੀ। ਚੰਡ ਨੇ ਪਹਿਲੇ ਤਾਂ ਵੱਤਸ ਦੇ ਰਾਜੇ ਉਦੈਨ ਨੂੰ ਨਕਲੀ ਹਾਥੀ ਦਾ ਛਲ ਕਰਕੇ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ, ਪਰ ਉਦੈਨ ਚੰਡ ਦੀ ਧੀ 'ਵਾਸਵੱਦਤਾ' ਨੂੰ ਕੱਢ ਲਿਆਇਆ। ਅਵੰਤੀ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੇ ਵੱਤਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਸੀ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਅਵੰਤੀ ਦਾ ਰਾਜ ਮਗਧ ਦੀਆਂ ਪਸਰ ਰਹੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਵਿਚ ਸਮਾ ਗਿਆ। ਬਿੰਦੂਸਾਰ ਅਤੇ ਅਸ਼ੋਕ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਵੰਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਹਿੱਸਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ 'ਉਜੈਨੀ' ਵਿਚ ਮਗਧ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਅਸ਼ੋਕ ਆਪ ਅਵੰਤੀ ਵਿਚ ਰਹਿ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ। ਇਸੇ ਰਾਜ-ਵਿਚ ਵਿਦਿਸ਼ਾ (ਕਿਦਿਸ਼ਾ) ਵਿਚ ਸੁੰਗ ਤੰਸੀਆਂ ਦੀ ਵੀ ਇਕ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਸੈਨਾਪਤੀ ਪੁਸ਼ਿਆ-ਮਿੱਤਰ ਸੁੰਗ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਗਨੀ ਮਿੱਤਰ ਰਾਜ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਮਾਲਵੇ ਵਾਲੇ ਸਿਕੰਦਰ ਅਤੇ ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਤੋਂ ਡਰਦੇ ਰਾਵੀ ਦੇ ਕੰਢਿਉਂ ਉੱਖੜ ਕੇ ਜੈਪੁਰ ਦੇ ਰਾਹ ਦੇਖਣ ਵੱਲ ਵੱਧ ਰਹੇ ਸਨ ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਸ਼ੱਕਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਅਵੰਤੀ ਵਿਚ ਵਸ ਗਏ ਸਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਅਵੰਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਮਾਲਵਾ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1:258

**ਅਵੰਤੀਪੁਰ :** ਇਹ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦਾ ਇਕ ਕਸਬਾ ਹੈ, ਜੋ ਸ੍ਰੀ ਨਗਰ ਤੋਂ 29 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜੰਮੂ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ, ਜਿਹਲਮ ਦਰਿਆ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਖਿੰਡੇ ਪੁੰਡੇ ਖੰਡਰਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਅਵੰਤੀਪੁਰ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤਪਲ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਰਾਜੇ ਅਵੰਤੀ-ਵਰਮਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਤੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਰਾਜੇ ਨੇ 855 ਤੋਂ 883 .ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸ ਥਾਂ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਅਵੰਤੀ ਸਵਾਮੀ ਦਾ ਇਕ ਮੰਦਰ ਬਣਵਾਇਆ ਸੀ। ਇਸਨੇ ਰਾਜਾ ਬਣ ਕੇ ਸ਼ਿਵ ਅਵੰਤੀਸ਼ਵਰ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਵੱਡਾ ਮੰਦਰ ਇਸੇ ਥਾਂ ਬਣਵਾਇਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੰਦਰਾਂ ਦੇ ਹੁਣ ਖੰਡਰ ਹੀ ਬਾਕੀ ਹਨ ਜੋ ਪੁਰਾਤਨ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੀ ਕਾਰੀਗਰੀ ਦੇ ਵੱਡੇਮੁੱਲੇ ਅਜੂਬੇ ਹਨ।

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿਕੰਦਰ ਨੇ ਹੋਰ ਮੰਦਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਅਵੰਤੀਪੁਰ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵੀ ਢਾਹ ਦਿੱਤੇ ਸਨ। ਉਹ 1389 ਵਿਚ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ ਸੀ। ਉਹ ਬਹੁਤ ਕੌਂਟੜ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿਚੋਂ ਹਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਖੁਰਾ ਖੋਜ ਮਿਟਾਉਣ ਵਿਚ ਕੋਈ ਕਸਰ ਨਾ ਛੱਡੀ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਤਰਵਾਨ ਦੀ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਖੁਸ਼ਕ, ਅੱਗੇ ਵਧੀ ਹੋਈ ਸ਼ਾਖ ਉੱਤੇ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦਰਿਆ ਦੇ ਇਕ ਮੋੜ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਸੌਖਿਆਂ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਫ਼ੌਜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਲਈ ਰਾਜਾ ਅਵੰਤੀਵਰਮਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਲਿਆ ਸੀ।

ਸ਼ਿਵ ਅਵੰਤੀਸ਼ਵਰ ਮੰਦਰ ਦੇ ਖੰਡਰ, ਅਵੰਤੀਪੁਰ ਤੋਂ ਇਕ ਕਿ. ਮੀ. ਹੇਠਾਂ ਜੰਬਰੇਡ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਇਸ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਜ਼ਾਨ ਦੀ ਗਵਾਹੀ

ਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੰਦਰ ਇਕ ਵਲਗਣ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਪੱਥਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵਲਗਣ ਦੀਆਂ ਭਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮੋਟੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਹਾਲੀ ਵੀ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦੀ ਕੰਧ ਬਾਹਰ ਵੱਲੋਂ ਪਤਲੇ ਪਤਲੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਈ ਹੋਈ ਹੈ, ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਆਲੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਛੱਡੇ ਹੋਏ।

ਵੱਡਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ, ਵਲਗਣ ਦੀ ਪੱਛਮੀ ਕੰਧ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਇਕ ਥੰਮ੍ਹੇ ਨਾਲ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਉਕਰਾਈ ਨਾਲ ਸਜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਪਰ ਮਹਿਰਾਬਾਂ ਆਦਿ ਉੱਕਾ ਹੀ ਖਾਲੀ ਅਤੇ ਸਾਦੀਆਂ ਹਨ।

ਵਲਗਣ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜਿਸ ਥੜ੍ਹੇ ਉੱਤੇ ਮੰਦਰ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਉਸ ਦਾ ਹਰ ਪਾਸਾ 23 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਚਾਈ 3 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਹਰ ਨੁੱਕਰ ਨਾਲ ਜੁੜਵਾਂ ਇਕ ਥੜ੍ਹਾ ਪੌਣੇ ਪੰਜ ਮੀਟਰ ਵਰਗ ਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਥੜ੍ਹਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ ਛੋਟੇ ਸਹਾਇਕ ਮੰਦਰ ਬਣੇ ਹੋਏ ਸਨ।

ਵੱਡੇ ਥੜ੍ਹੇ ਦੇ ਚੌਹੀ ਪਾਸੀਂ ਸਾਢੇ ਅੱਠ ਮੀਟਰ ਚੌੜੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਸਾਢੇ ਪੰਜ ਮੀਟਰ ਲੰਬੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਉਸਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਮੰਦਰ ਦਾ ਖਾਸ ਕਮਰਾ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਢਹਿ ਕੇ ਖੰਡਰ ਬਣ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

ਉਕਰਾਈ ਦੇ ਵਧੀਆ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਹਿੱਸੇ ਵਲਗਣ ਵਿਚ ਇਥਰ ਉਧਰ ਖਿੱਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਧਿਆਨਯੋਗ ਇਹ ਹਨ -

1. ਇਹ ਮਹਿਰਾਬ ਦਾ ਉਪਰਲਾ ਤਿਕੋਨਾ ਹਿੱਸਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦੱਖਣੀ ਪੌੜੀਆਂ ਅੱਗੇ ਪਿਆ ਹੈ।
2. ਇਕ ਥੰਮ੍ਹੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਫੂਲਦਾਨ।
3. ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਪਈ ਇਕ ਹੋਰ ਮਹਿਰਾਬ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਤਿਕੋਨ।

4. ਇਕ ਥੰਮ੍ਹੀ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਹਿੱਸਾ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਬੈਠੇ ਹੋਏ ਦੋ ਮੈਂਦਿਆਂ ਅਤੇ ਡਮਰੂ ਵਜਾਉਂਦੀ ਇਕ ਨਾਚੀ ਕੁੜੀ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਨਾਚੀ ਕੁੜੀ ਇਕ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਸ਼ੇਰਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਏ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਹਾਥੀ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਦਾਣੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਣਾਏ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਭੜੇਲੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਾਂਡੇ ਅਵੰਤੀਪੁਰ ਦੇ ਖੰਡਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦੇ ਗਵਾਹ ਹਨ ਕਿ ਪੁਰਾਤਨ ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿਚ ਘੁਮਿਆਰ ਦਾ ਕੰਮ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤ ਸੀ।

ਛੋਟੇ ਮੰਦਰ ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਥੰਮ੍ਹੀਆਂ ਜੋ ਧਰਤੀ ਵਿਚ ਦੱਬੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ, ਹੁਣ ਪੁੱਟ ਕੇ ਕੱਢ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਮਾਰਤੰਡ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵਰਗਾ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਹਿਰਾਬਾਂ ਡੂੰਘੀ ਅਤੇ ਵੰਨ-ਸੁਵੰਨੀ ਉਕਰਾਈ ਨਾਲ ਸਜਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

33° 55' ਉ. ਵਿਭ. : 75° 00' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਜੰਮੂ-ਵਾ-ਕਸ਼ਮੀਰ (ਉਰਦੂ); ਪੀ. ਐੱਨ. ਕੇ. ਬਮਸ਼ਦੀ, ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਕਸ਼ਮੀਰ; ਪੀਅਰਸ ਸਰਵਿਸ ਦਿਸ ਇਜ਼ ਕਸ਼ਮੀਰ; ਕਸ਼ਮੀਰ ਐਟ ਏ ਗਲਾਂਸ ਡਾਕਟਰ ਜੀ. ਐੱਮ. ਡੀ. ਸੂਫੀ, ਕਸ਼ਮੀਰ, 2

**ਅਵੰਤੀਵਰਧਨ** : ਇਹ ਅਵੰਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਦਯੋਤ ਕੁਲ ਦਾ ਅੰਤਮ ਰਾਜਾ ਸੀ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਮਗਧ ਦੇ ਰਾਜੇ ਸ਼ਿਸ਼ੂਨਾਗ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ। ਉਂਜ ਪੁਰਾਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਿਸ਼ੂਨਾਗ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਮੋਢੀ ਰਾਜਾ ਸ਼ਿਸ਼ੂਨਾਗ ਇਸ ਤੋਂ ਚੋਖਾ ਚਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਪਰ ਸਿੰਨ੍ਹਾਲੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਵਧੇਰੇ ਸਹੀ ਹੈ, ਉਹ ਰਾਜਾ ਬਿੰਬਸਾਰ ਤੋਂ ਕਈ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਮਗਧ ਅਤੇ ਅਵੰਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਵਤਸ ਦਾ ਰਾਜ ਸੀ ਤੇ ਬੜਾ ਚਿਰ ਮਗਧ-ਕੋਸ਼ਲ-ਵਤਸ-ਅਵੰਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਬਣੀ ਰਹੀ। ਫਿਰ ਜਦੋਂ ਅਵੰਤੀ ਨੇ ਵਤਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਤਾਂ ਮਗਧ ਅਤੇ ਅਵੰਤੀ ਦੇ ਰਾਜੇ ਮਿੱਤਰ ਬਣ ਗਏ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਫਿਰ ਮਗਧ ਅਤੇ ਅਵੰਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ। ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਮਗਧ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਹੱਥੋਂ ਅਵੰਤੀਵਰਧਨ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਵੀ ਮਗਧਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:257

**ਅਵੰਤੀਵਰਮਨ** (ਲ. 855-833 ਈ.) : ਇਹ ਉਤਪਲ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੀ ਰਾਜਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਤਾਂ ਕਸ਼ਮੀਰ ਘਰੇਲੂ ਜੰਗ ਨਾਲ ਬਰਬਾਦ ਹੋ ਰਿਹਾ ਸੀ ਅਤੇ ਕਰਕੋਟਕ ਰਾਜਿਆਂ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਕਾਰਨ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਡਾਇਰ ਜ਼ਮੀਂਦਾਰ ਜ਼ੋਰ ਫੜ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਪਰਜਾ ਤਬਾਹ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ। ਨਾ ਜਾਨ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਹੋ ਸਕਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਧਨ ਮਾਲ ਦੀ। ਅੰਨ ਦੀ ਉਪਜ ਇੰਨੀ ਘਟ ਗਈ ਸੀ ਕਿ ਅੰਨ ਸੋਨੇ ਦੇ ਭਾਅ ਵਿਕਣ ਲੱਗਾ ਸੀ। ਅਵੰਤੀਵਰਮਨ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਉੱਦਮ ਕੀਤਾ। ਡਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵੱਡੇ ਵਜ਼ੀਰ ਸੁੱਯਾ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਸੰਭਾਲੀ, ਨਹਿਰਾਂ ਕੱਢ ਕੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਜਿਹਲਮ ਦਰਿਆ ਦਾ ਰੁਖ਼ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ।

ਅਵੰਤੀਵਰਮਨ ਨੇ ਅਵੰਤੀਵਰਮਨ ਨਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ ਜੋ ਵੰਤਪੁਰ ਨਾਂ ਨਾਲ ਅੱਜ ਵੀ ਵੱਸਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਮੰਦਰ ਬਣਵਾਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਜਾਗੀਰਾਂ ਲਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਾਲਾ ਮਾਲ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਪੰਡਤਾਂ ਦਾ ਬੜਾ ਆਦਰ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚੋਂ ਰਹਿ ਕੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਤੇ ਆਲੋਚਕ ਅਨੰਦਵਰਧਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਧ੍ਰੁਨਯਾਲੋਕ (ਘਨ੍ਯਾਲੋਕ) ਰਚੀ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:258

**ਅਵਦਾਨ ਸਾਹਿਤ** : ਇਹ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਬੋਧੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਗ੍ਰੰਥ ਜੋ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਾਹਿਤ ਹੈ। ਅਮਰਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਦਾਨ (ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਅਪਦਾਨ) ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ-ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਜੀਵਨੀ, ਪੁਰਾਤਨ ਕਹਾਣੀ (ਅਥਵਾ ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਸ਼ਬਦ ਅਵਦਾਨ ਕ੍ਰਮਵਿਤੰ ਸਯਾਤ)। 'ਅਵਦਾਨ' ਦਾ ਭਾਵ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਮਹਿਮਾ ਅਤੇ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਚਰਿੱਤਰ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਕਾਲੀਦਾਸ ਨੇ 'ਅਵਦਾਨ' ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਇਸੇ ਅਰਥ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। (ਰਘੁਵੰਸ਼ 11-21)। ਬੋਧੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਸੇ ਅਰਥ ਵਿਚ 'ਜਾਤਕ' ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਚਲਤ ਹੈ, ਪਰ 'ਅਵਦਾਨ' ਨਾਲੋਂ 'ਜਾਤਕ' ਕਈ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। 'ਜਾਤਕ' ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੇ ਜਨਮ ਦੀਆਂ ਕਥਾਵਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੁੱਧ ਹੀ ਪਹਿਲੇ ਜਨਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਪਾਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਅਵਦਾਨ ਵਿਚ ਇਹ ਗੱਲ

ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਅਵਦਾਨ ਬੁੱਧ ਦੇ ਉਪਾਸ਼ਕ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ਕ ਚਰਿੱਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੋਧੀਆਂ ਨੇ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਦੇ ਅਸੂਲਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸੌਖੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਗੱਦ ਤੇ ਪਦ ਵਿਚ ਇਹ ਸੁੰਦਰ ਸਾਹਿਤ ਰਚਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗਰੰਥ 'ਅਵਦਾਨ ਸ਼ਤਕ' ਹੈ ਜੋ ਦਸ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਦਸ-ਦਸ ਕਥਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਬੇਰਵਾਦੀ (ਹੀਨਯਾਨੀ) ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਮਹਾਯਾਨ ਧਰਮ ਦੇ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਭਾਵ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਬੋਧਿਸੱਤਵ ਸੰਪਰਦਾਇ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ। ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਦੀ ਉਪਾਸਨਾ ਤੇ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਰਹਿਣਾ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਇਕ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀਆਂ ਕਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਦੀ ਉਪਾਸਨਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਬ੍ਰਾਹਮਣ, ਵਪਾਰੀ, ਰਾਜ-ਕੰਨਿਆ, ਸੇਨ ਆਦਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਚਮਤਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਅਗਲੇ ਜਨਮ ਵਿਚ ਬੁੱਧਤਵ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੇਤ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਕਿਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਜਨਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਤੇ ਪੂਜਾ ਯੋਗ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸੁਭ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਹੈ। 'ਅਵਦਾਨ ਸ਼ਤਕ' ਦਾ ਚੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੂਜੀ ਸਦੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਦਵਿਯਾਵਦਾਨ** - ਦਵਿਯਾਵਦਾਨ ਇਕ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਗਰੰਥ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਸੁਆਦੀ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਮਹਾਯਾਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ 34ਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ 'ਮਹਾਯਾਨ ਸੂਤਰ' ਹੈ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਗਰੰਥ ਦੇ ਮੂਲ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਹਾਲ ਦੱਸਣ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦਵਿਯਾਵਦਾਨ, ਅਵਦਾਨ ਸ਼ਤਕ ਦੀਆਂ ਕਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਸ਼ੈਲੀ ਤੋਂ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਅੱਧੀਆਂ ਕਥਾਵਾਂ ਵਿਨੈਪਿਟਕ ਤੋਂ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 'ਸੂਤ੍ਰਲੰਕਾਰ' ਤੋਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਗਰੰਥ ਦਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਪਰ ਕੁਝ ਕੁ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਚੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸ਼ੁੰਗ ਬੰਸ ਦੇ ਰਾਜੇ ਪੁਸ਼ਯਮਿਤਰ (178 ਈ. ਪੂ.) ਤੱਕ ਦਾ ਵਰਣਨ ਇਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੂਜੀ-ਸਦੀ ਮੰਨਣਾ ਮੁਨਾਸਬ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਰ ਸਾਰੇ ਗਰੰਥ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਵੀ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

**ਅਸ਼ੋਕਾਵਦਾਨ** - ਦਵਿਯਾਵਦਾਨ ਦੇ ਹੀ ਕੁਝ ਕੁ ਅਵਦਾਨਾਂ (26-29 ਅਵਦਾਨ) ਦਾ ਉੱਚ ਆਦਰਸ਼ੀ ਮਹਾਰਾਜਾ ਅਸ਼ੋਕ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਅਸ਼ੋਕਾਵਦਾਨ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਉੱਚ-ਆਦਰਸ਼ ਵਾਲਾ ਅਸ਼ੋਕ ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਘਰੇਲੂ ਜੀਵਨ, ਧਾਰਮਕ ਨਿਸ਼ਚੇ ਤੇ ਸ਼ਰਧਾ ਅਤੇ ਧਰਮ-ਪ੍ਰਚਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬਲ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਸ ਅਵਦਾਨ ਵਿਚ ਦੋ ਕਥਾਵਾਂ ਆਪਣੀ ਰੌਚਕਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਖ਼ਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਸ਼ੋਕ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਕੁਨਾਲ ਦੀ ਦਰਦਭਰੀ ਕਥਾ ਬੋਧੀ

ਯੁਗ ਦੀਆਂ ਰੋਮਾਂਚਿਕ ਕਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਬੁੱਧ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਕੇ ਕਾਮਦੇਵ ਦਾ ਆਚਾਰੀਆ ਉਪਗ੍ਰਹਤ ਪਾਸ ਸਿਖਿਆ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਰੌਚਕ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਸੰਗ ਨਾਟਕ ਵਾਂਗ ਮਨਮੋਹਣਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਵਦਾਨਸ਼ਤਕ ਦੀਆਂ ਕਥਾਵਾਂ ਦਾ ਹੀ ਸ਼ਲੋਕਬੱਧ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਕਈ ਗਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। 'ਕਲਪਦ੍ਰੁਮਾਵਦਾਨਮਾਲਾ', ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅਵਦਾਨ ਸ਼ਤਕ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਅਵਦਾਨਸ਼ਤਕ ਦੀ ਅੰਤਲੀ ਕਥਾ ਇੱਕੋ ਹੀ ਹੈ। ਆਚਾਰੀਆ ਉਪਗ੍ਰਹਤ ਨੇ ਇਹ ਕਥਾਵਾਂ ਅਸ਼ੋਕ ਨੂੰ ਉਪਦੇਸ਼ ਦੇਣ ਲਈ ਕਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਅਵਦਾਨ ਸ਼ਤਕ ਦੇ ਹਰੇਕ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਕਥਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਫਰਕ ਨਾਲ ਬਿਆਨ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। 'ਰਤਨਾਵਦਾਨ-ਮਾਲਾ' ਵਿਚ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰੇਕ ਵਰਗ ਦੀ ਤੀਜੀ ਤੇ ਚੌਥੀ ਕਥਾ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਹੈ। ਅਸ਼ੋਕਾਵਦਾਨਮਾਲਾ, ਦਵਿਜ਼ਤਿਆਵਦਾਨ, ਭਦ੍ਰਕਲਪਾਵਦਾਨ, ਵ੍ਰਤਾਵਦਾਨਮਾਲਾ, ਵਿਚਿਤਰਕਰਣਿਕਾਵਦਾਨ ਅਤੇ ਸੁਮੇਗਧਾਵਦਾਨ ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਹੋਰ ਗ੍ਰੰਥ ਹਨ। ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਕਵੀ ਕਸ਼ੇਮੇਦਰ (11ਵੀਂ ਸਦੀ) ਦਾ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸੋਮੇਂਦ੍ਰ ਹੋਥੋ ਸੰਪੂਰਨ ਹੋਇਆ ਅਵਦਾਨਕਲਪਲਤਾ ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਸੱਚ-ਮੁੱਚ ਇਕ ਬਹੁਮੁੱਲਾ ਰਤਨ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਚਮਕ ਤਿੱਬਤੀ ਅਨੁਵਾਦ ਵਿਚ ਵੀ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਿੱਕੀ ਨਹੀਂ ਪਈ।

**ਅਵਧ** : ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਕੋਸ਼ਲ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਯੋਧਿਆ ਸੀ। 'ਅਵਧ' ਅਯੋਧਿਆ(ਅਯੋਧਾ) ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਹੀ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ। ਅਵਧ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਫੈਜ਼ਾਬਾਦ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਲਖਨਊ ਨੂੰ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਅਵਧ ਉਤੇ ਲਗਭਗ ਸੁਤੰਤਰ ਨਵਾਬਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਸੀ। ਇਹ ਨਵਾਬ ਸ਼ੀਆ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਵਧ ਵਿਚ ਸ਼ੀਆ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ। ਲਖਨਊ ਉਰਦੂ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕੇਂਦਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦਿੱਲੀ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਉਰਦੂ ਕਵੀ ਲਖਨਊ ਚਲੇ ਗਏ ਸਨ।

ਸੰਨ 1464 ਵਿਚ ਬਕਸਰ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਅਵਧ ਦਾ ਨਵਾਬ ਹਾਰ ਗਿਆ ਪਰ ਲਾਰਡ ਕਲਾਈਵ ਨੇ ਅਵਧ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਉਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਦੇ ਦਿਤਾ। ਕਲਾਈਵ ਨੇ ਸ਼ਿਰਫ਼ ਇਲਾਹਾਬਾਦ ਅਤੇ ਕੜਾ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਮੁਗ਼ਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਹ ਆਲਮ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਮਗਰੋਂ ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼ ਨੇ ਨਵਾਬ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰ ਕੇ ਰੁਹੇਲਖੰਡ ਵੀ ਅਵਧ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹ ਆਲਮ ਨਾਲ ਨਰਾਜ਼ ਹੋ ਕੇ ਇਲਾਹਾਬਾਦ ਅਤੇ ਕੜਾ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਨੂੰ ਅਵਧ ਦੇ ਨਵਾਬ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਅਵਧ ਦੇ ਨਵਾਬ ਕੋਲੋਂ ਸੰਨ 1775 ਵਿਚ ਬਨਾਰਸ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਸੰਨ 1801 ਵਿਚ ਰੁਹੇਲਖੰਡ ਵੀ ਲੈ ਲਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਵਧ ਕਦੀ ਵੱਡਾ ਤੇ ਕਦੀ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ।

ਸੰਨ 1856 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਅਵਧ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1857 ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲਹਿਰ ਸਮੇਂ ਅਵਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਸੀ, ਪਰ ਡੇਢ ਸਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਆਖ਼ਰ ਜਿੱਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1902 ਵਿਚ ਆਗਰਾ ਅਤੇ ਅਵਧ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਕੇ ਨਵਾਂ ਪ੍ਰਾਂਤ ਬਣਾਇਆ



ਗਿਆ, ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਆਗਰਾ ਅਤੇ ਅਵਧ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਪ੍ਰਾਂਤ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ 'ਸੰਯੁਕਤ ਪ੍ਰਾਂਤ' ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਯੂ. ਪੀ. ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਨਾਂ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਨਾਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਯੂ. ਪੀ. ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:267

**ਅਵਧੀ ਗਿਆਨ :** ਜੈਨਮਤ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਧੀ ਗਿਆਨ ਅਜਿਹਾ ਸਾਖੇਖ ਗਿਆਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦੀ ਰਸਾਈ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂੰ ਤੱਕ ਦਾ ਸੂਖਮ ਰੂਪ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ ਇਸ ਗਿਆਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਲਟ ਵਿਭੰਗ ਗਿਆਨ (ਅਪੂਰਨ ਗਿਆਨ) ਹੈ। ਅਵਧੀ ਗਿਆਨ ਦਾ ਲਾਭ ਜਨਮ ਤੋਂ ਹੀ ਨਰਕਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਬੰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਵਧੀ ਗਿਆਨ ਭਵਪ੍ਰਤਯ (ਸੰਸਾਰਕ ਗਿਆਨ) ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਪੰਜ ਇੰਦਰੀਆਂ ਪਸ਼ੂ, ਪੰਛੀਆਂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦਾ ਕਸ਼ਾਯੋਪਸ਼ਯਿਕ ਅਥਵਾ ਗੁਣ-ਪ੍ਰਤਯ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਤਪੱਸਿਆ ਆਦਿ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅਵਧੀ ਗਿਆਨ ਦੇ ਇਹ ਛੇ ਭੇਦ ਹਨ - ਆਨੁਗਾਮਿਕ, ਅਨਾਨੁਗਾਮਿਕ, ਵਰਧਮਾਨ, ਰੀਯਮਾਨ, ਅਵਸਥਿਤ ਅਤੇ ਅਨਵਸਥਿਤ।

**ਅਵਧੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ :** ਭਾਸ਼ਾ - ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਹਿੰਦੀ ਦੀ ਇਕ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਅਵਧ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਫਤਹਿਪੁਰ, ਮਿਰਜ਼ਾਪੁਰ, ਜੌਨਪੁਰ ਆਦਿ ਕੁਝ ਹੋਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਰੂਪ ਬਘੇਲ ਖੰਡ ਵਿਚ ਬਘੇਲੀ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਅਵਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ 'ਅਯੋਧਯਾ' ਤੋਂ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸੂਬਾ ਮੁਗਲਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਵੀ ਸੀ। ਤੁਲਸੀ ਦਾਸ ਨੇ ਆਪਣੇ 'ਮਾਨਸ' ਵਿਚ ਅਯੁਧਿਆ ਨੂੰ ਅਵਧਪੁਰੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਕੌਸਲ ਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਵੰਡਿਆਈ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਤੋਂ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਬਣਤਰ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਹਿੰਦੀ ਦੀਆਂ ਉਪਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਵਧੀ ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਦੀ ਦੂਜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਅਵਧੀ ਨੂੰ ਕਦੀ ਕਦੀ ਬੈਸਵਾੜੀ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਬੈਸਵਾੜੀ ਅਵਧੀ ਦੀ ਇਕ ਬੋਲੀ ਮਾਤਰ ਹੈ, ਜੋ ਉਨਾਵ, ਲਖਨਊ, ਰਾਏ-ਬਰੇਲੀ ਅਤੇ ਫਤਿਹਪੁਰ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਅਵਧੀ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਬੁੰਧੇਲੀ ਅਤੇ ਬ੍ਰਜ ਦਾ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹੀ ਦਾ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਭੋਜਪੁਰੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਨੇਪਾਲ ਦੀ ਤਰਾਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਾਰੂ ਆਦਿ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅਵਧੀ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਹੈ।

ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਹਿੰਦੀ ਨਾਲੋਂ ਅਵਧੀ ਦਾ ਵੱਖਰਾਪਨ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਆਕਰਣ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਰਤਾ ਕਾਰਕ ਦਾ ਪਰਸਰਗ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਹੋਰਨਾਂ ਪਰਸਰਗਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਰ੍ਹੱਸਵ ਅਤੇ ਦੀਰਘ (ਕਰਮ-ਸੰਪ੍ਰ-ਦਾਨ-ਸੰਬੰਧ-ਕ, ਕਾ; ਕਰਣ-ਅਪਾਦਾਨ-ਸ-ਤ, ਸੇ-ਤੇ; ਅਧਿਕਰਣ ਮ, ਮਾ)।

ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਵਾਂਗ ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਵੀ ਦੋ ਵਿਭਕਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਵਿਕਾਰੀ (declinable) ਅਤੇ ਅਵਿਕਾਰੀ (Undeclinable)। ਅਵਿਕਾਰੀ ਵਿਭਕਤੀ ਵਿਚ ਸੰਗਿਆ ਦਾ ਮੂਲ ਰੂਪ (ਰਾਮ, ਲਰਿਕਾ, ਬਿਟੀਆ, ਮੇਹਰਾਰੂ) ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਕਾਰੀ ਵਿਚ ਬਹੁਵਚਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਿਛੇ ਨਾ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਰਾਮਨ, ਲਰਿਕਨ, ਬਿਟੀਅਨ, ਮੇਹਰਾਰੂਨ)। ਕਰਤਾ ਅਤੇ ਕਰਮ ਦੇ ਅਵਿਕਾਰੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਅੰਜਨ-ਅੰਤ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਕੁਝ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਰ੍ਹੱਸਵ 'ਉ' ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਰਾਮੁ, ਪੂਤੁ, ਚੇਰੁ ਪਰ ਇਹ ਪੂਰਨ ਸ਼ਰ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸੇ ਹਲਕੀ ਜਿਹੀ ਆਵਾਜ਼ ਦਾ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਸ਼ਰ (Whistle of vowel) ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੋ ਹੋਰ ਸ਼ਰ-ਸਿਹਾਰੀ ਅਤੇ 'ਲਾਂ' ਹਨ (ਸਾਂਝਿ, ਖਾਨਿ, ਠੇਲੁਆ)। ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਦੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਰੂਪ ਰ੍ਹੱਸਵ ਅਤੇ ਦੀਰਘ (ਜਿਵੇਂ ਨਦੀ, ਨਦੀਆਂ; ਘੋੜਾ, ਘੋੜਵਾਂ; ਨਾਉ, ਨਾਉਆ; ਕੱਤਾ, ਕੁਤਵਾ) ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਅਵਧੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਰੂਪ ਦੀਰਘਤਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕੁਤਉਨਾ)। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਆਮ ਰੂਪ ਬਿਲਕੁਲ ਅਲੋਪ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਬਿੱਲੀ, ਡਿੱਬੀ ਆਦਿ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ ਸਗੋਂ ਬੇਲਇਯਾ, ਡੇਬਿਯਾ ਆਦਿ ਹੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ।

ਪੜਨਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚ ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਅਤੇ ਬ੍ਰਜ ਦੇ 'ਮੇਰਾ ਤੇਰਾ' ਅਤੇ 'ਮੇਰੇ ਤੇਰੇ' ਰੂਪਾਂ ਲਈ ਅਵਧੀ ਵਿਚ 'ਮੇਰ ਤੇਰ' ਰੂਪ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੂਰਬੀ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਅਵਧੀ ਦੇ 'ਸੇ, ਜੇ, ਕੇ,' ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਉੱਤੇ 'ਸੇ, ਜੇ, ਕੇ' ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਆ ਵਿਚ ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵਰਤਮਾਨ (ਲਏ) ਦੇ ਤਦਭਵ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਗਾ, ਗੀ, ਗੇ ਜੋੜ ਕੇ (ਜਿਵੇਂ ਹੋਗਾ, ਹੋਗੀ, ਹੋਗੇ ਆਦਿ) ਰੂਪ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬ੍ਰਜ ਵਿਚ ਭਵਿਖਤ ਦੇ ਰੂਪ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਵਿਖਤ ਕਾਲ (ਲਏ) ਦੇ ਰੂਪ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਹੋਇ ਹੈ=ਭਵਿਸ਼ਯਾਤਿ, ਹੋਇ ਹੈ=ਭਵਿਸ਼ਯਾਮਿ)। ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਭਵਿਖਤ ਦੇ ਰੂਪ ਤਵਯਤ ਪ੍ਰਤਿਅ-ਅੰਤ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰੂਪਾਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ (ਹੋਇਬਾ=ਭਵਿਤਵਯਮ)। ਅਵਧੀ ਦੀਆਂ ਪੱਛਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਉੱਤਮ ਪੁਰਖ ਬਹੁਬਚਨ ਦੇ ਰੂਪ ਤਵਯਤ-ਅੰਤ (ਫਕਗਾਂਗ) ਰੂਪਾਂ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ, ਬਾਕੀ ਬ੍ਰਜ ਵਾਂਗ ਹੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਵਿਖਤ ਉੱਤੇ। ਪਰ ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਵਯਤਅੰਤ ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਵਧਦੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਰਿਆ ਆਰਥਕ ਸੰਗਿਆ ਲਈ ਖੜੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ 'ਨਾ' ਪਿੱਛੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਹੋਨਾ, ਕਰਨਾ, ਚਲਨਾ) ਅਤੇ ਬ੍ਰਜ ਵਿਚ 'ਨੋ' (ਜਿਵੇਂ ਹੋਨੋ, ਕਰਨੋ, ਚਲਨੋ) ਪਰ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਲਈ 'ਬ' ਪਿਛੇਤਰ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਹੋਬ, ਕਰੋਬ, ਚਲੋਬ)। ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਇਕਵਚਨ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ 'ਵਾ' ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਭਵਾ, ਗਵਾ, ਖਾਵਾ)। ਭੋਜਪੁਰੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ 'ਲ' ਵਿਚ ਅੰਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਭਇਲ, ਗਇਲ)। ਅਵਧੀ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਹੈ ਅਨਯ-ਪੁਰਖ ਇਕਵਚਨ ਦੀ ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਭੂਤਕਾਲ ਦਾ ਰੂਪ (ਜਿਵੇਂ ਕਰਿਸਿ, ਖਾਇਸਿ, ਮਾਰਿਸਿ)। ਇਹ 'ਸਿ' ਵਿਚ ਅੰਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਅਵਧੀ ਤੋਂ ਸਿਵਾ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਅਵਧੀ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਕ੍ਰਿਆ ਦੇ

ਰੂਪ 'ਹ' (ਜਿਵੇਂ ਹਇ, ਹਇੰ), 'ਅਹ' (ਅਹਇ, ਅਹਈ) ਅਤੇ 'ਬਾਟਇ' (ਜਿਵੇਂ ਬਾਟਇ, ਬਾਟਇੰ) ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ।

ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਲੱਛਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅਵਧੀ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ- ਪੱਛਮੀ, ਮੱਧ-ਵਰਤੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ। ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੱਛਮੀ ਬੋਲੀ ਉੱਤੇ ਬ੍ਰਜ ਦਾ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਉੱਤੇ ਭੋਜਪੁਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਘੇਲੀ ਬੋਲੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਹੋਂਦ ਹੈ।

ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਅਵਧੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਬ੍ਰਜ ਅਤੇ ਭੋਜਪੁਰੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰਜ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਸੌਰਸੈਨੀ ਤੋਂ ਅਤੇ ਭੋਜਪੁਰੀ ਦੀ ਮਾਗਧੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਤੋਂ ਹੋਈ। ਅਵਧੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਤੋਂ ਹੋਇਆ ਮੰਨਣਾ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਸ਼ੋਕ ਦੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਦਾ ਸਾਨੂੰ ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਹ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਅਵਧੀ ਦੇ ਰੂਪ ਜਾਣਨ ਵਿਚ ਔਖਿਆਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਾਲੀ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਅਜਿਹੇ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਅਵਧੀ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਇਹ ਰੂਪ ਪੁਰਾਣੀ ਅਰਧ ਮਾਗਧੀ ਵਿਚ ਵੀ ਰਹੇ ਹੋਣ।

**ਸਾਹਿਤ** - ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਅਵਧੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਹਨ- ਇਕ ਭਗਤੀ ਕਾਵਿ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਪ੍ਰੀਤ-ਕਾਵਿ। ਭਗਤੀ ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਗੋਸਵਾਮੀ ਤੁਲਸੀ ਦਾਸ ਦਾ 'ਰਾਮ ਚਰਿਤ ਮਾਨਸ' (1631-33 ਬਿਕ੍ਰਮੀ ਅਰਥਾਤ 1574-76 ਈ.) ਅਵਧੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਿਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਭਰੀ ਪਈ ਹੈ। 'ਰਾਮ ਚਰਿਤ ਮਾਨਸ' ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤੁਲਸੀ ਦਾਸ ਨੇ ਹੋਰ ਕਈ ਗ੍ਰੰਥ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਭਗਤੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਹੀ ਲਾਲ ਦਾਸ ਦਾ 'ਅਵਧ-ਬਿਲਾਸ' ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ 1643 ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਈ ਹੋਰ ਭਗਤ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਰਾਮ ਭਗਤੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਗ੍ਰੰਥ ਲਿਖੇ।

ਸੰਤ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਬਾਬਾ ਮਲੂਕ ਦਾਸ ਵੀ ਅਵਧੀ ਬੋਲੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸਾ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਚੌਥੇ ਚੇਲੇ ਬਾਬਾ ਮਥਰਾ ਦਾਸ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵੀ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਹੈ। ਬਾਬਾ ਧਰਨੀ ਦਾਸ ਭਾਵੇਂ ਫੁਪਰਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸੀ, ਫਿਰ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਬਾਣੀ ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਈ। ਕਈ ਹੋਰ ਸੰਤ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਵਾਸਤੇ ਅਵਧੀ ਨੂੰ ਹੀ ਅਪਣਾਇਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰੀਤ-ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ ਮਲਿਕ ਮੁਹੰਮਦ ਜਾਇਸੀ ਰਚਿਤ 'ਪਦਮਾਵਤ' ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ 1597 ਵਿਚ ਹੋਈ। ਦੋਹੇ-ਚੌਪਈ ਦਾ ਜੋ ਕ੍ਰਮ 'ਪਦਮਾਵਤ' ਵਿਚ ਹੈ ਅਕਸਰ ਉਹੀ 'ਰਾਮ ਚਰਿਤ ਮਾਨਸ' ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੀਤ-ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਸੂਫੀ ਮਤ ਦਾ ਰਹੱਸ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਵਿ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਕਈ ਸੌ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਮੰਝਨ ਦੀ 'ਮਧੁਮਾਲਤੀ' ਉਸਮਾਨ ਦੀ 'ਚਿਤ੍ਰਾਵਲੀ' ਆਲਮ ਦੀ 'ਮਾਧਵਾਨਲ ਕਾਮ ਕੰਦਲਾ' ਨੂਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ 'ਇੰਦ੍ਰਾਵਤੀ' ਅਤੇ ਸ਼ੇਖ ਨਿਸਾਰ ਦੀ 'ਯੂਸਫ ਜੂਲੈਖਾ' ਇਸੇ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਿੰਦੂ ਕਵੀਆਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਵਿਚ ਵੱਖਰੀਆਂ

ਹਨ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਤਤਸਮ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਉਤਨੀ ਭਰਮਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿਤਨੀ ਕਿ ਹਿੰਦੀ ਕਵੀਆਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਅਵਧੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਅਕਬਰ ਦੇ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀ ਅਬਦੁਰਹੀਮ ਖ਼ਾਨਖ਼ਾਨਾ 'ਗਹਿਮਨ', ਜੋ ਕਿ ਹਿੰਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ ਸੀ, ਦਾ ਨਾਂ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'ਬਰਵੈ ਨਾਇਕ ਭੇਦ' ਅਵਧੀ ਵਿਚ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਿੱਠੀ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਗਾਰ-ਰਸ ਨਾਲ ਭਰੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਆਧੁਨਿਕ ਅਵਧੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇਸ਼-ਪ੍ਰੇਮ, ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉੱਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਅੰਗਆਤਮਕ ਹਨ। ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤਾਪ ਨਾਰਾਇਣ ਮਿਸ਼ਰ, ਬਲਭਦਰ ਦੀਕਸ਼ਿਤ 'ਪੜੀਸ' ਵੰਸ਼ੀਧਰ ਸ਼ੁਕਲ, ਚੰਦਰ ਭੂਸ਼ਨ ਦਿਵੇਦੀ 'ਰਮਈ ਕਾਕਾ' ਅਤੇ ਸ਼ਾਰਦਾ ਪ੍ਰਸਾਦ 'ਭੁਸ਼ੁੰਡੀ' ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ।

ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਾਵਿ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ 'ਰਾਮ ਚਰਿਤ ਮਾਨਸ' ਦੇ ਦੰਗ ਨਾਲ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਆਧੁਨਿਕ ਪੁਸਤਕ ਦੁਆਰਕਾ ਪ੍ਰਸਾਦ ਮਿਸ਼ਰ ਦੀ 'ਕ੍ਰਿਸ਼ਣਾਇਨ' ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਤੁਲਸੀ ਰਾਮਾਇਣ ਵਰਗੀ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਫ਼ਰਕ ਹੈ। ਲੇਖਕ ਨੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਚਰਿਤਰ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨ ਲਗਾ ਕੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਲਸੀ ਦਾਸ ਨੇ 'ਰਾਮ ਚਰਿਤ' ਲਿਖੀ ਹੈ। ਮਿਸ਼ਰ ਨੇ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਿੱਧ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਾਵਿ ਲਿਖਣ ਲਈ ਅਵਧੀ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਅੱਜ ਵੀ ਉਹੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਦੁਕਵਾਂ ਹੈ ਜਿਹੇ ਜਿਹਾ ਤੁਲਸੀ ਦਾਸ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਸੀ।

**ਅਵਧੂਤ** : ਇਹ ਸਾਧੂਆਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ। 'ਮਹਾਨਿ-ਰਵਾਣ ਤੰਤ੍ਰ' ਵਿਚ ਅਵਧੂਤ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :-

(1) 'ਬ੍ਰਹਮਅਵਧੂਤ', ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਰਨ ਦਾ ਬ੍ਰਹਮਉਪਾਸ਼ਕ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੋਵੇ; (2) 'ਸ਼ੈਵਅਵਧੂਤ', ਜੋ ਵਿਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਨਿਆਸ ਧਾਰਨ ਕਰ ਚੁੱਕਾ ਹੋਵੇ, (3) 'ਬੀਰਅਵਧੂਤ', ਜਿਸ ਦੇ ਸਿਰ ਦੇ ਵਾਲ ਲੰਬੇ ਅਤੇ ਖਿਲਰੇ ਹੋਏ ਹੋਣ, ਗਲੇ ਵਿਚ ਹੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਰੁਦਰਾਖ ਦੀ ਮਾਲਾ ਪਈ ਹੋਵੇ, ਲੱਕ ਦੁਆਲੇ ਲੰਗੋਟੀ ਹੋਵੇ, ਸਰੀਰ ਤੇ ਭਸਮ ਜਾਂ ਲਾਲ ਚੰਦਨ ਮਲਿਆ ਹੋਵੇ, ਹੱਥ ਵਿਚ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਡੰਡਾ, ਭਾਲਾ ਅਤੇ ਡਮਰੂ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹਿਰਨ ਦੀ ਖੱਲ ਵੀ ਹੋਵੇ, ਅਤੇ (4) 'ਕੁਲਅਵਧੂਤ' ਜੋ ਪਿਤਾ-ਪੁਰਖੀ ਵਿਚ ਪੱਕਾ ਹੋ ਕੇ ਵੀ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਰਹੇ। ਵੈਸ਼ਨੋ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਵਿਚ ਰਾਮਾ ਨੰਦ ਦੇ ਚੇਲਿਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਅਜਿਹੇ ਸਾਧੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਅਵਧੂਤ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰਾਂ ਉੱਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਵਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਗਲੇ ਵਿਚ ਬਲੌਰ ਦੀ ਮਾਲਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਗੋਦੜੀ ਅਤੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਦਰਿਆਈ ਖੱਪਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਖਾੜੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਭ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਲੋਕ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਭਿੱਖਿਆ ਮੰਗਣ ਲਈ ਜਦੋਂ ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਬੂਹੇ ਉੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ 'ਬੀਰ ਅਵਧੂਤ' ਨਾਮ ਦਾ ਸਿਮਰਨ ਕਰਦੇ ਤੇ ਇਕਤਾਰਾ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕੋਈ ਸਾਜ਼ ਵਜਾ ਕੇ ਗਾਉਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਲੋਕ ਕਿਸੇ ਇਕ ਥਾਂ ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੇ। ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਦੀ ਕਦੀ 'ਬਾਊਲ' ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਪੁਕਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਊਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ

ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਨਾਥ ਪੰਥ ਵਿਚ ਅਵਧੂਤ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 'ਗੋਰਖ-ਸਿਧਾਂਤ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ' ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸਭ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਕਾਰਾਂ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਵਧੂਤ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਤਮਸਰੂਪ ਦੀ ਖੋਜ ਵਿਚ ਲੀਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਨਿਰਗੁਣ ਅਤੇ ਸਰਗੁਣ ਤੋਂ ਪਰੇ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਦੱਤਾਤ੍ਰੇਯ ਨੂੰ ਵੀ ਅਵਧੂਤ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਤ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ (ਅਵਧੂਤ ਮਤ) ਵਿਚ ਅਵਧੂਤ ਮਤ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'ਅਵਧੂਤ ਗੀਤ' ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਬਿਆਨ ਹੈ। ਉੱਤਰ, ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਵਧੂਤੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਪੁਰਖ ਸੰਨਿਆਸੀ ਦੇ ਭੋਜ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ, ਭਸਮ ਲਗਾਉਂਦੀਆਂ ਤੇ ਰੁਦਰਾਖ ਦੀ ਮਾਲਾ ਆਦਿ ਪਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸੇ 'ਗੰਗਾਗਿਰਿ' ਨਾਮ ਦੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਹੀ ਸੰਨਿਆਸਣੀ ਜਾਂ ਅਵਧੂਤਣੀ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀਆਂ ਸਮਝੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੁਖਮਨਾ ਨਾਤੀ ਦਾ ਵੀ ਇਕ ਨਾਮ ਅਵਧੂਤੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਸ ਦੇ ਮਾਰਗ ਨੂੰ ਵੀ ਅਵਧੂਤੀ ਮਾਰਗ ਜਾਂ ਅਵਧੂਤਿਕਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ** : ਮਹਾਯਾਨ ਬੋਧੀ ਗਰੰਥ 'ਸੁਧਰਮ ਪੁੰਡਰੀਕ' ਵਿਚ ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਬੋਧਿਸਤਵ ਮਹਾਤਮ ਦਾ ਚਮਤਕਾਰੀ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਨੰਤ ਕਰੁਣਾ ਦੇ ਅਵਤਾਰ ਬੋਧਿਸਤਵ ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਦਾ ਪ੍ਰਣ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬੇਸੁਮਾਰ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਉਧਾਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਉਹ ਆਪ ਵੀ ਨਿਰਵਾਣ ਨਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਗੇ। ਜਦੋਂ ਚੀਨੀ ਯਾਤਰੀ ਫਾਹਿਯਾਨ (399 ਈ.-414 ਈ.) ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਇਆ ਸੀ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਸਭ ਥਾਉਂ ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਦੀ ਪੂਜਾ ਹੁੰਦੀ ਵੇਖੀ।

ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਕਿ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਪਰ ਉਸ ਉੱਤੇ ਵੀ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਧਰਮ ਦਾ ਅਸਰ ਪਏ ਬਿਨਾਂ ਨਾ ਰਿਹਾ। ਬੋਧਿਸਤਵ ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਉਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਹੀ ਫਲ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੀ ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ :-

ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਤੋਂ ਸੂਰਜ ਤੇ ਚੰਨ, ਭਰਵੱਟਿਆਂ ਤੋਂ ਮਹੇਸ਼ਵਰ, ਮੇਦਿਆਂ ਤੋਂ ਦੇਵਗਣ, ਹਿਰਦੇ ਤੋਂ ਨਾਰਾਇਣ, ਦੰਦਾਂ ਤੇ ਸਰਸਵਤੀ, ਮੂੰਹ ਤੋਂ ਹਵਾ, ਪੈਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਅਤੇ ਪੇਟ ਤੋਂ ਜਲ-ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਹੋਈ। ਅਵਲੋਕਿਤੇਸ਼ਵਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਿੰਘ ਨਾਦ ਦੀ ਉੱਤਰ-ਮੱਧਕਾਲੀ (ਲ. 11ਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੀ ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਪੱਥਰ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਲਖਨਊ ਦੇ ਅਜਾਇਬ-ਘਰ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਤ ਹੈ।

**ਅਵਾਣ** : ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਅਰਬੀ ਐਨ (ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ ਸਹਾਇਕ) ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਹੈ। ਅਵਾਣ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਪੱਕੇ ਹਾਮੀ ਅਤੇ ਈਰਾਨੀ ਤੇ ਅਰਬੀ ਸਭਿਅਤਾ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ੀਆ ਲੀਡਰ ਸਨ। ਸੰਨ 710-1015 ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਈਰਾਨ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਸਫ਼ੇਦਕੋਹ, ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਮੁਲਤਾਨ ਨੂੰ ਇਸਲਾਮੀ ਖਲੀਫ਼ਿਆਂ ਅਧੀਨ ਕਰਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਆਰੀਆਈ ਬੋਲੀਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਜੱਟ ਤੇ ਰਾਜਪੂਤ ਸਨ, ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਪੁਰਾਤਨ ਪੈਸ਼ਾਚੀ ਅਤੇ ਕੈਕੇਯ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਤੇ ਲਹਿਜੇ ਹਾਲੇ ਤੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ-ਵਡੇਰੇ ਕੁਤਬ ਸ਼ਾਹ ਅਲਵੀ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਵਾਸੀ ਤੇ ਐਨ ਬਿਨ ਅਬਦੁੱਲਾ ਸਨ।

ਅਵਾਣ ਲੋਕ ਕੱਦ ਦੇ ਲੰਬੇ, ਤਿੱਖੀ ਨਿਗਾਹ ਤੇ ਸਾਂਵਲੇ ਰੰਗ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਰਦ ਤਹਿਮਤ, ਸ਼ਮਲੇਦਾਰ ਪਗੜੀ ਤੇ ਖੁਲ੍ਹਾ ਚੋਲਾ ਪਹਿਨਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਪਹਿਰਾਵੇ ਵਿਚ ਰਾਜਪੂਤ, ਜਾਟ ਤੇ ਪਹਾੜੀ ਕਾਂਟ-ਛਾਂਟ ਦਾ ਮੇਲ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਅਵਾਣਕਾਰ ਲੜਾਈ, ਸ਼ਿਕਾਰ, ਨੇਜ਼ਾਬਾਜ਼ੀ, ਕਬੱਡੀ ਤੇ ਕੁਸ਼ਤੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸ਼ੌਕੀਨ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਅਵਾਣਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤਲਾਗੰਗ ਦੀ 10% ਆਬਾਦੀ ਫ਼ੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਸੀ। ਅਰਬਾਂ ਅਤੇ ਬਲੋਚਾਂ ਵਾਂਗ ਅਵਾਣ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਵਹੀ-ਖਾਤੇ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨਖਿੱਧ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਲਵਾਰ ਅਤੇ ਹਲ ਦੇ ਧਨੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਮੀਆਂ ਬਿਰਾਗਾ ਵਰਗੇ ਕਲਮ ਦੇ ਧਨੀ ਕਵੀ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਸ ਨੇ ਸੰਨ 1710 ਵਿਚ (ਵਾਰਿਸ ਤੋਂ 60 ਕੁ ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ) ਕਿੱਸਾ ਹੀਰ ਰਾਤਾ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਕਨਿੰਘਮ ਨੇ ਅਵਾਣ ਦਾ ਸਬੰਧ ਅਨੂ (ਅਨੂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ, ਅਨੁਵਾਨ ਅਰਥਾਤ ਅਣ-ਆਰੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਰੂਪ ਦੱਸਿਆ ਹੈ।

ਫ਼ਿਰੋਜ਼ਲੁਗ਼ਾਤ ਵਿਚ ਅਵਾਣਾਂ ਨੂੰ ਰਾਜਪੂਤ ਕੌਮ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਹਿੰਦੂ ਰਾਜਪੂਤ, ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਣ ਕੇ ਅਵਾਣ ਕੌਮ ਵਿਚ ਘੁਲ-ਮਿਲ ਗਏ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਮਲਿਕ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਅਵਾਣ ਭਾਵੇਂ ਦੂਰ ਦੂਰ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਸੁਹਾਂ ਨਦੀ ਤੇ ਲੂਣ ਦੇ ਪਹਾੜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕੋਈ ਇਕ ਲੱਖ ਹੋਵੇਗੀ।

ਹ. ਪੁ.-ਆਰਕਿਆਲੋਜੀਕਲ ਰਿਪੋਰਟਸ, ਜਿਲਦ II; ਥਾਮਸਨ-ਜਿਹਲਮ ਸੈਟਲਮੈਂਟ ਰਿਪੋਰਟ; ਡਾ. ਹਰਦੇਵ ਬਾਹਰੀ-ਫੋਨੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਫੋਨਾਲੋਜੀ ਆਫ ਲਹਿੰਦੀ; ਹੈਦਰ ਅਲੀ ਅਵਾਣ-ਤਾਰੀਖ ਅਲਵੀ

**ਅਵਾਰਾ, ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ** : ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਇਸ ਕਵੀ ਦਾ ਜਨਮ 1906 ਈ. ਪਿੰਡ ਕਾਲਾ ਗੁਜਰਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਿਹਲਮ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ ਸਰਦਾਰ ਅਤਰ ਵਿਚ ਛਾਬੜਾ ਬਜਾਜ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਗੌਰਮਿੰਟ ਹਾਂਈ ਸਕੂਲ ਜਿਹਲਮ ਵਿਚ ਦਸਵੀਂ ਕਰਦਿਆਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਰਾਜਸੀ ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਇਸਨੇ ਸਰਕਾਰ ਵਿਰੁੱਧ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ।

ਅਵਾਰਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਕੜਕ' ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਵਿਰੁੱਧ ਖੁਲ੍ਹੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਤੇ ਦਲੇਰਾਨਾ ਵੰਗਾਰ ਸੀ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ 1923 ਵਿੱਚ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਈ ਗਈ। ਫਿਰ ਕਈ ਨਾਵਾਂ ਹੇਠ ਇਹ 'ਫੁਲਵਾੜੀ', 'ਪ੍ਰੀਤਮ', 'ਅਕਾਲੀ' ਆਦਿ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵਿਰੁੱਧ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਛਪਵਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਕਈ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਬਾਅਦ ਇਸਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਰੱਬ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦਾ ਰੰਗ ਉਘੜਿਆ। 'ਬਗ਼ਾਵਤ' (1940), 'ਬਾਗ਼ੀ' (1941), 'ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਰਾਹੇ', 'ਹਲਚਲ' ਅਤੇ 'ਗੁਸਤਾਖੀਆਂ' ਵਿਚ ਇਹ ਰੰਗ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਧਰਮ ਤੇ ਰੱਬ ਬਾਰੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਲੋਕੀ ਜ਼ਬਾਨ ਤੇ ਲਿਆਉਣੋਂ ਝਿਜਕਦੇ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕਵੀ ਨੇ ਬੇਇਜ਼ਕ ਹੋ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਹੋਰ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕਲਮ ਅਜ਼ਮਾਈ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:-

**ਬਾਲ ਸਾਹਿਤ** - ਲਾਡੂ ਤੇ ਮਿਠੂ, ਨੰਦਾ ਤੇ ਬਿੰਬੇ, ਅਸ਼ੋਕ ਚੱਕਰ, ਮਾਸਟਰ ਜੀ, ਸਾਡਾ ਦੇਸ਼, ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ, ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ।

ਕਹਾਣੀਆਂ - ਜੀਵਨ ਚੋ

**ਨਾਵਲ** - 'ਸਵਰਗ ਨਰਕ', 'ਪਰਦੇਸੀ ਸਜਣ ਆਏ' (1940) ਤੇ 'ਦਿਲ ਨਾ ਵਿਕਣ ਬਜ਼ਾਰੀ'।

**ਰਚਨਾ** - ਅਖਾਣ ਤੇ ਮੁਹਾਵਰਾ ਕੋਸ਼, ਚੋਹੇ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਵਾਰ, ਕਿੱਸਾ ਲੁੱਚੀ ਪੂੜੀ, ਕਸ਼ਮੀਰ ਮੇਰੇ ਸੁਪਨ ਦੇਸ਼।

**ਅਨੁਵਾਦ** - ਤੁਸ਼ਕਿ ਜਹਾਂਗੀਰੀ, ਤੁਸ਼ਕਿ ਬਾਬਰੀ, ਆਇਨਿ-ਅਕਬਰੀ, ਮਆਸਿਰਿ ਆਲਮਗੀਰੀ।

**ਸੰਪਾਦਨ** - ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਕਹਾਣੀ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ, ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਕਵਿਤਾ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ।

ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪੀੜਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਨੂੰ 200 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਮਾਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ 400 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ ਮਿਲਦਾ ਸੀ। 10 ਦਸੰਬਰ, 1982 ਨੂੰ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦਾ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

**ਅਵੀਲਾ** : ਸਪੇਨ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਕੈਸਟੀਲੀ ਮੈਦਾਨ ਦੀ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹਾਲੇ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਦੇ ਕਿਲੇਬੰਦ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਪੂਰਨ ਨਮੂਨੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਕੰਧਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਧਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਜੋੜ 2.4 ਕਿ. ਮੀ. ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਧਾਂ ਵਿਚ ਅੱਸੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗੋਲ ਬੁਰਜ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਇਕ ਕਿਲੇ ਵਾਂਗ ਉਭਰੀ ਹੋਈ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਇਮਾਰਤ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸਾਖੀ ਭਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਗਿਰਜੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਲਿਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਲਾਟ-ਪਾਦਰੀ ਲੜਾਕੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਅਵੀਲਾ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਕਿ ਇਥੇ ਸੰਨ 1515 ਈ. ਵਿਚ ਸੇਂਟ ਥਰੀਸਾ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਜਿਸ ਬਗੀਚੇ ਵਿਚ ਉਹ ਨਿੱਕੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਖੇਲਿਆ ਕਰਦੀ ਸੀ, ਉਹ ਅਜੇ ਤੱਕ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਇਹ ਬਗੀਚਾ ਉਸ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਇਕ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਹੱਦ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੈ। ਸੇਂਟ ਥਰੀਸਾ ਨੇ ਕਈ ਥਾਈਂ ਪੂਜਾ-ਘਰ ਬਣਾਏ ਸਨ।

ਆਬਾਦੀ - 84,787 (1991)

40° 39' ਉ. ਵਿਭ. : 4° 42' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. 2:916

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਅੜੁਸਾ** : ਇਹ ਇਕ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਹਰ ਥਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ 1,400 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ 1.2 ਤੋਂ 2.4 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਹੋਰਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਘੱਟ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਜੰਗਲ ਹੀ ਭਰੇ ਪਏ ਹਨ। ਕਈ ਥਾਈਂ ਖਾਦ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਅਮਰੂਦ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਂਗ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅੜੁਸਾ ਕਾਲਾ ਅਤੇ ਚਿੱਟਾ, ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਟੇ ਅੜੁਸੇ ਦੇ ਪੱਤੇ ਹਰੇ ਅਤੇ ਚਿੱਟੇ ਟਿਮਕਣਿਆਂ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਦੇਹਾਂ ਦੇ ਚਿੱਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਲਾਲ ਜਾਂ ਵੈਗਣੀ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਅੜੁਸੇ ਦੀ ਜੜ੍ਹ, ਪੱਤੇ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਤਿੰਨੇ ਦਵਾਈਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਖੰਘ, ਦਮਾ ਅਤੇ ਇਕ (ਖਈ) ਆਦਿ ਰੋਗਾਂ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਗੁਣਕਾਰੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਸਿਗਰਟ ਬਣਾ ਕੇ ਪੀਣ ਨਾਲ ਦਮਾ ਹਟਦਾ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਵਾਇਸੀਨ (Vasicine) ਨਾਮਕ ਐਲਕਲੋਈਡ ਅਤੇ ਅਟੋਡਿਨ ਨਾਮੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਆਉਲਾ** : ਇਹ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਦਰਖਤ ਦਾ ਫਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕੁਲ ਯੂਫੋਰਬੀਏਸੀ, ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਫਾਇਲੈਂਥਸ ਅਤੇ ਜਾਤੀ ਐਬਲਿਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸੁਆਦ ਬਕਬਕਾ ਤੇ ਖੱਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤਾਜ਼ਾ ਫਲ ਅਲੂਚੇ ਵਰਗਾ ਗੋਲ ਗੋਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਨਾਰਸੀ ਆਉਲਾ ਅਖਰੋਟ ਜਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਆਉਲੇ ਛੋਟੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵੱਡਾ ਆਉਲਾ ਵਧੀਆ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਰੇਸ਼ੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਸ ਦਾ ਦਰਖਤ ਅਖਰੋਟ ਦੇ ਦਰਖਤ ਜਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਹਰੇ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੱਤੇ ਪੇਤਰਝੜੀ ਤੇ ਡੰਡੀ-ਰਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਹ ਛੋਟੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਦੇ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਖੰਭ ਆਕਾਰੀ (ਪਿਨੇਟ) ਪੱਤੇ ਵਿਚ ਪੱਤਿਆਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਪੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤਿਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਹਰੀਆਂ ਪੱਤਿਆਂ 6 ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੁੰਕੇਸਰ 3 ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜੁੜ ਕੇ ਇਕ ਥੰਮ੍ਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਬੀਜ 6 ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅੰਡ-ਕੋਸ਼ ਦੇ ਹਰ ਖਾਨੇ ਵਿਚ ਦੋ ਦੋ ਬੀਜ ਅਤੇ ਫਲ ਬਾਹਰੋਂ 6 ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਲਗਦਾ ਹੈ।

**ਗੁਣ** - ਗਿਟਕ ਕੱਢ ਕੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਭਿਉਂ ਕੇ ਖੁਸ਼ਕ ਕੀਤਾ ਆਉਲਾ ਕਬਜ਼ ਵਾਸਤੇ ਬਹੁਤ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਠੰਢਾ ਹੈ ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਤੇ ਤੀਸਰੇ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਖੁਸ਼ਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਭਿਉਂ ਕੇ ਵਰਤਿਆ ਆਉਲਾ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਠੰਢਾ ਤੇ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਖੁਸ਼ਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਉਲਾ ਮਿਹਦੇ ਅਤੇ ਅੰਤੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਮੈਲ ਨੂੰ ਡਿੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਿਲਤਾਂ ਵਿਚ ਸੜਾਂਦ ਨਹੀਂ ਪੈਣ ਦਿੰਦਾ। ਪੇਟ ਵਿਚੋਂ ਸੁੱਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਖਾਣ ਨਾਲ ਬੁੱਧੀ ਤੇਜ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਲ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਤੇ ਤਾਕਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਰਦ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੇ ਤਾਂ ਆਉਲੇ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਦ ਜਾਂ ਦਾਲਚੀਨੀ ਨਾਲ ਰਲਾਕੇ ਖਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੈਥੁਨ-ਸ਼ਕਤੀ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੈ, ਪਿਆਸ ਤੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਗਣ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਵਾਸੀਰ ਦੇ ਖੂਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੁੱਦਾ ਅਤੇ ਬਲਗਮ ਦਾ ਮੁਸਹਲ ਹੈ। ਮਿਹਦੇ ਤੇ ਅੰਤੜੀਆਂ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭੁੱਖ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਬੇਰ ਦੇ ਆਟੇ ਤੇ ਦਹੀਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਆਉਲਾ ਖਾਣ ਨਾਲ ਪੁਰਾਣੇ ਦਸਤ ਰੁਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖੂਨ ਦੀ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਅੱਖਾਂ ਤੇ ਦਿਲ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਠਿਆਂ ਨੂੰ ਤਕੜਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਖਾਸ ਕਰ ਖਾਲੀ-ਖੋਲੀਆਂ ਅਤੇ ਮਿਰਗੀ ਲਈ ਜੋ ਸਫ਼ਰਾ ਦੇ ਜਲਣ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇ, ਲਈ ਵੀ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਾਦਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ, ਅਧਰੰਗ, ਲਕਵਾ ਤੇ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਵਿੱਲਾ ਹੋ ਜਾਣ ਆਦਿ ਰੋਗਾਂ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਆਉਲੇ ਦਾ ਖਿਸਾਂਦਾ ਮਿਹਦੇ ਤੋਂ ਸਿਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਬੁਖਾਰ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਆਉਲੇ ਨੂੰ ਬਾਰੀਕ ਕੁੱਟ ਕੇ ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਭਿਉਂਕੇ ਮੱਥੇ ਤੇ ਲੇਪ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਨੱਕਸੀਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਉਲਿਆਂ ਦਾ ਦਰੜ ਕਰ ਕੇ ਜੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਖਿਸਾਂਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਅੱਖ ਵਿਚ ਟਪਕਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅੱਖ ਦਾ ਚਿੱਟਾ ਮੋਤੀਆ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ

ਆਉਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਘੰਟੇ ਮਗਰੋਂ ਬਦਲ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਖੰਡ ਅਤੇ ਆਉਲੇ ਮਿਲਾ ਕੇ ਜੇ ਬਦਾਮ ਰੋਗਨ ਵਿਚ ਝੱਸਕੇ ਪੰਜ ਦਿਰਮ ਨੂੰ 16 ਮਾਸੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨਿਰਨੇ ਕਾਲਜੇ ਖਾਧਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜ਼ੀਰੇ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਦ ਵਿਚ ਕੁੱਟੇ ਹੋਏ ਆਉਲਿਆਂ ਦੀ ਚਟਣੀ ਖਾਣ ਨਾਲ ਬਿਸਤਰੇ ਵਿਚ ਪਿਸ਼ਾਬ ਕਰਨ ਦਾ ਰੋਗ ਦੂਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਹਿੰਦੀ ਨਾਲ ਆਉਲੇ ਦਾ ਕੀਤਾ ਖਿਸਾਦਾ ਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਉਲੇ ਦਾ ਤੇਲ ਵੀ ਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲੇ ਤੇ ਲੰਮੇ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਤਿੰਨ ਦਿਰਮ ਤੋਂ ਪੰਜ ਦਿਰਮ ਤੱਕ ਅਤੇ ਜੋਸ਼ਾਂਦੇ ਵਿਚ 10 ਦਿਰਮ ਤੱਕ ਹੈ। ਆਉਲਾ ਤਿੱਲੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸੋਧਕ ਸ਼ਹਿਦ ਤੇ ਬਾਲਛੜ ਹਨ। ਆਉਲੇ ਦੀ ਖੁਸ਼ਕੀ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਬਦਾਮ-ਰੋਗਨ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਆਉਲਾ ਨੋਸ਼ ਦਾਰੂਆਂ, ਜਵਾਰਸ਼ਾਂ, ਗਲੀਆਂ, ਚੂਰਨਾਂ, ਜੋਸ਼ਾਂਦਿਆਂ, ਅਤਰੀਫ਼ਲਾਂ ਤੇ ਮਾਜੂਨਾਂ ਵਿਚ ਆਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਸ਼ਰਾਬ ਵੀ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਆਉਲੇ ਦਾ ਅਚਾਰ ਤੇ ਮੁਰੱਬਾ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਮਖਜੂਨੁਲ ਅਦਵੀਆ-ਨੂਰ ਕਰੀਮ.

**ਆਉਲਾਸਾਰ ਗੰਧਕ :** ਇਹ ਇਕ ਖਣਿਜ ਹੈ ਜੋ ਜਾਪਾਨ, ਉਮਾਨ ਟਾਪੂ, ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਚਸ਼ਮਿਆਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਚਮਕਦਾਰ ਪੀਲੀ ਅਤੇ ਪੱਕੇ ਹੋਏ ਆਉਲੇ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਉਲਾਸਾਰ ਗੰਧਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ 231° ਸੈ. ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਪਿਘਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੇਕ ਉੱਤੇ ਗਾੜ੍ਹੀ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 280° ਤੋਂ 480° ਸੈ. ਵਿਚਕਾਰ ਇੰਨੀ ਗਾੜ੍ਹੀ ਅਤੇ ਲੇਸ਼ਦਾਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬਰਤਨ ਨੂੰ ਉਲਟਾਉਣ ਨਾਲ ਵੀ ਡਿਗਦੀ ਨਹੀਂ। ਇਹ 750° ਸੈ. ਤੇ ਸੁਰਖ ਰੰਗ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਬਣਕੇ ਉੱਡਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਘਿਉ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਦੇ ਕੜਛੇ ਵਿਚ ਗੰਧਕ ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਦਾ ਗੋਕਾ ਘਿਉ ਪਾ ਕੇ ਤੇ ਪਿਘਲਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗੰਧਕ ਨਾਲੋਂ ਚੌਗਣੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਪਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਗੰਧਕ ਦੇ ਜੰਮ ਜਾਣ ਤੇ ਘਿਉ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਕੇ ਕੜਛੇ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਘਿਉ ਤੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਮੱਠੀ ਅੱਗ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾ ਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਨਵੇਂ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅਮਲ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 7 ਵਾਰ ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਖ਼ਰੀ ਵਾਰ ਮਲਮਲ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਪੁਣ ਕੇ ਮੈਲ ਉਪਰ ਰਹਿ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਨੁੱਚੜ ਜਾਵੇਗੀ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਉਬਲਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਧੋ ਕੇ ਧੁੱਪ ਵਿਚ ਸੁਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਰੀਕ ਪੀਹ ਕੇ ਸੀਸੀ ਵਿਚ ਪਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿੰਨੀ ਬਾਰੀਕ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਉੰਨੀ ਹੀ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਦੀ ਤਾਸੀਰ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਗਰਮ-ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਖੁਰਾਕ 486 ਮਿ. ਗ੍ਰਾ. ਤੋਂ 1.5 ਗ੍ਰਾ. ਤੱਕ ਹੈ। ਇਹ ਛਾਤੀ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਬੜੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਦਮੇ ਅਤੇ ਖਾਂਸੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਯੋਗ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਯਰਕਾਨ ਹਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਰ ਰਸੌਤ ਨਾਲ ਖਾਧੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬਵਾਸੀਰ (ਬਾਦੀ ਅਤੇ ਖੂਨੀ ਦੋਹਾ) ਨੂੰ ਹਟਾ

ਦੇਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਨਸਵਾਰ ਮਿਰਗੀ, ਸਕਤੇ ਅਤੇ ਸਿਰਦਰਦ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਧੂਆਂ ਹਮਲ ਨੂੰ ਗਿਰਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਰ੍ਹੋਂ ਦੇ ਤੇਲ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਮਾਲਸ਼ ਕਰਨ ਨਾਲ ਖੁਜਲੀ ਅਤੇ ਗੰਜ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਾਜ਼ਮੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਇਹ ਜਿਗਰ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਦੀ ਹੈ।

-ਹਕੀਮ ਦੁਰਗਾ ਪ੍ਰਸਾਦ

**ਆਇਓਡੀਨ :** ਇਹ ਇਕ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਰਵੇ ਚਮਕਦਾਰ ਅਤੇ ਲੋਹੇ ਰੰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਜਾਮਨੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੱਤ ਦੀ ਖੋਜ ਬਰਨਾਰਡ ਭੂਰਤਵਾ ਨੇ 1811 ਵਿਚ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਜਾਮਨੀ ਰੰਗ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬਰਨਾਰਡ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਆਇਓਡੀਨ ਰੱਖਿਆ।

ਆਇਓਡੀਨ ਯੋਗਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਇਹ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਸਪੰਜਾਂ ਅਤੇ ਲੈਮੀਨੇਰੀਆ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੂਟੇ ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸੁਰਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗਾ ਸੋਮਾ ਚਿੱਲੀ (ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ) ਦਾ ਅਸ਼ੁੱਧ/ਸ਼ੋਰਾ ਹੈ। ਇਹ ਥਾਈਰਾਇਡ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

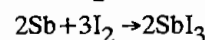
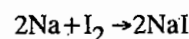
ਜਦ ਕਿਸੇ ਆਇਓਡਾਈਡ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ) ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚੋਂ ਕਲੋਰੀਨ ਲੰਘਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਆਇਓਡੀਨ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦ ਕਿਸੇ ਆਇਓਡਾਈਡ ਨੂੰ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਆਇਓਡੀਨ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ।

ਸਮੁੰਦਰੀ-ਬੂਟੀਆਂ ਤੋਂ ਆਇਓਡੀਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਝੂਫਾਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬੂਟੀਆਂ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਆ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ ਤੇ ਸੁਕਾ ਕੇ ਸਾੜ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੈਲਪ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲ ਕੇ ਪੁਣ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕੈਲਪ ਤੋਂ ਆਇਓਡੀਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਸ਼ੋਰੇ ਵਿੱਚ ਸੋਡੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਵੱਖ ਕਰਨ ਨਾਲ ਮੂਲ ਦ੍ਰਵ ਵਿਚ ਸੋਡੀਅਮ ਆਇਓਡੇਟ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੋਡੀਅਮ ਬਾਈ-ਸਲਫਾਈਟ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਆਇਓਡੀਨ ਅਲੱਗ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਸੁਕਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

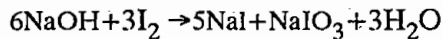
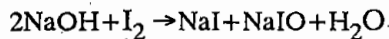
ਆਇਓਡੀਨ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤੀ ਘੁਲਣ ਵਾਲੀ ਸ਼ੈਅ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਾਸਫੋਰਿਕ, ਐਸਿਟਿਕ ਅਤੇ ਟੈਨਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਇਓਡੀਨ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਆਇਓਡੀਨ ਦੇ ਘੋਲ ਦਾ ਰੰਗ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਸਲਫਾਈਡ, ਕਾਰਬਨ ਟੈਟ੍ਰਾ-ਕਲੋਰਾਈਡ, ਬੈਨਜ਼ੀਨ, ਟਾਲੂਈਨ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਤੇਲ ਆਦਿ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਆਇਓਡੀਨ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਇਓਡੀਨ ਦੀ ਭਾਫ਼ ਵਿਚ ਕਈ ਧਾਤਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਐਟੀਮਨੀ, ਬਲ ਉਠਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਆਇਓਡਾਈਡ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ :-

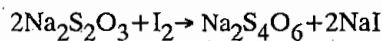
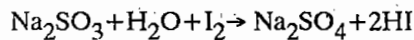
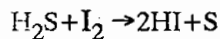




ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡੇ ਨਾਲ ਇਹ ਸਧਾਰਨ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ ਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਆਇਓਡਾਈਟ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ ਅਤੇ ਆਇਓਡੇਟ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।



ਆਇਓਡੀਨ ਵਿਚ ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਤੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ :-



ਕੁਝ ਲੂਣ ਵੀ ਆਇਓਡੀਨ ਨਾਲ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਿਲਵਰ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਤੋਂ ਸਿਲਵਰ ਆਇਓਡਾਈਡ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਇਓਡਾਈਡ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਆਇਓਡੀਨ ਤੋਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਾਲੀ ਆਇਓਡਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਸੋਡੀਅਮ ਥਾਇਓਸਲਫੇਟ ਦੇ ਅਮਲ ਨਾਲ ਆਇਓਡੀਨ ਆਇਓਡਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਸਟਾਰਚ ਦੇ ਨਾਲ ਆਇਓਡੀਨ ਇਕ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਚੀਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਆਇਓਡੀਨ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਵੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵੀ ਸਟਾਰਚ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟਿੰਚਰ ਆਇਓਡੀਨ ਜਾਂ ਆਇਓਡੋਲ ਆਦਿ ਮਲੂਮਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੰਗ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਆਇਓਨੀਆ** : ਪੁਰਾਣੇ ਭੂਗੋਲ ਵਿਚ ਏਸ਼ੀਆ ਕੋਚਕ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਨੂੰ ਆਇਓਨੀਆ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇਸਦੀ ਹੱਦ ਲੀਡੀਆ ਤੱਕ, ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦਰਿਆ ਹਰਮਸ ਤੱਕ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਦਰਿਆ ਮੀਆਂਡਰ ਤੱਕ ਸੀ। ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਇਹ 44 ਕਿ.ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 32 ਤੋਂ 48 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜਾ ਸੀ।

ਯੂਨਾਨੀ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਇਓਨੀਆ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਯੂਨਾਨ ਤੋਂ ਆਏ ਆਇਓਨੀਆ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਆਬਾਦਕਾਰਾਂ ਨੇ ਵਸਾਏ ਸਨ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਹੀ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਨਾਂ ਆਇਓਨੀਆ ਪੈ ਗਿਆ ਸੀ। ਬਾਕੀ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵੱਸਣ ਵਾਲੇ ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਰੋਧੀ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਸਨ।

ਨਵੀਂ ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਇਓਨੀਆ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨੀ ਤੱਤ ਕਾਫੀ ਚਿਰ ਪਿਛੋ ਜਾ ਕੇ ਰਲਿਆ ਹੈ। ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਬਾਦਕਾਰ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਵਿਆਹ-ਸ਼ਾਦੀਆਂ ਕਰ ਕੇ ਇਹ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰਲ-ਮਿਲ ਗਏ।

ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਆਇਓਨੀਆ ਦੇ ਬਾਰਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਮਾਈਲੀਟਸ, ਮਾਈਅਸ, ਪਰਾਈਨ, ਐਫੀਸੋਸ, ਕਾਲੇਫਾਨ, ਲੈਬੈਡਾਸ, ਟੀਅਸ, ਐਰੀਥਰੀ, ਕਲਾਜ਼ਮੈਨੀ, ਫੇਸੀਆ, ਸੇਮਾਸ ਤੇ ਕਾਈਆਸ ਸਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਸੁਤੰਤਰ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸਾਂਝੀ ਸਭਾ ਸੀ ਜੋ ਰਾਜਨੀਤਕ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਧਾਰਮਿਕ ਸੀ। ਹਰ ਖ਼ਤਰੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਇਕ-ਮੁੱਠ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਸਨ।

ਪਰਾਈਨ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਮਾਊਂਟ ਮਾਈਕਲ ਉੱਤੇ ਪੈਨੀਉਨੀਅਮ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵਿਚ ਖਾਸ ਸਮੇਂ ਇਕ ਮੇਲਾ ਲਗਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੂਜਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਆਇਓਨੀਆ ਦਾ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਵੀ 1,220 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਵਿਚ ਹਰਨਸ, ਕੇਸਤਰ ਅਤੇ ਮੀਆਂਡਰ ਨਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦਰਿਆ ਵਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਹਨ। ਹਾਲੇ ਵੀ ਇਥੇ ਭਾਂਤ-ਭਾਂਤ ਦੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਉਪਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਬਸਤੀਆਂ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਵਧਦੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਮਾਈਲੀਟਸ ਤਾਂ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਤਜ਼ਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਇੰਨ੍ਹੀ ਦਿਨੀਂ ਹੀ ਕਾਲੇਫਾਨ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਸਮਿਰਨ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਆਇਓਨੀਆ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ।

ਈਸਾ ਤੋਂ ਸੱਤ ਸਦੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਤਕਰੀਬਨ ਡੇਢ ਸੌ ਸਾਲ ਵਿਚ ਆਇਓਨੀਆ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਇਕ-ਇਕ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਹੀ ਲੀਡੀਆ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਜਿੱਤ ਲਏ। ਈਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਾਇਰਸ ਨੇ 546 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਲੀਡੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਰੀਹਸਸ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਲਏ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਾਫੀ ਸੁਤੰਤਰ ਰਹੇ। ਲਗਭਗ 500 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਫਿਰ ਬਾਗੀ ਹੋ ਗਏ। ਈਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਮੁੜ ਜਿੱਤ ਲਏ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ 479 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਇਓਨੀਆ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਮਾਈਕੇਟ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਫਿਰ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋ ਗਏ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਆਇਓਨੀਆ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਏਥਨਜ਼ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਪੱਕੀ ਮਿੱਤਰਤਾ ਗ੍ਰਹਿ ਲਈ ਪਰ 387 ਈ. ਪੂ. ਦੀ ਸੰਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਰ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਆਇਓਨੀਆ ਵੀ ਇਕ ਵਾਰ ਫੇਰ ਈਰਾਨ ਅਧੀਨ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਨੇ ਆਇਓਨੀਆ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਅਤੇ ਕਾਫੀ ਚਿਰ ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਪਰ 64 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਇਹ ਰੋਮਨ ਰਾਜ ਹੇਠ ਆ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ ਤੁਰਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਹੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

**ਆਇਓਨੀਆ (ਸ.ਰ.ਅ.)** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਮਿਸ਼ੀਗਨ ਰਾਜ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ, ਦਰਿਆ ਗ੍ਰੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਗ੍ਰੈਂਡ ਰੈਪਿਡਜ਼ ਤੋਂ 57 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਹ 1833 ਈ. ਵਿਚ ਵੱਸਿਆ ਅਤੇ 1873 ਈ. ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਨਾਲ ਰਲਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਮੇਅਰ ਇਕ ਸਭਾ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਇਓਨੀਆ ਕਾਊਂਟੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੀ ਇਥੇ ਹਨ। ਮਿਸ਼ੀਗਨ ਰਾਜ ਦਾ ਸੁਧਾਰ ਘਰ ਵੀ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਕਿ. ਮੀ. ਬਾਹਰ ਪਾਗਲਾਂ ਲਈ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਹਸਪਤਾਲ ਹੈ।

ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਰੇਲ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਕਈ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਮਾਸ ਨੂੰ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਕਾਰਖਾਨਾ ਹੈ। ਫਰਨੀਚਰ ਅਤੇ ਧਾਤ ਦੇ ਛੋਟੇ ਕਲ-ਪੁਰਜ਼ੇ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਆਟਾ ਪੀਹਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵੀ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 5,920 (1980)

43° 00' ਉ. ਵਿਭ. : 85° 10' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਕੋਲੀ, ਐਨ. : ਐਨ. ਥ੍ਰ.

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ



**ਆਇਸ਼ਾ ਸਿੱਦੀਕਾ :** ਇਹ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਤੀਜੀ ਪਤਨੀ ਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਬੂਬਕਰ ਦੀ ਧੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮੱਕੇ ਵਿਚ 613-14 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਨਾਲ ਮੰਗੀ ਗਈ ਸੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀਆਂ ਪਤਨੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਇਹੋ ਹੀ ਸ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਵਾਰੀ ਸੀ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹੀ ਲਿਖੀ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰ ਸੀ। ਇਹ ਨੌਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਮਦੀਨੇ ਆ ਕੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਕੋਲ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਈ ਸੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਖਿਡਾਉਣੇ ਵੀ ਨਾਲ ਲੈ ਆਈ ਸੀ। ਇਹ ਅਠਾਰਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਵਿਧਵਾ ਹੋ ਗਈ। ਬਨੁਉਲ ਮੁਸਤਲਕ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ 627 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਚੜ੍ਹਾਈ ਸਮੇਂ ਇਹ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੇ ਨਾਲ ਸੀ। ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਜੰਗਲ-ਪਾਣੀ ਜਾਣ ਲਈ ਉਠ ਦੇ ਪਰਦੇ ਨਾਲ ਢਕੇ ਹੋਏ ਕਚਾਵੇ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਬਾਹਰ ਗਈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦਾ ਹਾਰ ਕਿਤੇ ਡਿੱਗ ਪਿਆ, ਜਿਸਨੂੰ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਕਚਾਵੇ ਨੂੰ ਉਠ ਉੱਤੇ ਲੱਦਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਇਹ ਖਿਆਲ ਕਰਕੇ ਕਿ ਬੀਬੀ ਆਇਸ਼ਾ ਆ ਕੇ ਕਚਾਵੇ ਵਿਚ ਬੈਠ ਗਈ ਹੈ, ਕਚਾਵਾ ਲੱਦ ਲਿਆ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ਲਾ ਅੱਗੇ ਤੁਰ ਪਿਆ।

ਮਗਰੋਂ ਬੀਬੀ ਆਇਸ਼ਾ ਸਫ਼ਵਾਨ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਨੌਜਵਾਨ ਨਾਲ ਮਦੀਨੇ ਪੁੱਜੀ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਚਰਚਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਨੂੰ ਮਸ਼ਵਰਾ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਆਇਸ਼ਾ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦੇਣ। ਇਸ ਤੇ ਆਇਸ਼ਾ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਲਈ ਘਿਰਣਾ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੱਝਾ। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਦੀ ਵਫ਼ਾਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਇਸ਼ਾ ਨੇ ਮੁਲਕੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਹਿੱਸਾ ਨਾ ਲਿਆ। ਜੰਗਿ-ਜਮਲ ਵਿਚ, ਜੋ 656 ਈ. ਵਿਚ ਬਸਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਪਾਸੋਂ ਹਜ਼ਰਤ ਉਸਮਾਨ ਦੇ ਕਤਲ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਤਲਹਾ, ਜ਼ਬੈਰ ਅਤੇ ਬੀਬੀ ਆਇਸ਼ਾ ਰਲ ਕੇ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜੇ। ਉਠ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ ਬੀਬੀ ਆਇਸ਼ਾ ਨੇ ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ, ਤਲਹਾ ਅਤੇ ਜ਼ਬੈਰ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ ਬੀਬੀ ਆਇਸ਼ਾ ਨੂੰ ਸਤਿਕਾਰ ਨਾਲ ਮਦੀਨੇ ਵਾਪਸ ਭਿਜਵਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਵਫ਼ਾਤ 678 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਆਇਸ਼ਾ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਹਦੀਸ ਬਿਆਨ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਇਤਬਾਰੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤਕਰੀਬਨ 1210 ਹਦੀਸਾਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਮਿਲੀਆਂ ਦੱਸੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਮੂੰਹੋਂ ਸੁਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰਫ਼ 300 ਦਾ ਹੀ ਵੇਰਵਾ 'ਸਹੀਹ ਬੁਖਾਰੀ' ਅਤੇ 'ਸਹੀਹ ਮੁਸਲਿਮ' ਨੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਸ ਕੋਲ ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਕੋਈ ਖਾਸ ਪੁਰਾਣਾ ਖਰੜਾ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਇਸ.

**ਆਇਕ ਜਾਂ ਐਕ ਨਦੀ :** ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਇਕ ਨਦੀ ਹੈ ਜੋ ਜੰਮੂ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਮਰਾਵਾਲੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਿਆਲਕੋਟ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 10 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਵਿਥ ਤੇ ਸਿਆਲਕੋਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਵਹਿਣ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਇਹ ਨਦੀ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਉਪਜਾਊ ਮਿੱਟੀ ਵਿਛਾ ਕੇ ਇਸ ਨਦੀ ਨੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਵਰਖਾ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨਦੀ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿਆਲਕੋਟ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਚਾਰ ਪੁਲ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਪੁਲ ਛਾਉਣੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਗੁੱਜਰਾਂਵਾਲੇ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਇਕ ਲੱਕੜ ਦਾ ਪੁਲ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਗੁੱਜਰਾਂਵਾਲੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ ਤਹਿਸੀਲ ਦੇ ਅਰਾਈ-ਵਾਲਾ ਪਿੰਡ ਕੋਲ ਇਸ ਨਦੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸ਼ਾਖਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਸ਼ਾਖਾ ਵਜ਼ੀਰਾਬਾਦ ਕਸਬੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਲਖੂ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਡਿਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਸ਼ਾਖਾ ਗੁੱਜਰਾਂਵਾਲਾ ਤਹਿਸੀਲ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋ ਕੇ ਅਲੇਪ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਆਇਡਨ :** ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਮਿਰਨਾ ਤੋਂ ਪੂਰਬ-ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ 112 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਸਮਿਰਨਾ-ਦਿਨੋਰ ਰੇਲਵੇ ਇਥੋਂ ਹੋ ਕੇ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਆਇਡਨ ਅਤੇ ਮਿਤੋਸ ਨਾਂ ਦੇ ਸਲਜੂਕ-ਤੁਰਕਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1390 ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਥੇ ਈਸਬੇ ਰਾਜ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਸਲਜੂਕਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਸੂਬੇ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸੀ। ਸਤਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਹ ਮੀਨੀਸਾ ਦੇ ਕਰਾਉਸਮਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਸੀ ਤੇ 1820 ਤੱਕ ਇਹ ਉਸੇ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਨੇੜੇ ਹੀ ਉੱਚੇ ਭਾਗ ਉੱਤੇ ਕਦੀਮ ਸ਼ਹਿਰ ਟਰਾਲਸ ਦੇ ਖੰਡਰ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਆਇਡਨ ਨੂੰ ਯੂਨਾਨ-ਤੁਰਕੀ ਯੁੱਧ (1919-1922) ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਉਠਾਉਣਾ ਪਿਆ ਸੀ।

ਆਬਾਦੀ - 1,07,011 (1990)

37° 51' ਉ. ਵਿਥ.; 27° 51' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:692

**ਆਇਰਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸਾਹਿਤ :** ਇਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਹੀ ਪਰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਮਗਰੋਂ ਉਥੋਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਇਰਸ ਗੈਲਕ ਨੂੰ ਫਿਰ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਗੈਲਕ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਦਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਆਇਰਸ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਕੁਲ ਦੀ ਕੈਲਟਿਕ ਸ਼ਾਖਾ ਦੇ ਗੇਇਡੇਲਿਕ ਵਰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਇਰਸ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ - (1) ਪ੍ਰਾਚੀਨ-ਆਇਰਸ ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੱਧ ਤੱਕ; (2) ਮੱਧ-ਕਾਲੀਨ ਆਇਰਸ ਨੌਵੀਂ ਤੋਂ ਬਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਅਤੇ (3) ਆਧੁਨਿਕ ਆਇਰਸ ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ। ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਆਧੁਨਿਕ ਆਇਰਸ ਨੂੰ ਦੋ ਕਾਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ - ਸਤਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਅਤੇ ਸਤਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੀ ਆਇਰਸ। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਆਇਰਸ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਫਿਰ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਤਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਆਧੁਨਿਕ ਆਇਰਸ ਦਾ ਕੋਈ ਇਕ ਸਥਿਰ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਿਆ। ਆਇਰਸ ਦੀਆਂ ਕਈ ਉਪ ਬੋਲੀਆਂ ਅਜੇ ਵੀ ਮਹਾਨ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਆਇਰਸ ਬੋਲੀ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 1,92,963 ਸੀ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਸਾਰੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 588,725 ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਅਜਿਹੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੈ, ਜਿਹੜੇ ਸੌਖ ਲਈ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਮੁਢਲੇ ਆਇਰਸ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵੀਰ-ਗਾਥਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਗੱਦ ਅਤੇ ਪਦ ਦੇ ਮਿਲੇ-ਜੁਲੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਾਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਅਲਸਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਮੁਢਲੀ ਆਇਰਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਗੀਤ ਵੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਹੇ ਹਨ। ਕਾਵਿ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ। ਧਾਰਮਿਕ ਗੀਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੇਂਟ ਪੈਟਰਿਕ ਦਾ ਗੀਤ ਅਤੇ ਉਲਟਾਨ ਦਾ ਸੇਂਟ ਬ੍ਰੀਜਿਟ ਵਾਸਤੇ ਗੀਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਨੌਵੀਂ ਅਤੇ ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ। ਧਾਰਮਿਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਉਪਦੇਸ਼, ਸੰਤਾਂ ਦੇ ਚਰਿੱਤਰ ਅਤੇ ਇਲਹਾਮ ਆਦਿ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਰਗ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿਚ ਮਾਈਕਲ-ਓ-ਕਲੈਰੀ (17 ਵੀਂ ਸਦੀ) ਦਾ ਨਾਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਮੁਢਲੇ ਆਧੁਨਿਕ ਆਇਰਸ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਯੁੱਗ ਨੂੰ ਕਲਾਸੀਕਲ ਯੁੱਗ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਤੋਂ ਸਤਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਕਾਵਿ ਦਰਬਾਰੀ ਪੇਸ਼ਾਵਰ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਰਚਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਰਚਨਾਵਾਂ ਗੱਦ ਵਿਚ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਅੰਤ ਸਤਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੀਂ ਕਾਵਿ-ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਸਟਰੈਂਸ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਛੰਦ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਚਾਲੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਵੀ ਈਗਾਨਓ-ਗਾਹਿਲੀ (18ਵੀਂ ਸਦੀ) ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਕਵੀ ਤਾਗਰੈਲੇਉ ਸੁਈਲੀਆ ਸਨ। ਰੀਵਾਈਵ -ਲਿਸਟ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿਚ ਥਾਮਸਉਨਰੀਮਥਾਂ (ਮੌਤ 1937), ਥਾਮਸ-ਓ-ਸੁਈਲੀਆ, ਪੈਪਲੇ ਟਿਊਕੋਨਰ ਅਤੇ ਮਾਹਰੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਆਇਰਸ ਲੋਕ ਤੱਤ, ਸ਼ਬਦਾਂ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਫਲ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਨੂੰ ਆਇਰਸ ਜਾਂ ਕੈਲਟਿਕ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਇਰਕੂਟ, ਸਰ** : ਇਸ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਿਪਾਹੀ ਦਾ ਜਨਮ 1726 ਈ. ਨੂੰ ਲਿਮਰਿਕ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1745 ਵਿਚ ਇਹ ਫੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋ ਕੇ 1754 ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਇਆ ਤੇ 1755 ਈ. ਵਿਚ ਕਪਤਾਨ ਬਣ ਗਿਆ। ਸਿਰਾਜ਼ੁੱਦੌਲਾ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਲੜਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਮਦਰਾਸ ਤੋਂ ਕਲਕੱਤੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਦੀ ਫਤਹਿ ਤੇ ਚੰਦਰਨਗਰ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਸੰਨ 1759 ਵਿਚ ਇਹ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਕਰਨਲ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮਦਰਾਸ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ। ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜਰਨੈਲ ਲਾਲੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਸ ਨੇ 1760 ਵਿਚ ਵੰਦੀਵਾਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਜਿੱਤੀ ਅਤੇ ਅਰਕਾਟ ਨੂੰ ਵੀ ਜਿੱਤਿਆ, ਫਿਰ ਲਾਲੀ ਨੂੰ ਪਾਂਡੀਚਰੀ ਵਿਚ ਘੇਰ ਲਿਆ ਅਤੇ 1761 ਵਿਚ ਉਸਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚੋਂ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1762 ਵਿਚ ਕੂਟ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 1765 ਵਿਚ ਇਹ ਕਰਨਲ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1769 ਵਿਚ ਫੇਰ ਮਦਰਾਸ ਆਇਆ ਪਰ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਵਾਪਸ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1775 ਵਿਚ ਇਹ ਮੇਜਰ ਜਨਰਲ, 1777 ਵਿਚ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1779 ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਕਲੈਵਰਿੰਗ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਸੁਪਰੀਮ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1780 ਵਿਚ ਹੈਦਰ ਅਲੀ ਨੇ ਕਰਨਾਟਕ ਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਕਰਨਲ ਬੇਲੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ। ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼ ਨੇ ਕੂਟ ਨੂੰ ਹੈਦਰ ਅਲੀ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਲੜਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹੈਦਰ ਅਲੀ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਸਰ ਆਇਰਕੂਟ ਦੀ ਮੌਤ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ 1783 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਡਿ. ਇੰਡ. ਬਾ.

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਆਇਰਨ ਪਰਬਤ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਮਿਸ਼ੂਰੀ ਰਾਜ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਸੇਂਟ ਫਰੈਂਕੋ ਪਰਬਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗ ਦੀ 328 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਮਿਸਿਸਿੱਪੀ ਇਥੋਂ ਪੂਰਬ ਦੇ ਪਾਸੇ 61 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।

ਆਇਰਨ ਪਰਬਤ ਹੈਮੇਟਾਈਟ ਨਾਂ ਦੇ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦਾ ਬੜਾ ਵੱਡਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ। ਖਾਲਸ ਹੋਣ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਇਹ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਸਾਰੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਅਵੱਲ ਦਰਜੇ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਖੁਦਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ 1845 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਇਹ ਬੁੱਧ ਖੂਹ 45.6 ਮੀ. ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਖੋਦਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਸਨ- ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਿਆ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ 4.8 ਮੀ., ਬਾਲੂ-ਪੱਥਰ 10.2 ਮੀ., ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਲਾਈਮਸਟੋਨ 18.7 ਸੈ. ਮੀ., ਭੂਰਾ ਰੇਤ-ਪੱਥਰ 18.7 ਸੈ. ਮੀ., ਸਖਤ ਨੀਲੀ ਚਟਾਨ 11 ਮੀ., ਸ਼ੁੱਧ ਹੈਮੇਟਾਈਟ ਚਟਾਨ 1.5 ਮੀ., ਪਾਰਫਿਰਿਟਿਕ ਚਟਾਨ 2 ਮੀ. ਅਤੇ ਹੈਮੇਟਾਈਟ ਚਟਾਨ 15 ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅੰਤ ਤੱਕ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰਾ ਖੇਤਰ ਲੋਹੇ ਦਾ ਹੀ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

**ਆਇਰਲੈਂਡ** : ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਟਾਪੂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਰੋਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 70,285 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸੇਂਟ ਜਾਰਜ ਚੈਨਲ, ਆਇਰਸ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਨਾਰਥ ਚੈਨਲ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ, ਫੇਅਰ ਹੈਂਡ ਤੋਂ ਸਰੇ ਹੈਡ ਤੱਕ ਵਧ ਤੋਂ ਵਧ ਲੰਬਾਈ 190 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਲੰਬਾਈ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਤੱਕ 290 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਔਸਤ ਚੌੜਾਈ 176 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਔਸਤ ਲੰਬਾਈ 352 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਭੌਤਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨਾਲ ਕਾਫੀ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1921 ਤੋਂ ਇਸਦੀ ਵੰਡ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ - ਉੱਤਰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਜੋ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਅੱਜ ਕਲ੍ਹ ਇਸ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 3,550,000 (1992) ਹੈ।

ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਇਸ ਟਾਪੂ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਇਹ ਚੌੜਾ ਤੇ ਨੀਵਾਂ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਪਰਬਤ ਲੜੀਆਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਨੀਵੇਂ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਨੀਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਟੁੱਟਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਧਰਾਤਲ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਭੂਗੋਲਕ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਯੁਗ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕੁ ਪਹਾੜੀ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਮੱਧ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਗੋਲ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਗਰੇਵਲ ਆਦਿ ਹਰ ਸਥਾਨ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਨਾਲ ਲਿਆਂਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨਿਖੇਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 360 ਮੀ. ਤੱਕ ਦੀ ਤਿਹਾਈ ਜ਼ਮੀਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਮੱਧ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਜੂਨ ਦੇ ਪੱਥਰ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 60 ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਇੰਨਾ ਨੀਵਾਂ ਅਤੇ ਪੱਥਰਾ ਹੈ ਕਿ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਪਾਣੀ ਤਲ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਕਈ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਇੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਸ ਪਾਸ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਰਲ ਕੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਢਕ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗਲੇ ਸੜੇ ਘਰ ਵਾਲੀਆਂ ਦਲਦਲਾਂ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਸਤਵੇਂ ਕੁ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪੀਟ ਨਾਂ ਦਾ ਪੌਦਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਜੰਗਲ ਜਾਂ ਕੋਲਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ, ਹਰ ਘਰ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਇਥੋਂ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਪੱਛਮੀ ਯੂਰਪ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਰਦੀ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤਾ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਵੇਲੈਂਸ਼ੀਆ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਜਨਵਰੀ (ਸਰਦੀਆਂ) ਵਿਚ 7° ਸੈ. ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ (ਗਰਮੀਆਂ) ਵਿਚ 14.5° ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਰਖਾ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਵਰਖਾ 2 ਮੀ. ਤੱਕ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਮੱਧ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ 75 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 1.25 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਥੇ ਧੁੱਪ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। ਜੂਨ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਕਾਫੀ ਧੁੱਪ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਮੁਸ਼ਕਲ ਇਹ ਪੇਸ਼ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਵਰਖਾ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰ ਤਾਂ ਬਾਰਸ਼ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਵੀ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸਾਲ ਵਿਚ ਔਸਤਨ 175 ਇਨ ਬਾਰਸ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਪੱਛਮ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਰਸ਼ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ 250 ਇਨ ਤੱਕ ਬਾਰਸ਼ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਇਸ਼ਾ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪੱਛਮੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਡੂਫਾਨ ਅਤੇ ਹਨੇਰੀਆਂ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਬਣਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੇਜ਼ ਹਵਾ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ਾਂ ਕਾਰਨ ਕਈ ਵਾਰ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ।

ਭਾਵੇਂ ਬਰਤਾਨੀਆ ਜਿੰਨਾ ਕੋਰਾ ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਨਹੀਂ ਜੰਮਦਾ ਫਿਰ ਵੀ ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ ਅਖੀਰ ਜਾਂ ਮਈ ਦੇ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਕਈ ਕਈ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਜੰਤੂ** - ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਬੂਝ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਜਿਹੜੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਜੰਗਲ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਉਹ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਥਾਂ ਥਾਂ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਥੇ ਬਨਸਪਤੀ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।

ਇਥੇ ਜਾਨਵਰ ਲਗਭਗ ਉਸੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿਚ, ਪਰ ਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹੈ। ਇਥੇ ਖਰਗੋਸ਼, ਨਿਉਲੇ, ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਜੰਗਲੀ ਕੁਕੱਝ ਆਦਿ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਰਲੀਆਂ, ਡੱਡੂ ਅਤੇ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕੀੜੇ ਆਦਿ ਵੀ ਇਥੇ ਆਮ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

### ਇਤਿਹਾਸ

ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੇ ਮਨੁੱਖੀ ਆਬਾਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੁੱਢਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੱਥਰ-ਯੁਗ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੋਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ ਚੌਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਆਇਰਲੈਂਡ ਕੈਲਟਿਕ ਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਕੈਲਟਿਕ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੇ ਫੈਲਾਉ ਤੋਂ ਹੀ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਬਸਤੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਕੈਲਟਿਕਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ 1000 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੈਲਟਿਕ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇੱਥੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਰਾਜ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਈਸਵੀ-ਸੰਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੱਕ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਸਮੂਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪੰਜ ਮੁੱਖ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚ ਸੰਗਠਤ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ-ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਪਰਚਾਰਕ ਆਇਰਲੈਂਡ ਗਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦਾ ਕੰਮ ਆਰੰਭ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇੱਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਮੱਠ ਬਣ ਗਏ। ਕਾਫੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਅਪਣਾ ਲਿਆ। ਭਾਵੇਂ ਹਾਲੇ ਵੀ ਧਾਰਮਿਕ ਰਹ-ਰੀਤ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਅੰਤਰ ਸੀ, ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਟੇਟਾਂ ਕਾਇਮ ਰਹੀਆਂ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪਣਾ ਆਪਣਾ ਦਾਬਾ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਲੜਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ।

1155 ਈ. ਵਿਚ ਪੋਪ ਐਡਰੀਏਨ ਚੌਥੇ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਹੈਨਰੀ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਰਾਸਤ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਚਰਚ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਗੜੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਵਿਰੁੱਧ ਬਹੁਤ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਪ ਭਾਰੀ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਗਿਆ ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਲੜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਾ ਪਈ ਅਤੇ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੇ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਕਾਫੀ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਗੜਬੜ ਜਾਰੀ ਰਹੀ ਤੇ ਬਾਹਰੇ ਵੀ ਹਮਲੇ ਹੁੰਦੇ ਰਹੇ।

ਹੈਨਰੀ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸਦਾ ਲੜਕਾ ਜਾਨ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਲਾਰਡ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਕਰਾਉਣ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇੱਥੇ ਸਿਵਲ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਹੈਨਰੀ ਤੀਜੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇੱਥੇ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਕੇਂਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋਈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਪੀਅਰਾਂ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਨਿਆਂ ਲਈ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਰਾਬਰਟ ਬਰੂਸ ਪਹਿਲੇ, ਜੋ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ, ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਐਡਵਰਡ ਨੂੰ ਫੌਜ ਦੇ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ। ਉਸ ਐਲਸਟਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ ਮੁੜ ਕੇ ਬਹਾਲ ਹੋ ਗਈ ਕਿਉਂਕਿ ਬਰੂਸ ਡਬਲਿਨ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਹਾਰ ਖਾ ਕੇ ਵਾਪਸ ਚਲਾ ਗਿਆ।



ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਈ ਨਵੇਂ ਅਰਲ ਬਣਾਏ ਪਰ ਇਸ ਨਾਲ ਵੀ ਸੁਧਾਰ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਹਾਲਾਤ ਵਿਗੜਦੇ ਗਏ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ ਜਿਵੇਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਲੋਕ ਭਾਰੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਸਨ ਜੋ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਮਾਣ ਕਰਦੇ ਸਨ ਕਿ ਉਹ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਨਸਲ ਵਿਚੋਂ ਹਨ। ਐਡਵਰਡ ਤੀਜੇ ਦਾ ਖਿਆਲ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਭਾਰੀ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਦੇ ਲਈ ਜਾਵੇ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਖਿਆਲ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ, ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲੈਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਕੇਵਲ ਕੁਝ ਇਲਾਕਾ ਹੀ ਹੁਣ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਧੀਨ ਰਹਿ ਗਿਆ।

ਲੰਕਾਸਟਰੀਅਨ ਕਾਲ (1399-1461 ਈ.) ਦੌਰਾਨ ਕਿਸੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਘਟਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ। ਕੇਵਲ ਇਕੋ ਹੀ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਾ ਹੋਈ। ਵਾਸਤਵ ਵਿਚ ਉਥੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਦਾਬਾ ਨਾਮਾਤਰ ਸੀ ਅਤੇ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅਰਲ ਹੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੇ ਹਕੂਮਤ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਸੰਨ 1485 ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਉੱਤੇ ਟਿਊਡਰ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜ ਹੋ ਗਿਆ। ਹੈਨਰੀ ਸੱਤਵਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਉੱਪਰ ਆਪਣਾ ਕੰਟਰੋਲ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਲਾਰਡ ਪਾਇਨਿੰਗਜ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਭੇਜਿਆ। ਲਾਰਡ ਪਾਇਨਿੰਗਜ਼ ਭਾਵੇਂ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਪਰ ਉਹ ਪਾਇਨਿੰਗਜ਼ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਫਲ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਕਾਨੂੰਨ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਆਇਰਸ਼ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਅੰਤਮ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਤੋਂ ਲੈਣੀ ਪੈਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਟਿਊਡਰ ਬੰਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਉੱਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕੰਟਰੋਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਨੇ ਇਸ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਇਕ ਹੋਰ ਕਦਮ ਵਧਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਲਿਆ ਕਿ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਆਇਰਲੈਂਡ 'ਚ ਜੇਮੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਡਿਪਟੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਐਲਿਜ਼ਬਥ ਸਿਆਣੀ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੀ ਧਾਰਮਿਕ ਨੀਤੀ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਨਰਮੀ ਵਰਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਨਾ ਹੋਣ ਪਰ ਉਸਦਾ ਕਾਲ ਵੀ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਕਾਲ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀਆਂ ਤਿੰਨ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਨੂੰ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਐਲਿਜ਼ਬਥ ਦਾ ਦਬਦਬਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਿਆ।

ਟਿਊਡਰ ਬੰਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਟੂਅਰਟ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜ ਆਰੰਭ ਹੋ ਗਿਆ। ਜੇਮਜ਼ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਸਾਉਣ ਦੀ ਨੀਤੀ ਅਪਣਾਈ। ਅਲਸਟਰ ਵਿਚ ਅਜਿਹਾ ਤਜਰਬਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਤਜਰਬੇ ਦੁਹਰਾਏ ਗਏ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਆਇਰਲੈਂਡ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਅਧੀਨ ਰਹੇ। ਜੇਮਜ਼ ਪਹਿਲੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚਾਰਲਸ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਧਾਰਮਿਕ ਰਿਆਇਤਾਂ ਦੇਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਤਾਂ ਜੋ ਉਸ ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੋਂ ਮਾਲੀ ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਸਹਾਇਤਾ

ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕੇ। ਉਸਨੂੰ ਸੰਸਦ ਵਿਰੁੱਧ ਕਾਫੀ ਸਹਾਇਤਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵੱਲੋਂ ਮਿਲੀ ਪਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਹਾਰ ਖਾ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਵੀ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ। ਸੰਨ 1652 ਤੱਕ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵੱਲੋਂ ਸੰਸਦੀ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਵਿਰੋਧ ਖਤਮ ਹੋ ਗਿਆ।

ਹੁਣ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਕਾਮਨਵੈੱਲਥ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਕਰਾਮਵੈੱਲ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ੇ ਉਤਾਰਨ ਲਈ ਪੈਸਿਆਂ ਦੀ ਬੜੀ ਲੋੜ ਸੀ। ਸੰਨ 1652 ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਕ ਐਕਟ ਪਾਸ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ, ਜਿਹੜੇ ਕਾਮਨਵੈੱਲਥ ਦੇ ਵਫ਼ਾਦਾਰ ਸਿੱਧ ਨਾ ਹੋਣ, ਜਾਇਦਾਦ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਚਾਰਲਸ ਦੂਜੇ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੇ ਆਰਮਾਂਡ (Ormonde) ਨੂੰ ਲਾਰਡ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੁਲਾਈ, 1662 ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਚਾਰਲਸ ਦੂਜੇ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਕੁਝ ਰਿਆਇਤਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਸਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਰਾਮਵੈੱਲ ਪੱਖੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਸਦਾ ਸਾਥ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਦੀਆਂ ਉਹ ਜ਼ਮੀਨਾਂ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਖੋਹ ਲਈਆਂ ਸਨ ਜਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਰਾਮਵੈੱਲ ਪੱਖੀਆਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਜੇਮਜ਼ ਦੂਜੇ ਦੇ 1685 ਈ. ਵਿਚ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਫਰਕ ਪੈ ਗਿਆ। ਆਰਮਾਂਡ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਥਾਂ ਇਕ ਕੈਥੋਲਿਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫੌਜ, ਸਿਵਲ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਅਦਾਲਤਾਂ ਆਦਿ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਰੋਮਨ-ਕੈਥੋਲਿਕ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਆਇਰਲੈਂਡ ਛੱਡ ਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਨੱਸ ਗਏ। ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਜੇਮਜ਼ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਤਖ਼ਤ ਛੱਡ ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਦੌੜਨਾ ਪਿਆ, ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਉਸਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਟਿਰਕਾਨਲ ਦਾ ਕੈਥੋਲਿਕ ਅਰਲ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਰੋਮਨ-ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਨੇ ਜੇਮਜ਼ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਉਸ ਸਮੇਂ ਕੀਤੀ ਜਦੋਂ ਉਹ ਫਰਾਂਸ ਤੋਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਇਸ ਖਿਆਲ ਨਾਲ ਆਇਆ ਕਿ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੇ ਹਮਲੇ ਕਰੇ। ਜੇਮਜ਼ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੇਸ਼ ਆਈਆਂ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਫਰਾਂਸ ਦੌੜਨਾ ਪਿਆ। ਹੁਣ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟਾਂ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਵਧ ਗਿਆ ਅਤੇ ਰੋਮਨ-ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਲਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਸੰਨ 1715 ਅਤੇ 1745 ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਜੈਕੋਬਾਈਟ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਕੋਈ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨਾ ਲਈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਨਾਂ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਲਈ ਭਾਰੀ ਨਫਰਤ ਪਲਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੀ ਰਹੀ ਕਿ ਉਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਅੰਤਮ ਅਪੀਲੀ ਅਦਾਲਤ ਲਾਰਡਜ਼ ਸਦਨ ਹੀ ਸੀ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਸੰਸਦ ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਕ ਗੈਰ-ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸੰਸਥਾ ਸੀ। ਇਸਦੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਸਨ। ਸੰਸਦ ਵਿਚ ਜੋ ਕਾਰਵਾਈ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਉਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1750 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਕਾਮਨਜ਼ ਸਦਨ ਵਿਚ ਇਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਰੋਧੀ ਦਲ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਦੋ ਵਾਰ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ



ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਦਿੱਕਤ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਅਮਰੀਕੀ ਇਨਕਲਾਬ ਦਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੇ ਭਾਰੀ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਪਿਆ। ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰਿਆਇਤਾਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਮਿਲ ਗਈਆਂ। ਸੰਨ 1782 ਦੀਆਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਇਰਲੈਂਡ ਸਿਧਾਂਤਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇੱਕ ਸੁਤੰਤਰ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚਕਾਰ ਕਰਾਊਨ ਇਕ ਕੜੀ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਉੱਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਰਿਹਾ।

ਸੰਨ 1785 ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਪਿੱਟ ਨੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚਕਾਰ ਸੁਤੰਤਰ ਵਪਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਰੱਖੀ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਕਾਮਨਜ਼ ਸਦਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਵਿਚ ਬਰਤਾਨਵੀ ਵਪਾਰੀਆਂ ਦੇ ਹਿੱਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦਿਆਂ ਸੋਧ ਦਾ ਮਤਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਰਵਾਨ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਸੰਨ 1788 ਵਿਚ ਜਾਰਜ ਤੀਜੇ ਦੇ ਪਾਗਲ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਰੀਜੰਟ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚਕਾਰ ਕਾਫੀ ਮਤਭੇਦ ਸੀ। ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਇਨਕਲਾਬ ਦਾ ਵੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੇ ਕਾਫੀ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਕੈਥੋਲਿਕ ਅਤੇ ਰੈਡੀਕਲ ਆਪੇ ਵਿਚ ਮਿਲ ਗਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੰਸਦ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੁਧਾਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਆਰੰਭ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1794 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਫਿਟਜ਼ ਵਿਲੀਅਮ ਨੂੰ ਲਾਰਡ ਲੈਫ਼ਟੀਨੈਂਟ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਰੋਮਨ-ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਸੀ ਪਰ ਇਸਨੂੰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਧੱਕਾ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਾਲਾਤ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਏ ਅਤੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਹੋ ਗਈ। ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਸਹਾਇਤਾ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੇ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਕੇ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਵੀ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ। ਬਗ਼ਾਵਤ ਹੋਣ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵੱਲ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਨੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਆਰੰਭ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਪਿੱਟ ਨੇ ਇਹ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹਲ ਯੂਨੀਅਨ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚਕਾਰ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਅਗਸਤ, 1800 ਈ. ਨੂੰ ਯੂਨੀਅਨ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆ ਗਈ। ਪਿੱਟ ਨੇ ਇਹ ਯੂਨੀਅਨ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਰੋਮਨ-ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਵਾਅਦੇ ਕੀਤੇ ਸਨ। ਉਹ ਵਾਅਦੇ ਪੂਰੇ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਪਦ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇਣਾ ਪਿਆ। ਜਦੋਂ ਉਸ ਨੇ ਦੇਬਾਰਾ ਆਪਣਾ ਪਦ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਖੜ੍ਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੀ ਯੂਨੀਅਨ ਦਾ ਕੋਈ ਲਾਭ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਨਾ ਪੁੱਜਿਆ।

ਸੰਨ 1813 ਵਿਚ ਓਕਾਨਲ (O'Connell) ਨੇ ਕੈਥੋਲਿਕ ਲਹਿਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕੇ ਸੁਰਜੀਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਕ ਕੈਥੋਲਿਕ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਦਾ ਹੀ

ਨਤੀਜਾ ਸੀ ਕਿ ਡਿਊਕ ਆਫ਼ ਵਲਿੰਗਟਨ ਅਤੇ ਸਰ ਰਾਬਰਟ ਪੀਲ ਨੂੰ 1829 ਈ. ਵਿਚ ਐਮੈਨਸੀਪੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਪਾਸ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1830 ਵਿਚ ਓਕਾਨਲ ਨੇ ਯੂਨੀਅਨ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਅੰਦੋਲਨ ਆਰੰਭ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਖ਼ਤੀ ਨਾਲ ਦਬਾਅ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਾਲ ਪੈਣੇ ਆਰੰਭ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਅੰਦੋਲਨ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਮੱਠੇ ਪੈ ਗਏ। ਗਲੈਡਸਟੋਨ ਨੇ 1893 ਈ. ਵਿਚ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਭਾਂਪਦੇ ਹੋਏ ਦੂਜਾ ਰੋਮ ਰੂਲ ਬਿਲ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਹਾਊਸ ਆਫ਼ ਕਾਮਨਜ਼ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਸ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਲਾਰਡਜ਼ ਸਦਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਰਵਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਗਈ ਸੀ ਕਿ ਲਾਰਡਜ਼ ਸਦਨ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹੀ ਰੋਮ ਰੂਲ ਦੀ ਵਿਰੋਧਤਾ ਕਰੇਗਾ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੀਂ ਪਾਰਟੀ ਸਿਨ ਫੀਇਨ 1900 ਈ. ਵਿਚ ਬਣੀ ਜਿਹੜੀ ਬਰਤਾਨਵੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨਾਲੋਂ ਨਾਤਾ ਤੇੜਨ ਦੇ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੌਂਸਲ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਸੀ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਲਾਰਡਜ਼ ਸਦਨ ਅਤੇ ਕਾਮਨਜ਼ ਵਿਚਕਾਰ ਅਝੌਂਕਣ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਰੋਮ ਰੂਲ ਦੀ ਗੱਲ ਫਿਰ ਚੱਲ ਪਈ। ਐਚ.ਐਚ. ਐਸਕ੍ਰਿਬ ਨੇ ਰੋਮ ਰੂਲ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਇਸ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਕੀਤਾ ਕਿ ਨੈਸ਼ਨਲਿਸਟ ਉਸਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਨ। ਸੰਨ 1911 ਦੇ ਸੰਸਦੀ ਐਕਟ ਪਾਸ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਦੀ ਆਸ ਬੱਝ ਗਈ ਸੀ ਕਿ ਰੋਮ ਰੂਲ ਬਿੱਲ ਪਾਸ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਗਈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਲੜਾਈ ਲਈ ਆਪਣੇ ਵਾਲੰਟੀਅਰ ਵੀ ਭੇਜੇ ਪਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਾਲੰਟੀਅਰਾਂ ਤੇ ਬਹੁਤਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਭਾਵਨਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ। ਰੋਮ ਰੂਲ ਬਿੱਲ ਭਾਵੇਂ 1914 ਈ. ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਾਸ ਹੋ ਗਿਆ ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਅੱਗੇ ਪਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਗਣਤੰਤਰਵਾਦ ਦੀ ਲਹਿਰ ਜ਼ੋਰ ਫੜ ਗਈ। ਆਇਰਸ਼ ਗਣਤੰਤਰ ਫ਼ੌਜ ਖੜ੍ਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਦਾ ਕੰਮ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਗਣਤੰਤਰੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਲੜਨਾ ਸੀ। 6 ਦਸੰਬਰ, 1921 ਨੂੰ ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨੇ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਹੋਈ ਇਕੱਤਰਤਾ ਵਿਚ ਸੁਲਾਹ ਕਰ ਲਈ। ਹੋਏ ਮੁਆਹਿਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਦੀ ਬਰਾਦਰੀ ਵਿਚ ਉਹੀ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਇਸ ਨਵੀਂ ਡੋਮੀਨੀਅਨ ਦਾ ਨਾਂ ਆਇਰਸ਼ ਫਰੀ ਸਟੇਟ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਵੇਂ ਰਾਜ ਵਿਚ 32 ਆਇਰਸ਼ ਕਾਊਂਟੀਆਂ ਵਿਚੋਂ 21 ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕੇ (ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ) ਨੇ ਇਹ ਫ਼ੈਸਲਾ ਹਾਲੀ ਕਰਨਾ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਡੋਮੀਨੀਅਨ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਨਾ। ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਬਰਤਾਨੀਆ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਬਣਾਏ ਸੰਘ ਵਿਚ ਹੈ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਆਇਰਲੈਂਡ ਛੋਟੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਪੇਂਡੂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਖੇਤੀ ਤੇ ਹੈ। ਕੁਦਰਤ ਨੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਆਰੰਭ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਾਲ 1980 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਆਬਾਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਲਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਦਾ ਅੱਠਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸਨ। ਆਲੂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ



ਉਪਜ ਹਨ। ਜਵੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹਰੇਕ ਕਿਸਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘੋੜਿਆਂ ਲਈ ਜਵੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਲੂ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਹਨ। ਜੌਂ ਅਤੇ ਫਲੈਕਸ (ਸਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪੌਦਾ) ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਇਰਲੈਂਡ, ਬਰਤਾਨੀਆ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂ, ਮੱਖਣ, ਪਨੀਰ, ਅੰਡੇ, ਆਲੂ, ਗਾੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਸੂਰ ਦਾ ਮਾਸ ਆਦਿ ਭੇਜਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਇਥੇ ਕਾਫੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ** - ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨ ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਕੋਦਰੀ ਮੈਦਾਨ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਭਾਗ ਆਇਰਲੈਂਡ ਗਣਤੰਤਰ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਭਾਗ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਪੀਟ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੀਟ ਨੂੰ ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਲਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਵੀ ਚੰਗਾ ਕੋਲਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਲੋਹੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਲਗਭਗ ਇਹੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਦੋਵਾਂ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਤਾਬਾਂ, ਗੰਧਕ ਜਿਪਸਮ, ਡੋਲੋਮਾਈਟ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਖਣਿਜ ਹਨ। ਫੋਲਾਦ ਆਪਣੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਲੋਕ

ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਨਾਰਵੇਵਾਸੀ, ਨਾਰਮਨ, ਅੰਗਰੇਜ਼ ਅਤੇ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੇ ਹਮਲੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਇਥੇ ਅਬਾਦ ਹੋ ਗਏ। ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਨਸਲੀ ਅਤੇ ਜਾਤੀਗਤ, ਭਿੰਨ ਭੇਦ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਥੇ ਕੋਈ ਸਥਾਪਿਤ ਚਰਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 95 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਵਿਚ ਯਕੀਨ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੋਰ ਧਾਰਮਿਕ ਗਰੁੱਪ ਜਿਵੇਂ:- ਇਪਿਸਕੋਪੇਲਿਅਨ (ਬਿਸ਼ਪਤੰਤਰੀ), ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ, ਮੈਥੋਡਿਸਟ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਚਰਚ ਵੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁਢਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਇਰਿਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਸਾਰੇ ਦਫਤਰਾਂ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਰਬ-ਵਿਆਪਕ ਜਾਂ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 51 ਆਦਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਔਰਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਭਾਵ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 104:100 ਦਾ ਹੈ। ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਵਾਧਾ (1970-80) 1% ਹੈ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਪਰਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਜੋ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਵਾਸੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ ਅੱਧ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਨਗਰਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ (1981) ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ:- ਡਬਲਿਨ ਦੀ 5,44,586, ਕਾਰਕ ਦੀ 1,38,267, ਵਾਟਰਫਾਰਡ ਦੀ 32,617 ਅਤੇ ਗਾਲਵੇ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 1,67,838 ਹੈ। ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਦਾ ਕੰਮ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘਟ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਲੋਕ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਚਲੇ ਗਏ ਹਨ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪੱਛਮ ਤੱਟ ਦੇ ਗ਼ਰੀਬ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਲੋਕ ਸ਼ਹਿਰੀ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵਸ ਗਏ ਹਨ।

**ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ** - ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਰਿਪਬਲਿਕ ਸੰਸਦੀ ਲੋਕਰਾਜ ਹੈ ਜੋ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ 1937 ਵਿਚ ਲੋਕ ਰਾਏ ਰਾਹੀਂ

ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਰਾਜ ਦਾ ਮੁਖੀ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਨਾਗਰਿਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਵੋਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਸੱਤ ਸਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਵੀ ਚੋਣ ਲੜ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ 17 ਮੈਂਬਰੀ ਕੈਬਨਿਟ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੈਬਨਿਟ ਦਾ ਮੁਖੀ ਟੀਜਰ (ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਹ ਕਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੰਮ ਰਾਜ ਦੀ ਐਡਵਾਈਜ਼ਰੀ ਕੌਂਸਲ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਉਹ ਸੰਸਦ ਨੂੰ ਬੁਲਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੇ ਭੰਗ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਖਾਸ ਹਾਲਾਤਾਂ ਵਿਚ ਸੰਸਦ ਦਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਬਿਲ ਜਨਤਾ ਅਗੇ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਫੇਰ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋ ਹਾਊਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ- ਡਾਇਲ (ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸਦਨ) ਅਤੇ ਸੈਨੇਟ (ਸੰਸਦ ਦਾ ਉੱਚ ਸਦਨ)। ਡਾਇਲ ਦੇ 166 ਮੈਂਬਰ ਗੁਪਤ ਪਰਚੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਾਲਗ ਵੋਟ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਮੇਤ ਸੈਨੇਟ ਦੇ 60 ਮੈਂਬਰ ਪੇਸ਼ਾਵਰ, ਆਰਥਿਕ ਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਡਾਇਲ ਵਿਧਾਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸੈਨੇਟ ਸਿਰਫ਼ ਦੇਰੀ ਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਤਿੰਨ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸੰਗਠਨ - ਰੀਪਬਲਿਕ ਪਾਰਟੀ, ਯੂਨਾਈਟਡ ਆਇਰਲੈਂਡ ਪਾਰਟੀ ਅਤੇ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਸੋਸ਼ਲ ਵੈਲਫੇਅਰ ਵਿਭਾਗ ਵਿਧਵਾਵਾਂ, ਯਤੀਮਾਂ ਤੇ ਬੁੱਢਿਆਂ ਨੂੰ ਪੈਨਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਬੇਰੋਜ਼ਗਾਰਾਂ ਤੇ ਅਪਾਹਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭੱਤਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਸੁਚਾਰੂ ਰੂਪ ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਸਿਹਤ ਦੀ ਦਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਉਮਰ 72 ਸਾਲ ਤੱਕ ਆਮ ਹੈ। ਆਮਦਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਅਨੁਸਾਰ ਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਖਰਚ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ 6 ਤੋਂ 15 ਸਾਲ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਮੁਫਤ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਮੁਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ 6 ਸਾਲ ਦੀ ਹੈ। ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਬਣਨ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 15 ਤੋਂ 16 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇੰਟਰਮੀਡੀਏਟ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਲੈ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 17 ਤੋਂ 18 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਲਰਨਿੰਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਤੌਰ ਤੇ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਤਕਰੀਬਨ ਧਾਰਮਿਕ ਫ਼ਿਰਕੇ ਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੈੱਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਹੈ। ਸੈਂਸਰਸ਼ਿੱਪ ਆਫ਼ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਮੈਟਰ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਿੱਤਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹੋਏ।

ਮੁਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ 1986 ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ 3387 ਨੈਸ਼ਨਲ (118 ਸਪੈਸ਼ਲ ਸਕੂਲਾਂ ਸਮੇਤ) ਸਨ। ਸਪੈਸ਼ਲ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਗ਼ਰੀਬ ਅਤੇ ਅਪਾਹਜ਼ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਖਾਸ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1986-87 ਵਿਚ ਮਨਜ਼ੂਰ ਸ਼ੁਦਾ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ 503 ਸਨ। ਇਹ ਸਕੂਲ ਰਾਜ ਤੋਂ ਗ਼ਰਾਂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਨਰਲ ਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਕੂਲਾਂ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਵੇਕੇਸ਼ਨਲ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ

ਕਮੇਟੀਆਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਪਰੀਹੈਨਸਿਵ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਹੈ। ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਡਬਲਿਨ ਵਿਖੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ 1908 ਵਿਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਅਣਗਿਣਤ ਕਾਲਜ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ।

ਲੋਕ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 95 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਹਨ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਬਾਨ ਹੈ।

ਲੋਕ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਰੀਤੀ ਰਿਵਾਜਾਂ ਨੂੰ ਹਾਲੇ ਵੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਲੋਕ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਲੋਕ ਇਕ ਸਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਕੇਵਲ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਹਾਲਤ ਕਾਫੀ ਬਦਲ ਗਈ ਹੈ। ਇਥੇ-ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਖੁੱਲ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਤੇ ਵੀ ਪਿਆ ਹੈ।

ਫਾਰਮਾਂ ਦੇ ਰਕਬੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਭਾਵੇਂ ਬਹੁਤ ਵਾਰ ਜ਼ਤਨ ਹੋਏ ਹਨ ਪਰ ਅੱਜ ਵੀ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਫਾਰਮਾਂ ਦਾ ਰਕਬਾ 12 ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪੇਂਡੂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਖੇਤੀ ਤੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਉਹ ਗ਼ਰੀਬ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣ ਲਈ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਲੱਖਾਂ ਆਇਰਿਸ਼ ਹਰ ਸਾਲ ਦੇਸ਼ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਹਰ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਘਟ ਗਈ ਹੈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਘਾਟੇ ਦੀ ਹੈ।

**ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ :** ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪਸਾਰ

$$\sec x = \frac{1}{\cos x} = 1 + A_1 x^2 + A_2 x^4 + A_3 x^6 + \dots$$

ਵਿਚਲੇ ਗੁਣਾਂਕਾਂ ਨੂੰ ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਂ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਗਣਿਤ ਵਿਗਿਆਨੀ ਐੱਚ. ਐੱਫ. ਸ਼ਰਕ ਨੇ ਉਸ ਆਦਮੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਕੀਤਾ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਬਰਨਾਲੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਾਂਗ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਪਯੋਗੀ ਨਹੀਂ ਹਨ ਫਿਰ ਵੀ ਕਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕਰਕੇ ਦਿਲਚਸਪ ਹਨ। ਕਈ ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ੇਡ ਵਿਚ ਇਹ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਨੌਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਿਊਨਾਰਡ ਆਇਲਰ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਨੌਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਆਰ. ਰੂਬੇ ਨੇ ਗ਼ਲਤ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਠੀਕ ਕੀਮਤ ਲੱਭੀ। ਸ਼ਰਕ (1825) ਨੇ ਛੇ ਹੋਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲੱਭੀਆਂ। ਜੇ. ਡਬਲਯੂ. ਐੱਲ. ਗਲੇਸ਼ਰ ਨੇ 27 ਤੱਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਅਤੇ ਐਸ. ਏ. ਜ਼ਾਫ ਨੇ ਅੱਗੇ 23 ਹੋਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 50 ਤੀਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਆਇਲਰ ਨੇ ਆਵਰਤੀ ਫਾਰਮੂਲੇ

$$\frac{A_n}{1} - \frac{A_{n-1}}{2!} + \frac{A_{n-2}}{4!} - \frac{A_{n-3}}{6!} + \dots = 0$$

ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਗਲੇਸ਼ਰ ਨੇ ਡਿਟਰਮੀਨੈਂਟਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ

$$E_n = \begin{vmatrix} \frac{1}{2!} & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{2n!} & \frac{1}{2n-2!} & \dots & \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} \end{vmatrix}$$

ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਨਿਰੂਪਣ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਐਮ. ਹੋਸਨਰ ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਡਿਟਰਮੀਨੈਂਟ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਪ੍ਰਗਟਾਈਆਂ :

$$E_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \binom{4}{2} & 1 & \dots & 0 \\ 1 & \binom{6}{2} & \binom{6}{4} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 1 & \binom{2m-2}{2} & \binom{2m-2}{4} & \dots & 1 \\ 1 & \binom{2m}{2} & \binom{2m}{4} & \dots & \binom{2m}{2m-2} \end{vmatrix}$$

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਫਾਰਮੂਲਾ

$$E_n = (2n)! - B_1(2n-2)! + B_2(2n-4)! + \dots$$

ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਛਪੇ ਪੇਪਰਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਨਹੀਂ ਜਾਪਦਾ। ਇਸ ਵਿਚ  $B_i$  ਪਹਿਲੀਆਂ  $n-i+1$  ਬਿਖਮ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ (ਇਕੋ ਵੇਲੇ  $i$  ਵਾਰ ਗੁਣਨ ਲੈ ਕੇ ਜੋ ਦੁਹਰਾਏ ਵੀ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ) ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਗੁਣਨਫਲ ਦੇ ਜੋੜਫਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ :-

$$E_4 = 8! - 6! (1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2) + 4! (1^4 + 3^4 + 5^4 + 1^2 \cdot 3^2 + 1^2 \cdot 5^2 + 3^2 \cdot 5^2) - 2! (1^6 + 1^4 \cdot 3^2 + 1^2 \cdot 3^4 + 3^6) + 1$$

ਜੇ. ਬੀਨੈ ਨੇ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਕਿ  $n$  ਵੀ ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆ  $2n$  ਅੰਸ਼ਾਂ  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n}$  ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਕ੍ਰਮ-ਸੰਚਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅੰਸ਼ ਦਾ

ਸੂਚਕ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਅੰਸਾਂ ਦੇ ਸੂਚਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਹੋਵੇ। ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ  $a_1, a_2, a_3, a_4$  ਤੋਂ ਬਣੇ 24 ਕ੍ਰਮ-ਸੰਚਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰਜ ਕ੍ਰਮ-ਸੰਚਣ ਉੱਪਰ ਲਾਏ ਗਏ ਪ੍ਰਤਿਬੰਧ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੇ ਹਨ :

$$a_2 a_3 a_1 a_4$$

$$a_3 a_1 a_4 a_2$$

$$a_4 a_2 a_3 a_1$$

$$a_1 a_4 a_2 a_3$$

$$a_2 a_1 a_4 a_3$$

ਇਸ ਲਈ  $E_2=5$

ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਿਧਾਂਤਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਦਿਲਚਸਪ ਹਨ :

1. ਹਰ ਇਕ ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆ ਧਨ ਬਿਖਮ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
2. ਲਗਾਤਾਰ ਦੇ ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ 3 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
3. ਜਦੋਂ  $n$  ਸਮ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਦ  $E_n+1=0 \pmod{3}$
4. ਜਦੋਂ  $n$  ਬਿਖਮ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਦ  $E_n-1=0 \pmod{3}$
5.  $E_n$  ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਸੱਦਾ 1 ਜਾਂ 5 ਅੰਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਪਹਿਲੀਆਂ 10 ਆਇਲਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇਹ ਹਨ :-

1, 5, 61, 1385, 50521, 2702765, 199360981, 1939 1512145, 2404879675441, 370371188237525 ਅਤੇ  $E_{50}$ , 127 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. 8:820

**ਆਇਲਰ, ਲਿਊਨਾਰਡ** : ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਇਸ ਮਸ਼ਹੂਰ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ ਬੇਸਲ ਵਿਖੇ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1707 ਈ. ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਜਾਨ ਬਰਨੌਲੀ ਇਸ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਸੀ। 1727 ਈ. ਵਿਚ ਸੇਂਟ ਪੀਟਰਜ਼ਬਰਗ ਵਿਖੇ ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਦਾ ਐਸੋਸੀਏਟ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। 1730 ਈ. ਵਿਚ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ 1733 ਈ. ਵਿਚ ਡੇਨੀਅਲ ਬਰਨੌਲੀ ਦੀ ਥਾਂ ਚੇਅਰ ਆਫ ਮੈਥੇਮੈਟਿਕਸ ਦੀ ਆਸਾਮੀ ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਕਾਰਨ 1735 ਈ. ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਇਕ ਅੱਖ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵੀ ਗੁਆ ਬੈਠਾ। 1741 ਈ. ਵਿਚ ਬਰਲਿਨ ਵਿਖੇ ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਜਿਥੇ ਉਸ ਨੇ 25 ਸਾਲ ਸਖ਼ਤ ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ। 1766 ਈ. ਵਿਚ ਰੂਸ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ।

ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਅਦੁੱਤੀ ਦੇਣ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹੇਠ ਦਿਤੀਆਂ ਹਨ :-

*Introductio in Analysin Infinitorum* (1748),

*Institutiones Calculi differentialis* (1755),

*Institutiones Calculi Integralis* (1768-1770),

*Lettres a'une princesse d'Allemagne* (1768-1772).

ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ-ਪੂਰਨ ਖੋਜਾਂ ਕਾਰਨ ਆਇਲਰ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਮਿਲੀ।

ਗਣਿਤ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਆਇਲਰ ਦੀ ਬੜੀ ਦੇਣ ਹੈ।

ਇਸ ਨੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਸੋਧਾਂ ਕਰਕੇ ਤਿਕੋਣ-ਮਿਤੀ ਸੂਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1734 ਵਿਚ ਆਇਲਰ ਨੇ  $x$  ਦੇ ਕਿਸੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਲਈ  $f(x)$ , 1728 ਈ. ਵਿਚ ਲੌਗੇਰਿਥਮਾਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਅਧਾਰ ਲਈ 'e', 1750 ਈ. ਵਿਚ ਅਰਧ ਪਰੀਮਿਤੀ ਲਈ 's', 1755 ਈ. ਵਿਚ ਯੋਗਫਲ ਲਈ  $E$  ਅਤੇ 1777 ਈ. ਵਿਚ  $\sqrt{-1}$  ਲਈ ਆਇਓਟਾਂ 'i' ਸੰਕੇਤ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕੀਤੇ।

ਸੰਨ 1766 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ 18 ਸਤੰਬਰ, 1783 ਈ. ਨੂੰ ਮੌਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਖੋਜ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲਗਾ ਰਿਹਾ।

**ਆਈਸ ਕਰੀਮ** : ਦੁੱਧ, ਕਰੀਮ ਤੇ ਖੰਡ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਜਮਾ ਦੇਣ ਨਾਲ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਫਾਈ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਸਿਹਤ ਲਈ ਚੰਗੀ ਖੁਰਾਕ ਹੈ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਖਪਤ ਲਗਭਗ  $2\frac{1}{2}$  ਕਰੋੜ ਕੁਇੰਟਲ ਹੈ।

ਘਰ ਵਿਚ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਮਾਉਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਫਰੀਜ਼ਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਲੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਲੋਹੇ ਦੀ ਚਾਦਰ ਦਾ ਗੋਲ ਢੱਕਣ ਵਾਲਾ ਵੇਲਣੇ ਵਰਗਾ ਡੱਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਫੁੱਲ ਉਲਟੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਘੁੰਮਦੇ ਹਨ। ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਦੁੱਧ, ਕਰੀਮ, ਖੰਡ ਆਦਿ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਡੱਬੇ ਦੇ ਬਾਹਰ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਅਤੇ ਲੂਣ ਮਿਲਾ ਕੇ ਪਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਲੂਣ ਮਿਲੀ ਬਰਫ਼ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਠੰਢੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਠੰਢਕ ਨਾਲ ਡੱਬੇ ਵਿਚਲਾ ਦੁੱਧ ਆਦਿ ਜੰਮਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਹ ਡੱਬੇ ਦੇ ਪਾਸਿਆਂ ਨਾਲ ਜੰਮਦਾ ਹੈ ਪਰ ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਫੁੱਲ ਇਸ ਨੂੰ ਖੁਰਚ-ਖੁਰਚ ਕੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੁੱਧ ਜੰਮ ਜੰਮ ਕੇ ਬਾਕੀ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਰਲਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਾਰਾ ਦੁੱਧ ਜੰਮ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਘੁੰਮਦੇ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਖ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੈਂਡਲ ਨੂੰ ਫੇਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੀ।

ਵਧੀਆ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ :-

466 ਗ੍ਰਾ. ਕਰੀਮ, 233 ਗ੍ਰਾ. ਦੁੱਧ, 233 ਗ੍ਰਾ. ਗਾੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਦੁੱਧ (ਕਨਡੈਂਸਡ ਮਿਲਕ) ਜਾਂ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਇਤਨੀ ਹੀ ਰਬੜੀ, 175 ਗ੍ਰਾ. ਚੀਨੀ ਅਤੇ ਮਰਜ਼ੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁਗੰਧੀ (ਗੁਲਾਬ ਦਾ ਅਰਕ ਜਾਂ ਵੈਨਿਲਾ ਜਾਂ ਸਟਰਾਬੈਰੀ ਦੀ ਖੁਸ਼ਬੋ ਆਦਿਕ) ਅਤੇ ਸਾਉਗੀ, ਪਿਸਤਾ, ਬਦਾਮ ਤੇ ਕਾਜੂ ਜਾਂ ਫਲ। ਜੇਕਰ ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ 233 ਗ੍ਰਾ. ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਇਕ ਚੁਟਕੀ ਅਰਾਰੋਟ (ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਘੋਲ ਲਵੋ) ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਬਾਲ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਅੱਛਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਗਾੜ੍ਹੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਦੁੱਧ ਦੀ ਥਾਂ ਰਬੜੀ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਇਹ ਉਤਨੀ ਸੁਆਦਲੀ ਨਹੀਂ ਬਣਦੀ। ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਠੰਢਾ ਕਰਕੇ ਬਾਕੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਾਈਆਂ ਜਾਣ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੁਗੰਧੀ ਮਿਲਾਈ ਜਾਵੇ। ਕਰੀਮ ਨਾ ਮਿਲੇ ਤਾਂ ਉਬਲੇ ਹੋਏ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਕੁਝ ਘੰਟੇ ਰੱਖ ਛੱਡਣ ਮਗਰੋਂ ਜੇ ਮਲਾਈ ਅਥਵਾ ਬਿਧਿਆਈ, ਜਿਹੀ ਦੁੱਧ ਦੇ ਉੱਪਰ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੁਆਦ ਵਿਚ ਫਰਕ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਾਹਰ ਵਾਲੀ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਹਥੌੜੀ ਨਾਲ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਕਰ ਲੈਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਟੁਕੜੇ ਅੱਧ ਜਾਂ ਪੌਣੇ ਇੰਚ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਟੁਕੜੇ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨਹੀਂ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ। ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਬਰਫ਼ ਵਿਚ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਪੀਸਿਆ ਹੋਇਆ ਲੂਣ ਮਿਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਬਰਫ਼ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਲੂਣ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਏ ਤੇ ਫਿਰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਰਫ਼ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਲੂਣ ਮੁੜ ਮੁੜ ਪਾਉਂਦੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਰਫ਼ ਤੇ ਲੂਣ ਦੇ ਘੁਲ ਜਾਣ ਨਾਲ ਹੀ ਠੰਢਕ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਦੁੱਧ ਵਾਲੇ ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਲੂਣ ਨਾ ਪੈ ਜਾਏ।

ਬਹੁਤੀ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 17.5 ਤੋਂ 20 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਆਸ ਦੀ ਇਕ ਨਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖੁਰਚਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੱਕੜਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲੀ ਦੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਦੁੱਧ ਦਾ ਘੋਲ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਤੇ ਤਿਆਰ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੌਗੀ ਪਿਸਤਾ ਆਦਿ ਪਾਉਣੇ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਨਾਲੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਇਕ ਖੋਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਖੋਲ ਦੀ ਨਾਲੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਥਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਠੰਢੀ ਕੀਤੀ ਅਮੋਨੀਆ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਦੀ ਗੈਸ ਚਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਜਮਾਅ ਦੇਂਦੀ ਹੈ।

ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਅਰਾਰੂਟ ਦੀ ਥਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਲੇਟੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੁੱਧ ਦੀ ਬਰਫ਼ ਜੰਮ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਰਿੜਕਣ ਨਾਲ ਕਰੀਮ ਤੋਂ ਮੱਖਣ ਵੱਖਰਾ ਨਾ ਹੋਵੇ (ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਵੀ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਜਮਾਉਣ ਸਮੇਂ ਜੇ ਕਰ ਇਸ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਿੜਕਿਆ ਨਾ ਜਾਏ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਾਫ਼ੀ ਹਵਾ ਨਾ ਰਹਿ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੁਆਦਲੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ) ਜਮਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਲੇ ਹੋਏ ਘੋਲ ਨੂੰ ਅੱਧਾ ਘੰਟਾ 155 ਦਰਜੇ ਦੀ ਗਰਮੀ ਪਹੁੰਚਾ ਕੇ ਫ਼ੌਰਨ ਬਿਲਕੁਲ ਠੰਢਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਸ ਵਿਚਲੇ ਜੀਵਾਣੂ ਨਿਸ਼ਕ੍ਰਿਆ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣ। ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਪੇਸਚਿਊਰਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਘੋਲ ਨੂੰ, ਲਗਭਗ 200 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਸੈ. ਮੀ. ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਦਬਾਅ ਕੇ ਫਿਲਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਦੁੱਧ ਦੀ ਬਿੱਧਿਆਈ ਦੇ ਬਹੁਤ ਬਰੀਕ ਕਣ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕੁਦਰਤੀ ਮਾਪ ਦੇ ਜ਼ਰੀਆਂ ਦੇ ਅੱਠਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਬਹੁਤ ਚਿਕਨਾਹਟ ਵਾਲੀ ਤੇ ਸੁਆਦਲੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਜਮਾਉਣ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਣ ਮਗਰੋਂ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਠੰਢੀ ਕੋਠੜੀ ਵਿਚ ਜੋ ਬਰਫ਼ ਤੋਂ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਠੰਢੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਕਈ ਘੰਟੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਸਖ਼ਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫੇਰ ਹੋਟਲਾਂ ਅਤੇ ਫੇਰੀ ਵਾਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਗਾਹਕਾਂ ਪਾਸ ਵੇਚਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੋਟਰ-ਲਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਬਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਵਿਕ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ ਇਸ ਨੂੰ ਰੈਫਰਿਜਰੇਟਰਾਂ ਜਾਂ ਗਰਮੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੇਟੀਆਂ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

-ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ

**ਆਈਸਬਰਗ :** ਇਹ ਇਕ ਬਰਫ਼ ਦਾ ਵਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਵੱਡਾ ਟੁੱਕੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਜਾਂ ਧਰੁਵੀ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਤਹਿ

ਨਾਲੋਂ ਟੁੱਟ ਕੇ ਵਗ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਫ਼ ਦਾ ਪਹਾੜ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਪਹਾੜ ਸਮੁੰਦਰੀ ਰੋਆਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਵਗਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅਕਸਰ ਧਰੁਵੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵੱਲੋਂ ਵਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਈ ਵੇਰਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਤੱਕ ਚਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਵਹਿਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਰਫ਼ਾਨੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦਾ ਕੇਵਲ ਉੱਪਰੋਲਾ ਨੌਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਤਰਦਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁੱਬਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਅੰਦਰ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪੱਥਰ ਜੰਮੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਪੰਘਰ ਜਾਣ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਤਹਿ ਤੇ ਵਹਿ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ 42° 45' ਉੱਤਰੀ ਵਿਥਕਾਰ ਅਤੇ 47° 52' ਪੱਛਮੀ ਲੰਬਕਾਰ ਤੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਲੰਬਰੇਡਾਰ ਦੀ ਠੰਢੀ ਰੋ ਗਰਮ ਖਲੀਜੀ ਰੋ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਗਰਮ ਤੇ ਠੰਢੀਆਂ ਰੋਆਂ ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਇਥੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੇਸ਼ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬੇਹਿਸਾਬੇ ਵੱਡੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਟਕਰਾ ਜਾਣਾ ਬਹੁਤ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਟਾਈਟੈਨਿਕ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਵਾਂ ਜਹਾਜ਼ ਇਕ ਵੱਡੀ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਪਹਾੜੀ ਨਾਲ ਛੇਹ ਕੇ ਲੰਘਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਟਕਰਾਉਣ ਵਾਲਾ ਪਾਸਾ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 2 ਘੰਟੇ 40 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਭੇਟਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ 1,513 ਆਦਮੀ ਮਾਰੇ ਗਏ।

**ਆਈਸਮਨ ਐਡੋਲਫ :** ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਹਾਰ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਈ ਸੰਧੀ ਵਿਚ ਜਰਮਨਾਂ ਨਾਲ ਵਿਤਕਰੇ ਭਰਿਆ ਸਲੂਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕਈ ਸਾਲ ਇਹ ਲੋਕ ਆਰਥਿਕ ਮੰਦਹਾਲੀ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਿਸਦੇ ਵੀ ਰਹੇ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਅਗਵਾਈ ਲਈ ਕਿਸੇ ਮਹਾਨ ਨੇਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤੀ। ਹਿਟਲਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠਾਂ ਨਾਜ਼ੀ ਪਾਰਟੀ ਨੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ੋਰ ਫੜਿਆ। ਪਾਰਟੀ 'ਇਕ ਦੇਸ਼, ਇਕ ਪਾਰਟੀ ਤੇ ਇਕ ਨੇਤਾ' ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਹਾਮੀ ਸੀ ਅਤੇ ਐਡੋਲਫ ਆਈਸਮਨ ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਇਕ ਸਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਸੀ।

ਹਿਟਲਰ ਨਸਲੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਹ ਜਰਮਨ ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕਰਕੇ ਉਹ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਜਰਮਨ ਆਰੀਆ ਦਾ ਵੈਰੀ ਸਮਝਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਖੁਰਾ-ਖੋਜ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਉਤਾਵਲਾ ਸੀ। ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆਉਂਦਿਆਂ ਸਾਰ ਹੀ ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਕੰਮ ਹਿਟਲਰ ਦੇ ਸਪੁਰਦ ਕੀਤਾ ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨੇਪਰੇ ਚੜ੍ਹਾਉਣਾ ਆਈਸਮਨ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਲੱਗਾ।

ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਹਿਟਲਰ ਜਿਉਂ ਜਿੱਤਾਂ ਜਿੱਤਦਾ ਗਿਆ ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕਬਜ਼ੇ ਹੇਠ ਆਏ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਲੜਾਈ ਦੇ ਖ਼ਾਤਮੇ ਤੇ ਲੱਖਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਮਾਸੂਮ ਤੇ ਬੇਗੁਨਾਹ ਯਹੂਦੀਆਂ ਉੱਤੇ ਜ਼ੁਲਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੇ ਘਾਟ ਉਤਾਰਨ ਦੇ ਜ਼ਰਮ ਵਿਚ ਹੋਰਨਾਂ ਸਮੇਤ ਆਈਸਮਨ ਤੇ

ਵੀ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਿਆ। ਪੂਰੇ ਪੰਦਰਾਂ ਵਰ੍ਹੇ ਦੀ ਭਾਲ ਮਗਰੋਂ 1960 ਵਿਚ ਆਈਸਲੈਂਡ ਅਰਜਨਟਾਈਨਾ ਦੀ ਇਕ ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਕੰਪਨੀ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਫੜਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸਰਾਈਲੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਗਵਾ ਕਰ ਕੇ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਪਾਸ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ।

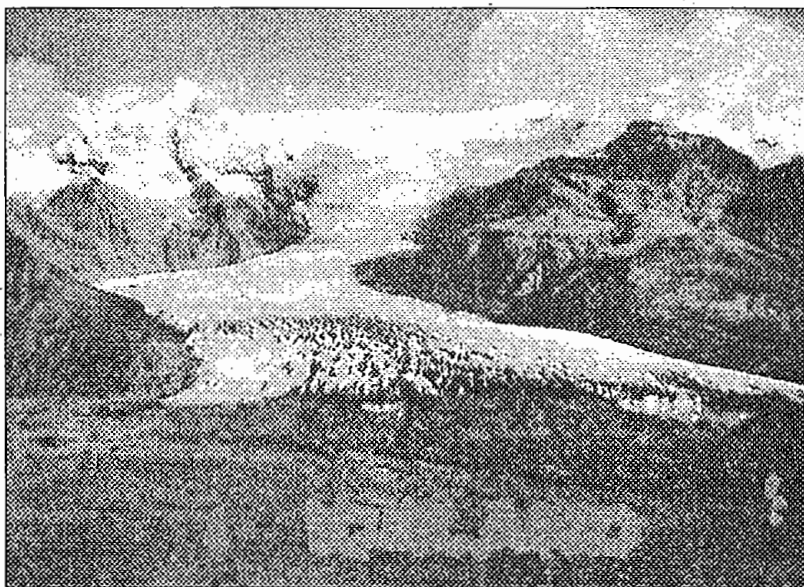
ਯਹੂਦੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਜਬਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਸਹਿ ਤੇ ਅਕਹਿ ਕਸ਼ਟ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੇ ਇਲਜ਼ਾਮ ਤੇ ਫੜੇ ਆਈਸਲੈਂਡ ਨਾਲ ਇਨਸਾਫ਼ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਲੱਗੇ। ਅਰਜਨਟਾਈਨਾ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਵੀ ਆਈਸਲੈਂਡ ਦੇ ਅਗਵਾ ਨੂੰ ਨਾਵਾਂਜਬ ਕਰਾਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੌਂਸਲ ਵਿਚ ਰੋਸ ਵੀ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਇਸਰਾਈਲ ਵੱਲੋਂ ਦੇਸ਼ਤੀ ਦਾ ਭਰੋਸਾ ਹੋ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਸਰਾਈਲ ਰਾਜਦੂਤ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਏ ਜਾਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸਮਝੌਤਾ ਹੋ ਗਿਆ।

11 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1961 ਨੂੰ ਇਸਰਾਈਲੀ ਅਦਾਲਤ ਸਾਹਮਣੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਜੋ 11 ਦਸੰਬਰ, 1961 ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ। ਆਈਸਲੈਂਡ ਨੇ ਆਖਿਆ ਕੇ ਮੈਂ ਦੇਸ਼ੀ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਜੇ ਕੁਝ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਆਗਿਆਕਾਰੀ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵੱਡੇ ਪਾਪ ਬਦਲੇ 15 ਦਸੰਬਰ, 1961 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਦੀ ਟਰਾਇਲ ਆਫ਼ ਆਈਸਲੈਂਡ-ਰਸਲ ਆਫ਼ ਲਿਵਰਪੁਲ

-ਹਰਮੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਆਈਸਲੈਂਡ :** ਉੱਤਰੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਨਾਰਵੇ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚਾਲੇ ਇਹ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਸਮੁੰਦਰ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਡੈਨਮਾਰਕ ਜਲ-ਡਮਰੂ ਹੈ। ਆਰਕਟਿਕ ਘੇਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵੱਸੇ ਇਸ ਟਾਪੂ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦਾ ਗਵਾਂਢੀ ਦੇਸ਼ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਇਸ ਤੋਂ 800 ਕਿ. ਮੀ.



ਆਈਸਲੈਂਡ ਦੇ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਵਟਨਾਜੇਕੁਲ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਅਨੇਕਾਂ ਹੋਰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਵੀ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ।

ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 103,000 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 259,577 (1991) ਹੈ। ਰੇਕਯਾਵੀਕ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਟਾਪੂ ਦੀ ਤੱਟ ਰੇਖਾ 4800 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਇਹ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਆਰਕਟਿਕ-ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਹੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਈਸਲੈਂਡ ਨੂੰ ਧਰਾਤਲ ਪੱਖੋਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਖੰਡ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਤੱਟ-ਰੇਖਾ ਕੱਟੀ ਵੱਢੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੱਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਤੱਟ ਰੇਖਾ ਘੱਟ ਕਟੀ ਵੱਡੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਕਸਾਰ ਜਿਹੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਵਧੀਆ ਬੀਚਾਂ ਵੀ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਪਠਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਵਿਚ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਕੇਂਦਰੀ ਖੰਡ ਵਿਚ ਚੌੜੀਆਂ ਵਾਦੀਆਂ ਅਤੇ ਘਾਹ ਵਾਲੇ ਨੀਵੇਂ ਮੈਦਾਨ ਵੀ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਅਣਗਿਣਤ ਫਯੋਰਡਸ ਹਨ ਜਿਥੇ ਵਧੀਆ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਖੰਡ ਦਾ ਧਰਾਤਲ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਨੀਵਾਂ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਵੱਡੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਉੱਤੇ 200 ਦੇ ਲਗਭਗ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 30 ਵਿਚੋਂ ਲਾਵਾ ਫੁੱਟਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਭੂਚਾਲ ਵੀ ਆਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਭੂਚਾਲਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਟਨਾਜੇਕੁਲ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਨੇ ਟਾਪੂ ਦਾ 8486 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਖੇਤਰ ਰੋਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

**ਜਲ ਪ੍ਰਵਾਹ** - ਆਈਸਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਦਰਿਆ ਥਯੋਰਸਾਉ (Thjorsa) ਹੈ। 229 ਕਿ. ਮੀ. (143 ਮੀਲ) ਲੰਬਾ ਇਹ ਦਰਿਆ 7116 ਕਿ. ਮੀ. (2780 ਵ. ਮੀਲ) ਰਕਬੇ ਦੀ ਜਲ-ਨਿਕਾਸੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਟਾਪੂ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਾਂਗ ਇਹ ਵੀ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਦੀ ਪਿਘਲੀ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਵਹਿੰਦੇ ਨਾਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ ਟਾਪੂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਵਟਨਾ-ਜੇਕੁਲ ਅਤੇ ਹਾਫਸਜੇਕੁਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 250 ਦੇ ਕਰੀਬ ਚਸ਼ਮੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕੁਦਰਤੀ ਤਾਪ ਊਰਜਾ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਸ਼ੀਤ-ਊਸ਼ਣੀ ਹੈ ਪਰ ਬਦਲਵੀਂ ਵੀ ਹੈ। ਖਲਿਜੀ ਰੋਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਵਾਵਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੋਰਨਾ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਠੰਢਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 10° ਸੈ. ਤੇ ਜੁਲਾਈ ਦਾ 11° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਵਰਖਾ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਡਿਗਦੀ ਹੈ। ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਦੀ ਔਸਤ 860 ਮਿਲੀ ਮੀਟਰ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਜੰਤੂ** - ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਪੱਛਮੀ ਯੂਰਪ ਦੇ ਮੁਲਕਾਂ ਅਤੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ-ਜੁਲਦੀ



ਹੈ। ਡੋਜਪੱਤਰ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਰਖਤ ਹੈ। ਇਥੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਘੱਟ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਧਰੁਵੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਜਾਨਵਰ ਜਿਵੇਂ ਰਿੰਫ਼, ਲੁੰਬੜੀ ਆਦਿ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਸੀਲ, ਵੇਲੂ, ਕਾਡ਼, ਹੈਰਿੰਗ ਆਦਿ ਮੱਛੀਆਂ ਕਾਫ਼ੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

#### ਇਤਿਹਾਸ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਨਾਰਵੇ ਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਵਸਣ ਨਾਲ਼ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 930 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਸੀ। 1262 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਾਂਝਾ ਹੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਪਿਛੋਂ 1380 ਵਿਚ ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਅਧੀਨ ਆਉਣ ਤੇ ਆਈਸਲੈਂਡ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਪਿਛੋਂ 1918 ਈ. ਵਿਚ 'ਐਕਟ ਆਫ਼ ਯੂਨੀਅਨ' ਦੇ ਅਧੀਨ ਇਹ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਹੀ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਗਣਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ। 17 ਜੂਨ 1944 ਨੂੰ ਇਹ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀ ਅਧੀਨਗੀ ਤੋਂ ਵੀ ਮੁਕਤ ਹੋ ਕੇ ਅਜ਼ਾਦ ਗਣਰਾਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਾਲ 1949 ਵਿਚ ਇਹ ਨਾਟੋ (NATO) ਨਾਰਥ ਐਟਲਾਂਟਿਕ ਟ੍ਰੀਟੀ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। 1951 ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨਾਲ਼ ਵੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਧੀ ਕਰ ਲਈ। 1970 ਵਿਚ ਇਹ 'ਯੂਰਪੀਅਨ ਫ਼ੀ ਫ਼੍ਰੈਂਡ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ' ਵਿਚ ਮਿਲ ਗਿਆ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਸੱਨਅਤ ਅਤੇ ਮੱਛੀ-ਪਾਲਣ ਹਨ। ਸੱਨਅਤੀ ਅਦਾਰਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਕ ਅੰਜਕਲੁ ਵਧ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਆਮਦਨ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਜੋ ਯੂਰਪ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਹ ਦੇਸ਼ ਮਾਸ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਵਿਚ ਆਤਮ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਊਨੀ ਉਦਯੋਗ ਵੀ ਉੱਨਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਮੱਛੀ ਪਾਲਣਾ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਵੱਡਾ ਧੰਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਦੀ 3/4 ਹਿੱਸਾ ਮੱਛੀ ਦਾ ਨਿਰਯਾਤ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ 1.1 ਹਿੱਸਾ ਵੀ ਵਾਹਿਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਉੱਤੇ ਚਾਰਾ, ਆਲੂ ਆਦਿ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪਸ਼ੂ ਵੀ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਤਾਪ-ਉਰਜਾ ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਅਨਮੋਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। 1985 ਵਿਚ 3837 ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਲੋਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਸਰਕਾਰੀ ਪਲਾਂਟਾਂ ਤੋਂ ਅਤੇ 15 ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਲੋਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਨਿੱਜੀ ਪਲਾਂਟਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਐਲਮੀਨੀਅਮ ਫੈਰੋ-ਸਿਲੀਕਨ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਨਅਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਹਨ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 90 ਫੀ ਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਨਅਤੀ ਕਾਮ ਫ੍ਰੇਡ ਯੂਨੀਅਨਾਂ ਜਾਂ ਕਾਮਿਆਂ ਦੇ ਸੰਗਠਨਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਬੇਰੋਜ਼ਗਾਰੀ ਨਾਂ ਮਾਤਰ ਹੀ ਹੈ।

**ਵਪਾਰ** - ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਉਤਪਾਦਨ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਖਣਿਜ-ਭੋਜਨ ਆਦਿ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਰਮਨੀ,

ਕਾਮਨਵੈੱਲਥ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਟ ਸਟੇਟਸ, ਬਰਤਾਨੀਆ, ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਵਪਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਵਾਜਾਈ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰੇਲਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਸਾਹਿਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤੱਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਲਾਂ, ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਹਵਾਈ ਸੇਵਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

#### ਲੋਕ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੋਕ ਨਾਰਵੇ ਤੋਂ ਆਏ ਹੋਏ ਹਨ। 60 ਤੋਂ 80 ਫੀਸਦੀ ਆਬਾਦੀ ਨਾਰਵੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੈ ਤੇ ਬਾਕੀ ਸਕਾਟਲੈਂਡ, ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੋਂ ਆਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਕੈਲਟਿਕ ਮੂਲ ਦੇ ਹਨ। ਆਈਸਲੈਂਡੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ।

**ਧਰਮ** - ਇਥੋਂ ਦੇ 93 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕ ਲੂਥਰਪੰਥੀ ਮਤ ਦੇ ਅਨੁਆਦੀ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਇਥੋਂ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਧਰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵੀ ਧਰਮ ਅਪਣਾਉਣ ਦੀ ਖੁੱਲ੍ਹ ਹੈ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਹਨ। 1907 ਵਿਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਸਰਕਾਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੁਫ਼ਤ ਹੈ। 16 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਸਿੱਖਿਆ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਉੱਚੀ ਸਿੱਖਿਆ ਰੇਕਯਾਵੀਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਿਹਤ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਬੜੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਆਦਮੀਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 73 ਸਾਲ ਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀ 79 ਸਾਲ ਹੈ। ਬੇਰੋਜ਼ਗਾਰੀ ਭੱਤਾ, ਪਰਿਵਾਰਕ ਭੱਤੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸ਼ਨਾਂ ਆਦਿ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਈਸਲੈਂਡ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵਸੋਂ ਵਿਚ ਕਈ ਲਿਖਾਰੀ ਅਤੇ ਨਾਵਲਕਾਰ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ। ਮਧਕਾਲੀਨ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਇਥੇ ਕਈ ਮਹਾਨ ਲੇਖਕ ਹੋਏ ਹਨ। 20 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹਲਦਰ ਲੈਕਨੈਸ ਨਾਵਲਕਾਰ ਨੂੰ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ।

#### ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਇਹ ਲੋਕਰਾਜੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਦਾ ਮੁਖੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਹ 4 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਗੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਦੋ-ਸਦਨੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਕਾਇਮ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ 60 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਦੋ ਸਦਨ ਹਨ ਉੱਪਰਲਾ ਅਤੇ ਹੇਠਲਾ। ਉੱਪਰਲੇ ਸਦਨ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 1/3 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋਨਾਂ ਸਦਨਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ 60 ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿਚੋਂ 49 ਮੈਂਬਰ ਚੋਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 4 ਮੁੱਖ ਸਿਆਸੀ ਪਾਰਟੀਆਂ-ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਸ ਪ੍ਰੋਗਰੈਸਿਵ, ਪੀਪਲਜ਼ ਅਲਾਇੰਸ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਸ ਹਨ।

ਆਈਸਲੈਂਡ ਅੰਜਕਲੁ 223 ਕਮਿਊਨਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 23 ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਦਰਜਾ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। 200 ਕਮਿਊਨਾਂ 23 ਕਾਊਂਟੀਆਂ ਵਿਚ ਗਰੁੱਪ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਸਥਾਨਕ-ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਸਥਾਨਕ-ਸਰਕਾਰ ਅਧੀਨ ਹੈ।



**ਕਰੰਸੀ** - ਆਈਸਲੈਂਡ ਦੀ ਕਰੰਸੀ ਕ੍ਰੋਨਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਤੇ ਨੋਟ ਦੋਨੋਂ ਹੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 6: 235; ਸਟੇ. ਯੀ. ਬ੍ਰ. 1987

**ਆਈਸੋਟੋਪ** : ਵੇਖੋ, ਸਮਸਥਾਨਕ।

**ਆਈਸੋਬਾਰ** : ਵੇਖੋ, ਸਮਭਾਰੀ।

**ਆਈਸੋ ਮੈਰਿਜਮ** : ਵੇਖੋ, ਸਮ-ਅੰਗਤਾ।

**ਆਈਕ, ਜਾਨ ਵਾਨ (Eyck, Jan Van)** : ਇਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਰਾਨ ਬਰਗ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮਸਾਈਕ ਵਿਖੇ 1385 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਹਿਊਬਰਟ ਆਈਕ ਦਾ ਛੋਟਾ ਭਰਾ ਸੀ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਭਰਾ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਏ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਜਾਨ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਤੋਂ ਹੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘ ਗਿਆ। ਆਪਣੀ ਅਸਾਧਾਰਣ ਸਮਝ ਦੇ ਸਦਕੇ ਇਹ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਜ਼ੀ ਲੈ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੱਜ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਚਿੱਤਰਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਜਾਨ ਵਾਨ ਆਈਕ

ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚਿੱਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਰਲ ਕੇ ਬਣਾਏ। ਅਜਿਹੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਗੈਂਟ (Ghent) ਦੇ ਗਿਰਜੇ ਦਾ 'ਵਰਜ਼ਿਪ ਆਫ਼ ਦੀ ਲੈਂਬ' ਨਾਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚਿੱਤਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਸੌ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਕਲਾਂ ਚਿੱਤਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਕੰਧ ਵਿਚ ਜੜੇ ਤਖ਼ਤ ਉੱਪਰ ਚਿੱਤਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਿੱਤਰਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭੈਣ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤਾਂ ਉਲੀਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਜਾਨ ਆਈਕ ਦੀ ਨਵੀਂ ਕਾਢ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਡਾ ਇਨਕਲਾਬ ਲਿਆਂਦਾ। ਇਹ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਦੀ ਮਿਲਵੀਂ ਕਾਢ ਸੀ। ਉਂਜ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਕਾਢ ਦੇ ਮੋਢੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਦੀਵਾਰਾਂ ਤੇ ਚਿੱਤਰ ਉਲੀਕਣ ਦੀ ਇਹੋ ਪਰੰਪਰਾ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਸੀ। ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਨਹਿਰੇ ਸਮਤਲ ਪਿਛੋਕੜ

ਤੋਂ ਪਰਸਪੈਕਟਿਵ ਦੇ ਬਗੈਰ ਉਭਾਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਵਾਨ ਆਈਕ ਨੇ ਖੁਦ ਵੀ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਪਰ ਜਿਉਂ ਜਿਉਂ ਇਸ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸੂਝ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ ਇਸ ਦੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਕੁਦਰਤੀ ਰੰਗ ਫੜਦੇ ਗਏ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲੇ ਰੰਗਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਫਟ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਦਰ ਤੇਜ਼ਾ ਪੈ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਤੇਲ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਨਾਲ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿਚ ਰੰਗ ਜੰਮੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਤਰਨ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਨਵਾਂ ਕਦਮ ਸੀ।

ਆਪਣੇ ਬਣਾਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਪਰਸਪੈਕਟਿਵ ਜਾਂ ਗਹਿਰਾਈ ਦੇਣ ਦੀ ਜਿਹੜੀ ਕਾਢ ਇਸ ਨੇ ਕੱਢੀ ਉਸ ਕਾਰਨ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਲਾ-ਆਲੋਚਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਆਪਣੀ ਨਵੀਂ ਸ਼ੈਲੀ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਨੇ ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਸੋਧ ਦਿੱਤੀ ਜਿਸ ਨੇ ਨੀਦਰਲੈਂਡ ਤੇ ਨਵੀਂ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੇ ਅਤੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਕਾਲ ਦੇ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਅਮਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜਾਨ ਆਈਕ ਦੀਆਂ ਕਾਢਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਕੱਚ ਉੱਤੇ ਚਿੱਤਰੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚ ਜੋ ਤਕਨੀਕ ਇਸ ਨੇ ਵਰਤੀ ਹੈ, ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਕਾਢ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਰੰਗ ਬੜੇ ਹਲਕੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਉੱਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਿਮਟ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਕਿ ਕਦੀ ਮਿਟਦੇ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਰੰਗ ਨਾਲ ਮੀਨਾਕਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਟੁਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਰੀਰ ਦੀਆਂ ਕਈ ਹਰਕਤਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਤੇ ਖਾਸ ਕਰ ਨੰਗੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਇਹ ਤਕਨੀਕ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਸਫਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ ਪਰ ਆਈਕ ਨੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੇ ਚਿਹਰਿਆਂ, ਕੱਪੜਿਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਕਣ ਵਿਚ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਤੇ ਸ਼ੇਡ ਪਾਉਣ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਆਪਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਜੋ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਲਿਆਂਦੀ ਉਸ ਨਾਲ ਇਹ ਚਿੱਤਰ ਵਧੇਰੇ ਸੁੰਦਰ ਲੱਗਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਸ ਦਾ ਸਬੂਤ ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਾਗਿਰਦਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਹਨ। ਜਾਨ ਆਈਕ ਦੇ ਕਈ ਚਿੱਤਰ ਅੱਜ ਵੀ ਗਿਰਜਾ-ਘਰਾਂ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿਆਂ ਵਿਚ ਸਾਂਭੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬੁਰਗਸ ਵਿਚ 1441 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਈਜ਼ਨਹਾਰ, ਡਵਾਈਟ ਡੇਵਿਡ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ 34ਵਾਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ 14 ਅਕਤੂਬਰ,



ਆਈਜ਼ਨਹਾਰ

1890 ਨੂੰ ਟੈਕਸਾਸ ਰਾਜ ਦੇ ਡੇਨੀਸਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਡੇਵਿਡ ਆਈਜ਼ਨਹਾਵਰ ਦੇ ਘਰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦੀਆਂ ਧਾਰਮਿਕ ਰੁਚੀਆਂ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਆਮਦਨੀ ਦਾ ਆਈਜ਼ਨਹਾਵਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਈਕ' ਪੈ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਨਾਲੋਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸੀ।

ਪੜ੍ਹਾਈ ਖਤਮ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਮਿਲਟਰੀ ਅਕੈਡਮੀ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਤੰਬਰ, 1915 ਵਿਚ ਸੈਕੰਡ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਬਣਿਆ। ਪਹਿਲੀ ਜੁਲਾਈ, 1916 ਨੂੰ ਮੈਮੀ ਜੈਨੀਵਾ ਦਾਉਂਦ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਹੋਈ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵੇਲੇ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਸਦਕਾ ਇਹ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ। ਮਾਰਚ, 1918 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਪ ਕੋਲਟ, ਗੈਟਿਸ ਬਰਗ ਦੇ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਕੀਤੀ ਸੇਵਾ ਦੇ ਬਦਲੇ ਦਸ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ 'ਡਿਸਟਿੰਗੁਇਸ਼ਡ ਸਰਵਿਸ ਮੈਡਲ' ਮਿਲਿਆ।

ਸਤੰਬਰ, 1935 ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਮੈਕਾਰਥਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਅਸਿਸਟੈਂਟ ਮਿਲਟਰੀ ਐਡਵਾਈਜ਼ਰ ਬਣਾ ਕੇ ਫਿਲਾਪੀਨ ਭੇਜਿਆ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਬਰਤਾਨਵੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਦੋਹਾਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵਿਚ ਬੜਾ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਸੀ। ਜੁਲਾਈ, 1942 ਵਿਚ ਇਹ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲ ਅਤੇ ਦਸੰਬਰ, 1944 ਵਿਚ 5 ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਜਨਰਲ ਬਣ ਗਿਆ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਰੂਜ਼ਵੈਲਟ, ਚਰਚਲ ਅਤੇ ਚਿਆਂਗ-ਕਾਈ-ਸ਼ੈਕ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਮਿੱਤਰ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਦਾ ਚਾਰਜ ਇਸ ਨੇ 17 ਜਨਵਰੀ, 1944 ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਿਆ ਅਤੇ ਜਨਰਲ ਮਿੰਟਗੁਮਰੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਬਰਤਾਨਵੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ।

ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਮੁੜਨ ਮਗਰੋਂ ਆਈਜ਼ਨਹਾਵਰ ਦਾ ਲੰਡਨ, ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ, ਨਿਊਯਾਰਕ ਅਤੇ ਕੈਨਜ਼ਾਸ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸੁਆਗਤ ਹੋਇਆ। ਇਕੱਲੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਚ 40 ਲੱਖ ਲੋਕ ਇਸ ਦੇ ਸੁਆਗਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦਾ ਚੀਫ ਆਫ ਸਟਾਫ ਬਣ ਗਿਆ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਰਾਜਸੀ ਪਾਰਟੀਆਂ ਰਿਪਬਲੀਕਨ ਅਤੇ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਕ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੋਚਣ ਲੱਗੀਆਂ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਇਹ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1948 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜੰਗ ਬਾਰੇ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਤਾਬ 'ਕਰੂਸੇਡ ਇਨ ਯੂਰਪ' ਲਿਖੀ। ਦਸੰਬਰ, 1950 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨਾਟੋ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੀ ਕਮਾਂਡ ਸੰਭਾਲੀ।

ਸੰਨ 1952 ਵਿਚ ਆਈਜ਼ਨਹਾਵਰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਰਿਪਬਲੀਕਨ ਪਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਇਹ ਮੁੜ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੌਰੇ ਤੇ ਵੀ ਆਇਆ। ਆਪਣੇ ਅਹਿਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਮਨ, ਕੌਮੀ-ਰੱਖਿਆ, ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਲਈ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਮਦਦ ਅਤੇ ਸਾਥੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਜੰਗੀ ਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਨਾਲ ਵੀ ਮਿੱਤਰਤਾ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਵਿਗੜੇ ਹੋਏ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੇ ਯਤਨ ਕੀਤੇ।

ਵਾਈਟ ਹਾਊਸ ਛੱਡਣ ਉਪਰੰਤ ਆਈਜ਼ਨਹਾਵਰ ਨੇ ਬਾਕੀ

ਜੀਵਨ ਗੈਟਿਸਬਰਗ ਵਿਖੇ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਬਤੀਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਲਿਖਣ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਅਤੇ 'ਮੈਨਡੇਟ ਫਾਰ ਚੇਂਜ (Mandate for Change 1963) ਤੇ 'ਵੇਜਿੰਗ ਪੀਸ' (Waging Peace, 1965) ਆਦਿ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਵਿਖੇ 28 ਮਾਰਚ, 1969 ਨੂੰ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. 8:98

**ਆਈਨਸਟਾਈਨ** : ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਾਪੇਖਵਾਦ (Theory of Relativity) ਦਾ ਜਨਮ ਦਾਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਉਲਮ ਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 14 ਮਾਰਚ, 1879 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਡੈਨਿਊਬ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੰਢੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਮਾਂ-ਪਿਉ ਯਹੂਦੀ ਸਨ। ਇਸ ਦਾ ਬਚਪਨ ਮਿਊਨਿਕ ਵਿਚ ਬੀਤਿਆ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਕਾਰਖਾਨਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1894 ਵਿਚ ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਜਾ ਵਸਿਆ ਅਤੇ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਆਰਊ ਨਾਮੀ



ਆਈਨਸਟਾਈਨ

ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਇਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਕਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਪੜ੍ਹ ਚੁੱਕਣ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਜ਼ਿਊਰਿਕ ਵਿਚ ਹਿਸਾਬ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦੀ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਲੈਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਪਰ ਇਹ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੀ ਦਿਲਚਸਪ ਨਾ ਜਾਪੀ। ਇਹ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਅਗਲੇਰੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1901 ਵਿਚ ਇਹ ਬਰਨ ਦੇ ਪੇਟੈਂਟ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਨੌਕਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1909 ਤੱਕ ਉੱਥੇ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ 1905 ਵਿਚ ਜ਼ਿਊਰਿਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਪੀ. ਐੱਚ. ਡੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਲਈ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਮੁੱਢਲੇ ਲੇਖ ਛਾਪੇ। ਇਹ ਲੇਖ ਇੰਨੇ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦੇ ਸਮਝੇ ਗਏ ਕਿ 1909 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਿਊਰਿਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1910 ਵਿਚ ਇਹ ਪ੍ਰਾਗ ਦੀ ਜਰਮਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1912 ਵਿਚ ਇਹ ਜ਼ਿਊਰਿਕ ਦੇ ਸਵਿਸ ਫੈਡਰਲ ਪਾਲੀਟੈਕਨਿਕ ਸਕੂਲ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣ ਕੇ ਫਿਰ ਉਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਪਰਤ ਆਇਆ। ਅੰਤ ਵਿਚ 1913 ਵਿਚ ਇਹ ਬਰਲਿਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਕੈਸਰਵਿਲਹਮ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਅਤੇ ਪਰਸ਼ੀਅਨ ਅਕਾਡਮੀ ਆਫ ਸਾਇੰਸਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਵਜ਼ੀਫਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਖੋਜ ਵਿਚ ਲਾ ਸਕੇ। ਜਨੀਵਾ, ਮਾਨਚੈਸਟਰ, ਰਾਸਟਾਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਸਟਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਡਾਕਟਰੇਟ ਦੀਆਂ ਆਨਰੇਰੀ ਡਿਗਰੀਆਂ

ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਐਮਸਟਰਡਮ (ਨੀਦਰਲੈਂਡ) ਅਤੇ ਕੋਪਨ-ਹੇਗਨ (ਡੈਨਮਾਰਕ) ਦੀਆਂ ਅਕਾਡਮੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਆਨਰੇਰੀ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ। ਸੰਨ 1921 ਵਿਚ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਇਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸੁਸਾਇਟੀ ਨੇ ਸੰਨ 1925 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਪਲੇ ਮੈਡਲ ਅਤੇ ਸੰਨ 1926 ਵਿਚ ਰਾਇਲ ਐਸਟਰਾਨੋਮੀਕਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਨੇ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਮਗਾ ਦੇ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1922 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 1921 ਦੇ ਵਰ੍ਹੇ ਦਾ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਕੁਝ ਖਾਸ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਇਹ ਸਮਾਂ ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਸਾਇੰਸਦਾਨ ਲਈ ਸੰਕਟ ਭਰਿਆ ਜਾਪਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਯੂਰਪ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਫ਼ਰ ਲਈ ਨਿਕਲ ਭੁੱਲਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਪੁੱਜ ਗਿਆ ਜਿਥੇ ਪ੍ਰਿੰਸਟਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਉਚੇਰੀ ਵਿੱਦਿਆ ਲਈ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਸੰਸਥਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਣਾ ਇਸ ਨੇ ਮੰਨ ਲਿਆ ਅਤੇ 1933 ਵਿਚ ਉਥੇ ਹੀ ਵਸ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1940 ਵਿਚ ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰੀ ਬਣ ਗਿਆ।

ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਬੜੀ ਉੱਚੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਗਣਿਤ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਘੇਰਾ ਇੰਨਾ ਮੋਕਲਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ ਇਥੇ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਜਿਸ ਖੋਜ ਕਾਰਨ ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਉਹ ਇਸ ਦਾ ਸਾਪੇਖਵਾਦ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਿੱਧਾਂਤ ਦੀ ਖੋਜ ਕਾਰਨ ਹੀ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੂੰ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕਈ ਮੁਢਲੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿਚ ਜਬਰਦਸਤ ਤਬਦੀਲੀ ਲੈ ਆਂਦੀ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਇਕ ਕਲਪਨਾ ਦੀ ਉਡਾਰੀ ਹੀ ਸਮਝਦੇ ਰਹੇ ਪਰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਨੁਕਤੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਬਰਾਉਨੀਅਨ ਗਤੀ ਅਰਥਾਤ ਹਵਾ ਅਤੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਅਨਿਯਮਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਰਨ ਵਾਲੇ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਗਤੀ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਯਤਨ ਕਰਨ ਤੇ ਵੀ ਪਿਛਲੇ 30 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਨ ਸਮਝ ਸਕੇ। ਇਸ ਨੇ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਤਲ ਉੱਤੇ ਰੌਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਸੁੱਟਣ ਉੱਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਤੇ ਵੀ ਚਾਨਣ ਪਾਇਆ।

ਸੰਨ 1949 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਉਸ ਨਵੇਂ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਨੇ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਬੰਧ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਇਸੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰ ਕੀਤਾ।

ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਤੋਂ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਸਾਪੇਖਤਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅਜਿਹਾ ਤਦ ਹੀ ਹੋ

ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਗਹੁ ਨਾਲ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੀਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਮਾਪਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਉਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਤਿ ਨਿਰੰਤਰ ਵੇਗ ਨਾਲ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਹੋਣ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੇ ਕੁਝ ਆਮ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਆਖਿਆ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਸਿਧਾਂਤ ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ ਨਿਯਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਮੰਤਵ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਢਾਲਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰੋਲ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਵਿਚ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਪੱਖ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਕ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਇਹ ਵੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਸਾਡੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੋਧ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਅਧਾਰ ਹਨ। ਇਕ ਮੀ. ਰਾਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਘੜੀ ਉੱਤੇ ਇਕ ਸੈਕੰਡ ਦਾ ਵਕਫ਼ਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੇਖਕ ਦੀ ਗਤੀ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੇਖਕ ਨੂੰ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਮੀ. ਰਾਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਲਗਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚੱਲ ਰਹੀ ਘੜੀ ਤੇ ਸੈਕੰਡ ਦੇਰ ਨਾਲ ਵਜਦੇ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਧਾਰਣ ਵੇਗ ਲਈ ਇੰਨੀ ਕੁ ਤਬਦੀਲੀ ਨਾਂਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਪਰ ਜੇ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲ ਰਹੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਹੁਤ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦੀ ਬੇਹੱਦ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੇ ਸਾਨੂੰ ਨਾ ਕੇਵਲ ਡੂੰਘਾ ਗਿਆਨ ਹੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਸਗੋਂ ਅੰਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੁਝ ਨਿਯਮ ਵੀ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ਜੋ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮੂਲ ਕਣਾਂ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਵੀ ਸੀ ਕਿ ਪੁੰਜ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸੋਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਪੁੰਜ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਹੈ ਪਰ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪੁੰਜ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਵਿਨਾਸ਼ ਊਰਜਾ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਅਨੁਸਾਰ  $E=mc^2$ ,  $m$  ਵਿਨਾਸ਼ ਹੋਇਆ ਪੁੰਜ,  $E$  ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਈ ਊਰਜਾ ਤੇ 'c' ਰੌਸ਼ਨੀ ਦਾ ਵੇਗ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਦੋਂ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਊਰਜਾ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਤੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਪੁੰਜ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

1907 ਈ. ਵਿਚ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ ਕਿ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਖੋਜ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਉਸ ਨੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਤੁਲਤਾ ਨਿਯਮ (Equivalence Principle) ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਇਕ ਪ੍ਰਵੇਗਿਤ ਪ੍ਰੇਖਕ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਭੌਤਿਕ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਹੁੰਦਾ ਵੇਖਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਉਹ ਆਪ ਪ੍ਰਵੇਗਿਤ ਨਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ, ਪਰੰਤੂ ਉੱਨਾ ਹੀ ਪ੍ਰਵੇਗ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਦੋ ਪ੍ਰੇਖਕ ਹੋਣ, ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰੇਖਕ ਦਾ ਪ੍ਰਵੇਗ 'g' ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਦੂਜਾ ਪ੍ਰੇਖਕ ਅਪ੍ਰਵੇਗਿਤ ਹੋਵੇ ਪਰ ਉਹ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ 'g' ਵਿਚ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੋਵੇ

ਪ੍ਰੇਖਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਉਹੀ ਹੋਵੇਗਾ । ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਇਹ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜੇ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਜੁਮੈਟਰੀਕਲ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਗੁਰੂਤਾ-ਖਿੱਚ ਦਾ ਗਿਆਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇਸ ਨੇ ਸਾਪੇਖਤਾ-ਸਿਧਾਂਤ ਬਣਾਇਆ । ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮ ਚਾਰ ਪੱਖੀ ਵਿਸਤਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜੁਮੈਟਰੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਹੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਨਿਯਮ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿਚ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਵੰਡ ਦੁਆਰਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਨਵੇਂ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ। ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮੁੜਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਆਵਿੱਤੀ ਦਾ ਗੁਰੂਤਵੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਬਦਲਣਾ । ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਜੁਮੈਟਰੀਕਲ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਗੁਰੂਤਵੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਕੱਢਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਹ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ ।

ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਅੰਕੜਾ-ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੁਆਂਟਮ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਅੰਕੜਾ-ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਇਕੱਠੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਕੁਆਂਟਮ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਕਈ ਨਿਯਮ ਇਸ ਖੇਜ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬਣਾਏ ਕਿ ਉਹ ਤਾਪ-ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਠੀਕ ਰੱਖਣ । ਇਸ ਨੇ ਅੰਕੜਾ-ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਖੋਜ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ। ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਇਹ ਹੀ ਪਤਾ ਸੀ ਕਿ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਕਣ, ਜਿਹੜੇ ਸਿਰਫ ਖੁਰਦਬੀਨ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਦੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਤਰਲ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਕਦਮ ਹਲਚਲ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਹਲਚਲ ਨੂੰ ਬ੍ਰਾਊਨੀ ਗਤੀ ਆਖਦੇ ਹਨ । ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਹਲਚਲ ਤਰਲ ਵਿਚ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਤਾਪਗਤੀ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਬ੍ਰਾਊਨੀ ਗਤੀ ਦੀ ਸਿੱਧਾਂਤਕ ਵਿਆਖਿਆ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਅਣਵੀ ਬਣਤਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ।

ਘੱਟ ਵਿਕੀਰਣ ਘਣਤਾ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਤਾਪ-ਲੱਛਣਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਸਰੂਪ ਬਾਰੇ ਖੋਜ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਨੇ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਕਿ ਘੱਟ ਤੀਬਰਤਾ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਤਾਪ-ਲੱਛਣ ਅਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਊਰਜਾ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਕੁਆਂਟਮ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਉਤਸਰਜਨ ਅਤੇ ਸੋਖਣ ਕੁਝ ਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਹੋ ਨਿਯਮ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਕੁਆਂਟਮਵਾਦ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣੇ ।

ਇਕ-ਪ੍ਰਮਾਣਵੀ ਗੈਸ ਦੇ ਕੁਆਂਟਮ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਿਕਾਸ, ਅੰਕੜਾ-ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਆਈਨਸਟਾਈਨ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਦੇਣ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਭਾਰਤੀ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਰ ਜਗਦੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਸਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਖੋਜ ਪੱਤਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਰੋਡਿੰਗਰ ਨੂੰ ਤਰੰਗ-ਯੰਤਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜੋ ਕੁਆਂਟਮ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਣ ਦਾ ਸੂਚਕ ਸੀ ।

ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਨਿਊ ਜਰਸੀ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸਟਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ 18 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1955 ਨੂੰ ਹੋਈ ।

**ਆਸਾਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ:** ਆਸਾਦਿਕ ਜਾਂ ਅਗਨੇਯ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਤੇ ਪ੍ਰਬਲ ਸਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਰਾਮਾਇਣ ਤੇ ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਾਦ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਵਤਨ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੀ ਸੀ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਿਰਸਾਣੀ ਕੰਮ ਤੇ ਪੇਂਡੂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੂਰ-ਦੂਰ ਤਕ ਪਿਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ । ਜੌਂ, ਜਵਾਰ, ਚੌਲ੍ਹੇ ਨਲਗੋਰਾ (ਨਰੇਲ), ਕੇਲਾ, ਤਾਂਬੂਲ (ਪਾਨ), ਹਲਦੀ (ਹਰਿਦ੍ਰਾ), ਸੁੰਢ (ਸ਼ਿੰਗਵੇਰ= ਅਰਬੀ ਜੰਜਬੀਲ ; ਅੰਗੂਰੀ- ਸਿੰਜਰ), ਵੈਂਗਣ, ਲੌਕੀ ਤੇ ਪੇਨਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਕਿਰਸਾਣੀ ਕਲਾ ਦੇ ਫਲ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਸਾਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ ।

ਹਾਥੀ ਪਾਲਣ, ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਅਤੇ ਭੇਡ-ਬੱਕਰੀਆਂ ਚਾਰਨ ਦਾ ਕਸਬ ਵੀ ਉਹ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਕਾਲ ਤੋਂ ਕਰਦੇ ਆਏ ਹਨ ।

ਆਸਾਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦ੍ਰਾਵਿੜ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਿਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਕਸਮੂਲਰ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਨਾਉਂ 'ਮੁੰਡਾ' ਰੱਖਿਆ ਸੀ । ਸਾਡੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਸਾਗਰ ਦੇ ਆਸਾਦਿਕ ਕਬੀਲੇ ਮਲਾਇਆ, ਪਾਲੀਨੇਸ਼ੀਆ, ਹਿੰਦ, ਚੀਨੀ ਤੇ ਅੰਡੇਮਾਨ ਟਾਪੂਆਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਪਪੂਅਨ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੀਉ ਗਿਨੀ ਅਤੇ ਮੇਲਨੇਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਆਬਾਦ ਹੋਏ ਸਨ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਸ਼ੌਕ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਦੂਰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹਿੰਦ ਚੀਨੀ ਦੀ ਮੋਨ-ਖਮੇਰ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਖਾਸੀ ਅਤੇ ਮੁੰਡਾ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨਾਲ ਹੈ ।

ਮੋਨ-ਖਮੇਰ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਆਦਿ ਵਾਸੀ ਲੋਕ ਥਾਈ ਦੇਸ਼, ਬਰੂਮਾ ਅਤੇ ਆਸਾਮ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਆਸਾਮ ਦੀ ਖਾਸੀ ਬੋਲੀ ਮੋਨ-ਖਮੇਰ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਹੀ ਹੈ । ਬੰਗਾਲ ਬਿਹਾਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕਨੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਮਲਾ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੱਕ ਮੁੰਡਾ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਕਈ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਬੋਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਛੋਟਾ ਨਾਗਪੁਰ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗੜ੍ਹ ਹੈ । ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਉੜੀਸਾ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਮਦਰਾਸ ਤੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਕੁਝ ਜੰਗਲੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਸਾਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਸੰਥਾਲ, ਮੁੰਡਾਰੀ, ਹੋ, ਕੁਰਕੂ, ਸਵਰ, ਭੂਮਿਜ ਆਦਿ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੇ ਪਰਵੰਜਾ ਲੱਖ ਲੋਕ 19 ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਆਸਾਦਿਕ ਬੋਲੀਆਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਬੋਲਦੇ ਹਨ ।

**ਆਸਾਦਿਕ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਗੁਣ ਵਿਸ਼ੇਸ਼** - ਇਹ ਬੋਲੀਆਂ ਯੋਗਾਤਮਕ ਅਸ਼ਲਿਸ਼ਟ ਹਨ । ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਧੇਰੇ ਜਟਿਲ ਹੈ । ਜਿਸਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਿਹਾਰ ਦੀਆਂ ਭੋਜਪੁਰੀ, ਮਗਹੀ ਅਤੇ ਮੈਥਲੀ ਬੋਲੀਆਂ ਉੱਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਪਿਆ ਹੈ । 'ਅਪਨ ਬਜਾਰ ਜਾਏਗੇ' (ਮਾਲਵੀ ਹਿੰਦੀ), 'ਆਪਾਂ ਜਾਵਾਂਗੇ' (ਮਲਵਈ ਪੰਜਾਬੀ) ਇਹ ਸਰਵਨਾਮ 'ਅਸੀਂ' ਤੇ 'ਹਮ' ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਸੁਣਨ ਵਾਲਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਪ੍ਰਯੋਗ ਮੁੰਡਾ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ । ਧੁਨੀਆਂ ਹਿੰਦੀ ਬੋਲੀਆਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕ, ਚ, ਤ, ਪ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਅਰਧ-ਵਿਅੰਜਨ ਵਰਗਾ ਵੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੋਲਣ ਵੇਲੇ ਸਾਹ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸਪਰਸ਼ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਅੰਤ ਵਿਚ ਸਫੇਟ । ਕਦੇ ਕਦੇ ਅਨੁਨਾਸਕ ਆਵਾਜ਼ ਵੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

ਵਿਆਕਰਣ ਦੇ ਰੂਪ ਅਭਿਆਸ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ । ਅਗੇਤਰ ਪਿਛੇਤਰ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਮਾਝੇ (ਵਿਚਕਾਰ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ) ਅਰਥ ਤਤਵ

ਵੀ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਦਲ=ਮਾਰਨਾ, ਦਪਲ=ਆਪੇ ਵਿਚ ਮਾਰਕੁਟਾਈ, ਮੱਝੀ=ਪੰਚ, ਮਪੱਝੀ=ਪੰਚਗਣ ।

ਚੇਤਨ, ਅਚੇਤਨ ਤੇ ਲਿੰਗ-ਭੇਦ ਵਰਤਮਾਨ ਹੈ- ਕੁੜਾ ਕੁੜੀ, ਗੁੱਡਾ ਗੁੱਡੀ । ਨਰ (ਆਂਡਿਆ-ਮੁੰਡਾ ਬੋਲੀ), ਮਾਦਾ (ਏਂਗਾ-ਮੁੰਡਾ) ਸ਼ਬਦ ਲਾ ਕੇ ਵੀ ਕੰਮ ਸਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਖੇਰਵਾਰੀ ਦਾ ਵਿਵਚਨ,- 'ਕੀਨ' ਜਾਂ 'ਕੀਡ' ਲਾ ਕੇ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁ-ਵਚਨ-'ਕੇ' ਜਾਂ 'ਕੂ' ਪਿਛੇਤਰ ਲਾ ਕੇ ਬਣਦਾ ਹੈ 'ਕਿੰਤੂ' ਲਈ ਜੋ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਸਬੰਧਕ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਵਾਕਾਂਸ਼ ਹੈ - 'ਮੈਨ-ਖਨ' =ਜੇ ਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਖੋ ।

ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ । 'ਅ' ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਾਕ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਾਲ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਸਥਿਰ ਹੈ- 'ਹਾੜ ਅ ਮਰਫ਼ ਅ' = ਆਦਮੀ ਵੱਡਾ ਹੈ, 'ਹੈ ਕੇਤ ਅ' = ਹਾਂ ਕਿਹਾ । ਧਾਤੂ ਦੁਹਰਾ ਕੇ ਭਾਵ ਨੂੰ ਤੀਬਰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । 'ਦਲ' = ਮਾਰਨਾ ; 'ਦਲ ਦਲ' = ਘੜੀ ਮੁੜੀ ਮਾਰਨਾ, ਪਰ 'ਦਦਲ' = ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਰਨਾ। ਸੁਰ ਵਾਲੀ ਧਾਤੂ ਨਾਲ 'ਕ' ਲਾ ਕੇ ਉਹੋ ਭਾਵ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 'ਅਕ ਗ' = ਘੜੀ ਮੁੜੀ ਲਈ ਜਾਣਾ, 'ਅ ਗੁ' = ਲੈ ਜਾਣਾ, 'ਦਲ ਓਚੀ' =ਮਰਵਾਉਣਾ, 'ਅੱਜਮ-ਕਕ ਮ' =ਸੁਣ ਰੱਖੋ । ਹੋਰ ਰੂਪਾਂ ਲਈ ਵੇਖੋ 'ਸੰਥਾਲੀ' ।

ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਕੋੜੀ (20 ਦੀ ਗਿਣਤੀ) ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਉਸੇ ਬੋਲੀ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ । 'ਡਾਢੇ ਦਾ ਸੱਤੇ ਵੀਹਾਂ ਸੌ' ਮੁਹਾਵਰਾ ਆਸਟ੍ਰਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵਾਕ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਜਾਪਦਾ ਹੈ । 'ਕੁੜੀ', 'ਗੁੱਡਾ' ਆਦਿ ਕੁਝ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ ਉਸ ਪੁਰਾਣੀ ਬੋਲੀ ਦੇ ਵਿਦਾਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ । ਹਾਲੀ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ । ਕੇਵਲ ਸਿਲਵਾ ਲੇਵੀ, ਹਾਜ਼ਸਨ, ਜਿਆਂ ਪ੍ਰਿਸ਼ਿਲਸਕੀ, ਬਾਗਰੀ ਤੇ ਪ੍ਰੋ. ਕੂਟਪਰ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰਿਕ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਉਘਾੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰਦੀ-ਉਦਗਮ, ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਰੂਪ : ਡਾ. ਹਰਦੇਵ ਬਾਹਰੀ; ਸਾਮਾਨਜ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ (ਅਧਿਆਇ 23)- ਡਾ. ਬਾਬੂਰਾਮ ਸਕਸੈਨਾ; ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ-ਜੀ. ਏ. ਗੁਪਤਸਨ ।

-ਸੀਤਾ ਰਾਮ ਬਾਹਰੀ

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ** : ਇਹ ਮੱਧ ਯੂਰਪ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਗਣਤੰਤਰ ਰਾਜ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਚੈਕੋਸਲੋਵਾਕੀਆ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ ਤੇ ਇਟਲੀ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਹੰਗਰੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਤੇ ਬਾਵੇਰੀਆ ਦੇਸ਼ ਹਨ । ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 83,859 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਵਸੋਂ 7,812,100 (1991) ਹੈ । ਯੂਰਪ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ । ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਰਪ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉੱਤਰੀ-ਦੱਖਣੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ-ਪੱਛਮੀ ਸ਼ਾਹਰਾਹ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਹਨ । ਇਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਵੀਆਨਾ ਹੈ ।

**ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ-ਵਿਗਿਆਨ**

**ਧਰਾਤਲ** - ਇਹ ਪਹਾੜੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ 92.3 ਫੀਸਦੀ ਭੂਮੀ ਨੂੰ ਪਹਾੜੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਐਲਪਸ ਪਹਾੜ ਦੀਆਂ ਉੱਤਰੀ ਸ਼ਾਖਾਂ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਜੋ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਹੀ ਪਹਾੜੀ ਹੈ, ਓਟਜ਼ਟੇਲਰ ਸਟੂਬਈ, ਜ਼ਿਲਰਤਲ ਐਲਪਸ ਆਦਿ ਪਹਾੜੀਆਂ ਹਨ । ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਉੱਚੀਆਂ ਨਹੀਂ । ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ

ਵਿਚ ਡੈਨਿਊਬ ਦਰਿਆ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ (350 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ) ਵਗਦਾ ਹੈ । ਈਨ, ਦੁਵਾ ਆਦਿ ਦਰਿਆ ਡੈਨਿਊਬ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ-ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦ ਉੱਤੇ ਕਾਂਸਟੈਸ, ਦੱਖਣੀ-ਪੂਰਬੀ ਸਰਹੱਦ ਉੱਤੇ ਨਿਊਸ਼ੀ ਡਲਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਝੀਲਾਂ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਹ ਦੇਸ਼ ਮਨਮੋਹਣੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ। ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਬਰਫ਼ ਜੰਮੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਖਿੱਚ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਚਸ਼ਮੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨਹਾਉਣ ਤੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਰੋਗੀਆਂ ਦੇ ਰੋਗ ਕੱਟ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਵੀਆਨਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਬੇਡਨ ਦੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਚਸ਼ਮੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ । ਬਰਫ਼ ਤੇ ਸਕੇਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹਨ । ਇਹ ਸਹੂਲਤ ਵੀ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਲਈ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਧਰਾਤਲ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਇਕਸਾਰ ਨਹੀਂ । ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸਰਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਥੇ ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹਵਾਵਾਂ ਮੀਂਹ ਵਰ੍ਹਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਐਲਪਸ ਦੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਉੱਤੇ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਘੱਟ ਮੀਂਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਸਾਲਾਨਾ ਵਰਖਾ ਦੀ ਔਸਤ 60 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ 150 ਸੈਂ. ਮੀ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹਰੇਕ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਧਰਾਤਲ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਐਲਪਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਂ ਦੂਰ ਹੋਣ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।

ਐਲਪਸ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਕੁਝ ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲੱਛਣ ਹਨ। ਸਾਧਾਰਣ ਤੌਰ ਤੇ ਹਰੇਕ 300 ਮੀ. ਪਿੱਛੇ 16. 1° ਸੈਂ. ਦੀ ਕਮੀ ਹੁੰਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਕਾਰਨ ਸਥਿਤੀ ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਵੀ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਦਿਨ ਵਿਚ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਕੁਹਰਾ ਜੰਮਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਘਾਟੀਆਂ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਕਾਫੀ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਐਲਪਾਈਨ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਲੱਛਣ ਉਸ ਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ ਹਨ । ਵਧੇਰੇ ਦਬਾਅ ਵਾਲੇ ਮੌਸਮ ਵਾਲੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੀ ਹਵਾ 'ਫਾਹਨ' ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਗਰਮ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖੁਸ਼ਕ ਦੱਖਣੀ ਹਵਾ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਬਾਅ ਕਾਰਨ ਪੈਂਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹਵਾ ਬਰਫ਼ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪਿਘਲਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਇਥੇ ਮੱਧ ਯੂਰਪੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਦੇ 38 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 71% ਸਪਰੂਸ ਦੇ, 19 ਫੀਸਦੀ ਪਤਝੜ ਵਾਲੇ ਅਤੇ 10 ਫੀਸਦੀ ਹੋਰ ਮਿਲੇ-ਜੁਲੇ ਜੰਗਲ ਹਨ । ਐਲਪਸ ਦੇ ਕਈ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਸਪਰੂਸ, ਦਿਉਦਾਰ ਅਤੇ ਮਹਾਂਗਨੀ ਆਦਿ ਜੰਗਲੀ ਰੁੱਖ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਹਰ ਦੂਜਾ ਰੁਖ ਸਪਰੂਸ ਹੈ । ਪਹਾੜ ਦੀਆਂ ਹੇਠਲੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਭਾਰੀ ਜੰਗਲ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਉਹ ਜੰਗਲ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਥੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ । ਐਲਪਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਛੋਟੇ ਕੱਦ ਦੇ ਚੀੜ ਦੇ ਬੂਛ ਅਤੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ



ਦੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਪਾਈਨ ਰੋਜ਼ਿਜ਼, ਕ੍ਰੇਨ ਬੈਰੀਜ਼, ਬਿਲ ਬੈਰੀਜ਼ ਆਦਿ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਚਕਾਰ ਜਿਹੇ ਕਿਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

### ਇਤਿਹਾਸ

ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਯੂਰਪ ਦੇ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ- ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਟਲੀ, ਚੈਕੋਸਲੋਵਾਕੀਆ, ਪੋਲੈਂਡ, ਹੰਗਰੀ, ਰੋਮਾਨੀਆ, ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ ਅਤੇ ਰੂਸ ਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹੈਬਸਬਰਗ ਜਿਹੇ ਮਹਾਨ ਘਰਾਣੇ ਨੇ ਇਕ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਕਾਲ ਤੋਂ ਹੀ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਆਬਾਦ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਾਲਜ਼ਟੈਟ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਈਸਾ ਤੋਂ 400 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਬੀਲਿਆਂ ਨੇ ਬੋਹੇਮੀਆ ਹੰਗਰੀ ਤੇ ਐਲਪਸ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਅਧਿਕਾਰ ਜਮਾ ਲਿਆ। ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਰੋਮਨਾਂ ਨੇ ਐਲਪਸ ਦਾ ਪਹਾੜ ਪਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੈਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਕੁਚਲ ਦਿਤਾ। ਸੰਨ 432 ਵਿਚ ਹਨਾਂ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਜਰਮਨ ਤੇ ਸਲਾਵ ਕਬੀਲਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸ਼ਾਰਲਮੇਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਲਿਆ। ਇਹ ਸਮਾਂ 811 ਈ. ਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਇਕ ਸਦੀ ਤਕ ਜਰਮਨ ਰਾਜ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 976 ਵਿਚ ਇਥੇ ਬੈਬਿਨਬਰਗ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਅਸਰ ਰਸੂਖ ਵਧਣ ਲੱਗਾ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਘਰਾਣੇ ਦੀ ਹਕੂਮਤ 1246 ਈ. ਤੱਕ ਰਹੀ ਅਤੇ ਲਿਓਪੋਲਡ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਦੂਜੇ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1279 ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਉੱਤੇ ਹੈਬਸਬਰਗ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ 1918 ਈ. ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਜਿਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬੜਾ ਹੀ ਅਨੋਖਾ ਤੇ ਰੁਮਾਂਟਿਕ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਇਸੇ ਗੱਲ ਤੋਂ ਜਾਣੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਹਲਚਲ ਮਚ ਗਈ ਤੇ ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਹੀ ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਂ ਯੁੱਧ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੱਝਾ।

**ਰਾਜਗੱਦੀ ਲਈ ਲੜਾਈ** - ਅਕਤੂਬਰ, 1740 ਈ. ਵਿਚ ਛੇਵੇਂ ਚਾਰਲਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਦੇ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਨੇ ਮੌਕਾ ਪਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਰਾਂਸ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਨਾਲ ਮਿਲ ਗਿਆ। ਬਰਤਾਨੀਆ ਨੇ ਮੇਰੀਆ ਥੇਰੇਸਾ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕਰਾਰ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਥਰ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਚਾਰਲਸ ਦੇ ਖੂਬ ਕੰਨ ਭਰੇ।

ਅੰਤ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਪਈ। ਮੇਰੀਆ ਥੇਰੇਸਾ ਦੇ ਫ਼ੌਜੀਆਂ ਨੇ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦਿਖਾਈ ਪਰ ਸਲੀਸੀਆ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੂੰਹ ਦੀ ਖਾਣੀ ਪਈ। ਹੰਗਰੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਮਿਲ ਗਈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵੱਲੋਂ ਲੜੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਬਚਾਈ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਯੂਰਪ ਭਰ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਸਮੇਂ ਦੀ ਕਠਨਾਈ ਦੇਖ ਕੇ ਮਿੱਤਰਤਾ ਵਿਚ ਬਦਲ ਗਈ। ਇਥਰ ਫਰਾਂਸ ਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਇਕ ਹੋਏ ਤੇ ਉੱਧਰ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਇਕ ਹੋ ਗਏ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖ ਧੜੇ ਬਣ ਗਏ। ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਤਾਕਤਾਂ ਵਾਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਹਾਂ ਧੜਿਆਂ ਨੇ ਯੂਰਪ ਭਰ ਵਿਚ ਹਲਚਲ ਮਚਾ ਦਿੱਤੀ ਜਿਸ ਨੇ ਇਕ ਸੰਕਟ ਤੇ ਲੜਾਈ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਤੀਹ-ਸਾਲਾ ਜੰਗ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾ** - ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਦੇ ਇਕੱਠੇ ਮੋਰਚੇ ਦੀ ਵੀ ਯੂਰਪ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਡਿਊਕ-ਆਫ-ਬਰਨਜ਼ਵਿਕ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਸੀ। ਫਰਾਂਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਖਾਣੀ ਪਈ ਅਤੇ ਸਰਹੱਦੀ ਇਲਾਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਪਰ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਾ ਹੋਈ। ਅਜੇ ਇਹ ਆਰਗੇਨ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਪਹੁੰਚੇ ਸਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਾਲਮੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਉਸ ਫ਼ੌਜ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਹੋ ਗਈ, ਜਿਸ ਦਾ ਸੈਨਾਪਤੀ ਡਯੂਮੇਰੀਜ਼ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਰਨਜ਼ਵਿਕ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਬੀਮਾਰ ਪੈ ਗਈ। ਉਸ ਨੇ ਸੁਲਾ ਦੀ ਗੱਲ-ਬਾਤ ਲਈ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਰਾਈਨ ਪਾਰ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਦਾ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸਿੱਟਾ ਨਾ ਨਿਕਲਿਆ, ਫਿਰ ਵੀ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਰਸਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਖੋਲ੍ਹ ਦਿੱਤੇ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੇ ਫਰਾਂਸ** - ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇੰਜ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਜਿਹੜਾ ਇਕੱਠਾ ਮੋਰਚਾ ਬਣਿਆ ਸੀ ਉਹ ਟੁੱਟ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1794 ਦੀ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਫਲਤਾ ਨੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਖੋਲ੍ਹ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ 1795 ਈ. ਵਿਚ ਬੈਸਲ ਦੀ ਸੰਧੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉੱਤਰੀ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਮੰਨ ਲਈ ਗਈ। ਸਪੇਨ ਵੀ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਬਾਕੀ ਕੇਵਲ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਰਹਿ ਗਏ। ਹੁਣ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵੱਲ ਲਾ ਦਿੱਤੀ।

ਇਕ ਫ਼ੌਜ ਡੈਨਜ਼ਬੁ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਵੀਆਨਾ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਧੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਇਟਲੀ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਲੋਂ ਦੀ ਚੱਲੀ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਤਾਕਤ ਖਰਚ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਸਾਰਡੀਨੀਆ ਦੇ ਡਿਊਕ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਗਠਬੰਦੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਜਾਏ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਉਸ ਨੇ ਮਿਲਾਨ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਟਲੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਜੀ ਆਇਆਂ ਕਿਹਾ ਅਤੇ ਉਹ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਹੋ ਗਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਮੈਂਟੂਆ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਵੀ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਥੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਕਿਲਾ ਸੀ। ਪੰਜ ਵੱਖ ਵੱਖ ਫ਼ੌਜਾਂ ਕਿਲੇ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪਰ ਸਭ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਰੀਵੋਲੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਜਨਵਰੀ, 1797 ਦੀ ਇਸ ਹਾਰ ਨਾਲ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਪੈਰ ਉੱਖੜ ਗਏ। ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਮੈਂਟੂਆ ਤੇ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਹਾਲਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਾ ਦੇਖ ਕੇ ਇਕ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ ਜੋ ਅਕਤੂਬਰ, 1797 ਦੀ ਟ੍ਰੀਟੀ-ਆਫ ਕੈਪੇਵਾਰਮਿਉ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੂੰ ਵੈਨੀਸੀਆ ਦਾ ਰਾਜ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਦੋਸਤੀ ਬਹੁਤ ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਨਾ ਚਲ ਸਕੀ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ



ਵਾਲੇ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਥੀ ਇਟਲੀ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾਈ ਬੈਠੇ ਸਨ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ 1796 ਈ. ਵਿਚ ਇਟਲੀ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸੋਚੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਮੇਰੀਏ ਡੈਨਯੂਬ ਵੱਲੋਂ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ। ਉਸਨੇ ਮਿਲਾਨ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਜਨੇਆ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਜੂਨ ਵਿਚ ਮਾਰੈਂਜ (Marange) ਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਲੜਾਈ ਛਿੜੀ। ਇਹ ਦੇਖ ਕੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੇ ਸੰਧੀ ਦਾ ਸੁਨੇਹਾ ਭੇਜਿਆ। ਫਰਵਰੀ, 1801 ਈ. ਵਿਚ ਲੂਨੇਵੀਲ ਦੀ ਸੰਧੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਸੰਧੀ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਆਪਣੇ ਇਟਲੀ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਹੱਥ ਧੋ ਬੈਠਾ।

ਇਸ ਪਿਛੋਂ 2 ਦਸੰਬਰ, 1805 ਨੂੰ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨੇ ਫਿਰ ਆਸਟਰਲਿਟਜ਼ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਅਤੇ ਵੀਆਨਾ ਉਸ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਸੰਬਰ, 1805 ਈ. ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਸਬੁਰਗ ਦੀ ਸੰਧੀ ਕਰਨ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਲਗਾਤਾਰ ਹਾਰ ਨਾਲ ਪਵਿੱਤਰ ਰੋਮ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਵੀ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ ਜੋ ਆਟੋ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਰਥਾਤ ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਾਰਡੀਨੀਆ ਦੇ ਡਿਊਕ ਐਲਬਰਟ ਦੀ ਲੜਾਈ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਜਰਨੈਲ ਰਾਂਦੇਚਕੀ ਨਾਲ ਹੋਈ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਹ ਹਾਰ ਗਿਆ। ਜੁਲਾਈ 1818 ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਹਾਰ ਕਸਟੇਜ਼ਾ ਨਾਂ ਦੇ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਹੋਈ। ਇਸ ਲਈ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਾਪਸ ਮਿਲ ਗਏ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਹੰਗਰੀ** - ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੇ ਹੰਗਰੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਮਸਲੇ ਉੱਤੇ ਵਿਰੋਧ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਵੋਟਾਂ ਕਿਵੇਂ ਪਵਾਈਆਂ ਜਾਣ। ਬਹੁਤ ਸੋਚਣ ਪਿਛੋਂ ਦਸੰਬਰ, 1906 ਵਿਚ ਇਕ ਬਿਲ ਪਾਸ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ 24 ਸਾਲ ਤੋਂ ਉੱਤੇ ਸੀ, ਵੋਟ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਜਰਮਨਾਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਸੀਟਾਂ ਮਿਲ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਚੈੱਕ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਚੁਣੇ ਗਏ। ਇਸੇ ਲਈ ਚੈੱਕਾਂ ਨੂੰ ਬੋਹੀਮੀਆ ਵਿਚ ਅਤੇ ਪੋਲਾਂ ਨੂੰ ਗਾਲੀਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਹੰਗਰੀ ਦੀ ਇਹੀ ਇੱਛਾ ਸੀ ਕਿ ਮਰਿਆਰ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਛੋਟੀ ਕੌਮ ਉੱਤੇ ਬਣੀ ਰਹੇ ਪਰ ਇਹ ਵੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀ** - ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਸਬੰਧ ਤੁਰਕੀ ਨਾਲ ਵੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਬਲਕਾਨ ਦੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਰੂਸ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਇਸ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਆਪਣੇ ਵਪਾਰ ਕਾਰਨ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਦੋਸ਼ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲੇ ਅਤੇ 1877 ਈ. ਵਿਚ ਰੂਸ ਨੇ ਤੁਰਕੀ ਨੂੰ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀ ਆਪਣੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਹਾਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸਾਨ-ਸਟਿਫਨੋ ਦੀ ਸੰਧੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਬੁਲਗਾਰੀਆ, ਮਾੰਟੀਨੀਗਰੋ (Montenegro) ਤੇ ਸਰਬੀਆ ਸੁਤੰਤਰ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਏ ਅਤੇ ਬਾਸਨੀਆ, ਹਰਸੀਗੋਵਿਨਾ ਆਦਿ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਗਏ।

ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਂਯੁੱਧ ਦੀ ਨੀਂਹ ਵੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੇ ਹੀ ਰੱਖੀ। 28 ਜੂਨ, 1914 ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਾ ਰਾਜ

ਕੁਮਾਰ, ਸਾਰਾਯੇਵੋ ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਰੂਸ ਸਲਾਵ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਬਲਕਾਨ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਦਾ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸੀ। ਜਰਮਨੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਗ ਪਿਆ। ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਰੂਸ ਨਾਲ ਦੋਸਤੀ ਸੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਉਹ ਵੱਖਰਾ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦਾ ਇਹੋ ਹੀ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਇਟਲੀ** - ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਨਾਲ ਵੀ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਸੰਨ 1916 ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਹਾਰ-ਜਿੱਤ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਟਲੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੇਨਟੀਨੋ ਤੱਕ ਪਿਛੇ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਪਿਛੋਂ ਆਪ ਹੀ ਪਿੱਛੇ ਹਟ ਗਏ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਅਗਸਤ ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਕੈਡੋਰਨਾ ਨੇ ਬੈਨਸੀਜ਼ਾ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੈਦੀ ਬਣਾ ਲਿਆ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਬਹੁਤ ਹੋਇਆ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੇ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਜਨਰਲ ਕੈਡੋਰਨਾ ਉੱਤੇ ਕੈਪੋਰਟੋ ਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਇਟਲੀ ਦੀ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੇ ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਢਾਈ ਲੱਖ ਆਦਮੀ ਕੈਦੀ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਵੀਨਸ ਤੱਕ ਚੜ੍ਹ ਆਇਆ। ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਹਾਇਤਾ ਪਹੁੰਚ ਜਾਣ ਤੇ ਵੀਨਸ ਹੱਥੋਂ ਨਾ ਜਾ ਸਕਿਆ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਗਿਰਾਵਟ** - ਸੰਨ 1866 ਤੋਂ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਜਿਹੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਸੀ, ਉਹ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਜਿਹੜੀ ਨਵੀਂ ਸਰਕਾਰ ਬਣੀ ਉਸ ਨੇ ਨਵੰਬਰ, 1918 ਵਿਚ ਸੁਲ੍ਹਾਨਾਮੇ ਤੇ ਦਸਖ਼ਤ ਕੀਤੇ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਇਟਲੀ ਹੁਣ ਫਿਰ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਅਕਤੂਬਰ ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਡਿਆਜ਼ (Diaz) ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਅਨ ਮੈਦਾਨ ਛੱਡ ਗਏ। ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਕੈਦੀ ਇਟਲੀ ਦੇ ਹੱਥ ਆਏ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਹਾਰ ਹੋ ਗਈ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਅੰਤ** - ਸੰਨ 1918 ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਵੱਡੇ ਰਾਜ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੰਨਾ ਵੱਡਾ ਰਾਜ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਦੇਖਦੇ ਹੀ ਉਡ ਗਿਆ। ਹੈਬਸਬਰਗ ਘਰਾਣਾ ਜੋ ਆਸਟ੍ਰੀਆ, ਹੰਗਰੀ, ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ, ਰੋਮਾਨੀਆ, ਪੋਲੈਂਡ ਤੇ ਚੈਕੋਸਲੋਵਾਕੀਆ ਜਿਹੇ ਵੱਡੇ ਰਾਜਾਂ ਉੱਤੇ ਹਕੂਮਤ ਕਰਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਰਕਾਰ ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਨੇਤਾ ਕਾਰਲਰੇਨਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਬਣੀ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ ਹਿਟਲਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਹਾਨ ਜਰਮਨ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਦੂਜੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਕਰਨ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਲ ਸੁਤੰਤਰਤਾ 27 ਜੁਲਾਈ, 1955 ਈ. ਨੂੰ ਮਿਲੀ। 15 ਦਸੰਬਰ, 1955 ਈ. ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਯੂ.ਐਨ. ਓ. ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਇਕ ਗਣਤੰਤਰ ਰਾਜ ਹੈ। ਯੂਰਪ ਦੇ 36 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਖੇਤਰਫਲ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਉੱਨ੍ਹੀਵੀਂ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਨੌਂ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਵੀਆਨਾ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵਿਚ ਵੀਆਨਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ ਵੀਆਨਾ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਸੰਸਾਰ ਦਾ 22ਵਾਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

**ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ** : ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਜਰਮਨ ਸਾਹਿਤ ਨਾਲ ਨਾਂ-ਮਾਤਰ ਸਬੰਧ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਆਸਟ੍ਰੀਅਨ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਰੂਪ ਦੇਣ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਹਾਲਾਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਾਊਂਟਰ ਰੈਫਰਮੇਸ਼ਨ (16ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਈਸਾਈਆਂ ਦੀ ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੀ ਕੈਥੋਲਿਕ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਦੇ ਪੁਨਰ-ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਚੱਲੀ ਲਹਿਰ) ਅਤੇ ਗੁਆਂਢੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਪਰ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਵਾਲੇ ਸਬੰਧਾਂ ਦਾ ਵੀ ਹੱਥ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਉੱਪਰ ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵੀ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਪਿਆ, ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਇਕ ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਾਊਂਟਰ ਰੈਫਰਮੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਵੀਆਨਾ ਦੀ ਜਨਤਾ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਭਾਅ ਅਤੇ ਮਨੋ-ਬਿਰਤੀਆਂ ਸੁਚੇਤ ਹੋ ਕੇ ਨਿਖਰ ਆਈਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਨਵੀਂ ਚੇਤਨਾ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਜਰਮਨੀ ਚੇਲੇ ਨੂੰ ਲਾਹ ਸੁੱਟਿਆ। ਭਾਵਨਾ, ਹਾਸਰਸ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮੀ ਵੀਆਨਾ ਦੀ ਜਨਤਾ ਪ੍ਰਿਕ੍ਰਿਤੀ, ਸੰਗੀਤ ਅਤੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨੀ ਸੁਹੱਪਣ ਦੀ ਵੀ ਪੁਜਾਰੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਕਲਾ ਦੀ ਸੂਝ-ਪਰਖ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹੈ। ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਦੁਖਦਾਈ ਹਾਲਤਾਂ ਤੋਂ ਉਹ ਦੂਰ ਨਸਦੀ ਹੈ। ਜੀਵਨ ਦੇ ਸੁਖਦਾਈ ਰੰਗ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲਗਨ ਅਤੇ ਖਿੱਚ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਹਨ। ਆਤਮਾ, ਪਰਮਾਤਮਾ, ਜਨਮ-ਮਰਨ, ਲੋਕ-ਪਰਲੋਕ ਦੇ ਗੰਭੀਰ, ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਵਿਚਾਰ ਤੋਂ ਉਹ ਨਿਰਲੇਪ ਹਨ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਅਤਿਕਥਨੀ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿ ਕੇ ਸੁਮੇਲ ਅਤੇ ਸਾਵੇਪਣ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਪਿਛੋਂ ਜੀਵਨ ਦੇ ਲਈ ਇਹ ਗੂੜ੍ਹਾ ਪਿਆਰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਸੀ, ਪਰ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ-ਲੜਾਈ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬੜਾ ਧੱਕਾ ਲਾਇਆ। ਫਿਰ ਵੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਅੱਜ ਤੱਕ ਉਦਾਰ ਅਤੇ ਮਾਨਵਵਾਦੀ ਹੈ।

ਮੱਧ ਕਾਲ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਕੈਰਿੰਥੀਆ ਅਤੇ ਸਟੀਰੀਆ ਨਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਕਵਿਤਾ ਅਤੇ ਬੀਰ-ਕਾਵਿ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਥਾਨ ਰਹੇ। ਬੀਰ-ਕਾਵਿ ਨੂੰ ਵੀਆਨਾ ਦੇ ਰਾਜ-ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਆਸਰਾ ਮਿਲਿਆ ਪਰ ਕਵਿਤਾ ਦਰਬਾਰੀ ਨਹੀਂ ਬਣੀ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਕੌਮੀ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਖਾਸ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਟੀਰੋਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਵੀ ਖਾਸ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ। ਵਾਲਥਰ ਵਾਨ ਡੇਅਰ ਵੇਗਲਵੀਡ ਅਤੇ ਨੀਥਾਰਟ ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਮਹਾਨ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਲੇਖਕ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਦੇ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਮੈਕਸੀਮੀਲੀਅਨ ਪਹਿਲੇ (ਮੌਤ ਸੰਨ 1516) ਨੇ ਬਿਨਾਂ ਲੋੜ ਤੋਂ ਹੋਰ ਲਮਕਾ ਦਿੱਤਾ, ਭਾਵੇਂ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਮਾਨਵਵਾਦ ਦੀ ਚੇਤਨਾ ਜਗਾਉਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਵੀ ਉਸੇ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਦਾ ਅੰਤ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਉੱਪਰ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਅਤੇ ਵਿਅੰਗ ਦਾ ਵੀ ਰੰਗ ਚੜ੍ਹਨ ਲੱਗ ਪਿਆ।

ਲਗਾਤਾਰ ਧਾਰਮਿਕ ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਕ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਠਹਿਰਾ ਜਿਹਾ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਉਸ ਜ਼ਿੰਗਾਰੀ-ਸੰਵਾਰੀ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਯੁੱਗ ਆਇਆ ਜਿਹੜੀ ਦੱਖਣੀ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਦੇਣ ਸੀ ਅਤੇ ਜੋ ਸਾਹਿਤ-ਉਸਾਰੀ, ਚਿੱਤਰਕਲਾ, ਮੂਰਤੀ-ਕਲਾ,

ਸੰਗੀਤ-ਕਲਾ ਆਦਿ ਸਭ ਕੋਮਲ ਹੁਨਰਾਂ ਉੱਪਰ ਛਾ ਗਈ। ਧਾਰਮਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਜੈਜ਼ਵਿਟਸ ਦੀ ਸੱਤਾ ਦਾ ਯੁੱਗ ਸੀ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੀ ਕੱਟੜ ਤਾਨਸ਼ਾਹੀ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ। ਇਹ ਹਾਲਾਤ ਸਪੇਨ ਦੇ ਅਸਰ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸੀ। ਨਾਟਕ ਉੱਪਰ ਇਟਲੀ ਦਾ ਅਸਰ ਪਿਆ ਜੋ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਇਸੇ ਅਸਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਨਾਟਕ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਸਾਹਿਤਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉੱਭਰ ਕੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ।

ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਆਫ਼ਕਲੇਅਰੁੰਗ ਲਹਿਰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵਿਚ ਆਈ ਜਿਸ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਕਾਊਂਟਰ-ਰੈਫਰਮੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਚਲੇ ਆਏ ਸਾਹਿਤਕ ਮਤ-ਭੇਦਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ। ਇਸ ਸੁਮੇਲ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸੇਨੈਨਫੈਲਸ (1733-1817) ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਦੇ ਨਾਂ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਸੁਭ ਭਾਵਨਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਚੰਗਾ ਸਿੱਟਾ 1776 ਵਿਚ ਬੁਰਗ ਥੀਏਟਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨਾਟਕਕਾਰ ਕਾਲਿਨ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਸੁਨਹਿਰੀ ਸਮਾਂ ਫਾਰਮੇਅਰਜ਼ (ਰੋਮਾਨੀ) ਅੰਦਲੇਨ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਦੇ ਸੰਚਾਲਕ ਸ਼ਲੈਗੈਲ ਭਰਾ ਸਨ। ਇਹ ਰੋਮਾਨੀ ਅੰਦਲੇਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਯੂਰਪੀ ਸਾਹਿਤਾਂ ਵਿਚ ਪਿਛੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਬਾਰਨਫੈਲਡ ਰੈਮਡ. ਨੇਸਟਾਏ. ਗਰੂਇਨ, ਲੈਨਾਫ, ਸਟੈਲਜ਼ਹਾਮਰ ਆਦਿ ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੇਖਕ ਹਨ। ਸਟਿਫਟਰ (ਮੌਤ 1868 ਈ.) ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗਿਲਪਾਰਜ਼ਰ (ਮੌਤ 1872 ਈ.) ਰੋਮਾਨੀ ਯੁੱਗ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਉਦਾਰਤਾਵਾਦੀ ਯੁੱਗ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਕੜੀ ਸਨ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵਿਚ ਵਸਣ ਵਾਲੇ ਜਰਮਨ ਹੈਬਲ, ਲਾਉਬੇ, ਵਿੱਲਬ੍ਰਾਂਟ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਕਰੁਨ ਬਰਗਾਰ, ਜਿੰਡਲਰ, ਹੈਮਰਲਿੰਗ, ਐਬਨੇਰ-ਅਸ਼ਿਨਬਾਖ, ਸਾਰ ਰੇਜ਼ੇਅਰ, ਆਂਟਸੈਂਨਗਰਬਰ ਆਦਿ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਉਦਾਰਤਾਵਾਦੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਲੇਖਕ ਹੋਏ ਹਨ।

ਆਧੁਨਿਕ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਨਵੀਆਂ ਰੋਮਾਨੀ ਰੁਚੀਆਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ 1880 ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਨਵੀਂ ਰੁਚੀ ਦਾ ਜ਼ੋਰ 1900 ਈ. ਤੱਕ ਹੀ ਰਿਹਾ, ਪਰ ਇਸ ਯੁੱਗ ਨੇ ਇਕ ਮਹਾਨ ਪ੍ਰਤਿਭਾਸ਼ਾਲੀ ਲੇਖਕ ਹੈਰਮਾਨ ਬੇਅਰ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ।

ਸੰਨ 1900 ਤੋਂ 1919 ਤੱਕ ਦਾ ਸਮਾਂ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਅਤੇ ਰੋਮਾਂਸਵਾਦ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਦਾ ਯੁੱਗ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਪਰਗਟਾਵਾਦ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ। ਉਪਰਲੀਆਂ ਤਿੰਨੋਂ ਰੁਚੀਆਂ ਸਮਕਾਲੀ ਜਰਮਨੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਸਨ ਪਰ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਯਥਾਰਥਵਾਦ, ਸੁਭਾਵਕ ਅਤੇ ਸੀਤਲ ਸੀ। ਜਰਮਨ ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ ਹੇਲਟਸ ਅਤੇ ਸ਼ਲਾਫ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਾਂਗ ਇਹ ਸਾਹਿਤ ਬਹੁਤ ਭੜਕਾਊ ਨਹੀਂ ਸੀ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਗੀਤ-ਕਾਵਿ ਦੇ ਪ੍ਰੌਤ ਆਧੁਨਿਕ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹਿਊਗੋ ਹਾਫਮਾਸਟਾਲ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਗੀਤਕਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਈਨਲੈਂਡ ਦੇ ਸਟੀਫਨ ਜਾਰਜ (1868-1933 ਈ.) ਵੱਲੋਂ ਚਲਾਏ ਗਏ ਅੱਖੜ ਪ੍ਰਿਕ੍ਰਿਤੀਵਾਦ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸਕੂਲ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਵੀ ਸੀ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕਵੀ ਸਵਿਨਬਰਨ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉੱਚ ਸ਼ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਵਿਚੋਂ ਉਪਜੀ ਉਦਾਸੀਨਤਾ ਅਤੇ ਅਸਾਧਾਰਣ ਅਧਿਆਤਮਕ ਤੌਤ-ਗਿਆਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਵਿਆਕੁਲਤਾ ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਸੋਚਰਯ ਦੀ ਖੋਜ ਇਸ ਦੀ

ਕਵਿਤਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਬੜੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਬੜੀ ਸੁਚੱਜੀ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਏ ਗੀਤਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਟੀਫਨ ਜ਼ਵਾਈਗ, ਵਲਾਦੀਮੀਰ ਹਾਰਟਲੀਬ, ਹਾਂਸ ਮੂਰਲ ਐਲਫਰੈਡ ਗਰੂਨੇਵਾਲਟ, ਆਟੋ ਹਾਂਸਰ, ਫੈਲਿਕਸ ਬ੍ਰਾਊਨ, ਪਾਲ ਵਰਟਹਾਈਮਰ, ਮੈਕਸ ਮੈਲ ਅਤੇ ਵੇਗ ਦਾ ਕਵੀ ਆਂਟੋਨ ਵੀਲਡਗਾਂਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ।

ਪਰਗਟਾਵੀ ਵਰਗ ਦੇ ਅਲਬਰਟ ਐਰਰੈਸਟੀਨ ਫਾਂਟਸ ਵਰਫਲ, ਗਿਉਰਗ ਟ੍ਰਾਕਲ, ਕਾਰਲ ਸ਼ਾਸਲਾਈਟਨਰ, ਫ੍ਰੀਡ੍ਰਿਕ ਸ਼ਰੇਵੇ-ਗਲ ਆਦਿ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਜਿਥੇ ਛੰਦਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਤਰਕ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਿਆ, ਉਥੇ ਸਮੁੱਚੇ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਅਤੇ ਮਾਨਵਤਾ ਲਈ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਅਥਾਹ ਪਿਆਰ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਕੀਤਾ। ਵਾਲਟ ਵਿਟਮੈਨ ਅਤੇ ਫ੍ਰਾਂਸੀਸੀ ਸਰਬ ਸਵੀਕ੍ਰਿਤੀਵਾਦੀਆਂ ਵਾਂਗ ਪ੍ਰਬਲ ਵਿਅੰਗਕਾਰ ਕਵੀ ਕਾਰਲ ਕ੍ਰਾਊਸ, ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਕਵੀ ਯੂਰਿਲ ਬਿਰਨਬਾਉਮ, ਮਜ਼ਦੂਰ ਕਵੀ ਆਲਫ਼ੇਨਜ਼ ਪੈਟਜ਼ੇਲਡ ਅਤੇ ਪੀਟਰ ਐਲਟਨਬਰਗ ਜਿਸ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਗੱਦ-ਗੀਤ ਅਕਹਿ ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਸਾਦਗੀ ਭਰਪੂਰ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਰੂਪ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਮੌਲਿਕ ਵੀ ਹਨ, ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਕਵੀਆਂ ਦੇ ਜੁਟ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਦਾਂ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹਸਤੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਰ ਪੁਰਾਣੇ ਰੁਮਾਂਸਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਅਨੁਆਈ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਰਿਚਰਡ ਕਰਾਲਿਕ, ਕਾਰਲ ਐੱਫ਼, ਗਿੰਜਕੇ, ਰਿਚਰਡ ਸ਼ਾਕਲ, ਧਾਰਮਕ ਕਵਿਤਰੀ ਐਨਰਿਕਾ ਹਾਂਡਲ-ਮਜੇਟੀ, ਐਰੀਕਾ ਸਪਾਨਰਾਈਨਜ਼ ਅਤੇ ਟੀਰੇਲੀਜ਼, ਕਵੀ ਆਰਥਰ ਵਾਲਪਾਖ, ਕਾਰਲ ਡਲਾਗੋ ਅਤੇ ਹਾਈਨਰਿਕ ਸੂਲਰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ।

ਕਿਰਤੀਵਾਦੀ ਨਾਵਲਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ਨਿਤਜ਼ਲਰ (1862-1931 ਈ.) ਅਤੇ ਜੈਕਬ ਵਾਸਰਮਾਨ (1873-1934) ਅਦੁੱਤੀ ਅਤੇ ਅਮਰ ਹਨ। ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਜੀਵਨ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ ਪਰ ਜਿਥੇ ਸ਼ਨਿਤਜ਼ਲਰ ਕੇਵਲ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਲਾਕਾਰ ਸੀ ਉਥੇ ਵਾਸਰਮਾਨ ਸਮਾਜਕ ਗੁੰਝਲਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਸੀ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਨਾਵਲ ਦਾ ਦੂਜਾ ਦੌਰ 1908 ਵਿਚ ਸ਼ਨਿਤਜ਼ਲਰ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੇਲਯਾਰਡ ਲਹਿਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਵਰਗ ਦੇ ਨਾਵਲਕਾਰਾਂ ਨੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਨਜ਼ਰ ਹਟਾ ਕੇ ਕਸਬਿਆਂ ਅਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਾਧਾਰਣ ਲੋਕਾਂ ਉੱਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸਟੀਰੀਆ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਰੋਡਾਲਫ਼ ਹਾਂਸ ਬਾਰਟਸ ਇਸ ਨਵੀਨ ਦੌਰ ਦਾ ਮਹਾਨ ਨਾਵਲਕਾਰ ਸੀ। ਮਹਾਨ ਕਵੀ ਹਾਫ਼ਮਾਂਸਬਾਲ ਵਾਂਗ ਹੀ ਬਾਰਟਸ ਵੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਕਲਪਨਾ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਮਾਲਕ ਸੀ। ਕੁਦਰਤੀ ਨਜ਼ਾਰਿਆਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਚਿੱਤਰ ਉਲੀਕਣ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਨਾਵਲਕਾਰ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬੇਜੋੜ ਹੈ।

ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਜ਼ੋਰ ਕਾਰਨ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵਿਚ ਇਤਿ-ਹਾਸਕ ਨਾਵਲ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਨਾ ਮਿਲ ਸਕਿਆ। ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਂ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਚਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਲੇਖਕਾਂ ਇਰਵਿਨ ਜੀ. ਕੋਲਬੈਨਹੋਅਰ ਅਤੇ ਅਮਿਲ-ਲੁਕਾ ਨੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਕਲਮ ਚਲਾਈ। ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ, ਜਗਮਗਾਉਂਦੀ ਚਿੱਤਰਮਈ ਸ਼ੈਲੀ

ਅਤੇ ਕਹਾਣੀ ਦੇ ਸੁੰਦਰ ਸੁਮੇਲ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਨਾਵਲਾਂ ਨੂੰ ਮਹਾਨ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਲਿਆ ਖੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ। ਹੋਲਬਾਉਮ ਨੇ ਜਰਮਨ 'ਗਾਈਸਟ' (ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਵਨਾ) ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਵਿਕਾਸ ਉੱਪਰ ਸਫਲ ਨਾਵਲਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਲਿਖੀ।

ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਂ-ਯੁੱਧ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਦੇ ਨਾਵਲਕਾਰ ਜੀਵਨ ਦੇ ਲਈ ਉਦਾਸੀਨਤਾ, ਉਤੇਜਕ ਨਕਾਰਾਤਮਕਤਾ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੁਚੀਆਂ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਜੀਵਨ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਤਾ ਆਦਿ ਵਰਗੀਆਂ ਪਰਸਪਰ ਵਿਰੋਧੀ ਰੁਚੀਆਂ ਦੇ ਪੱਖੀ ਸਨ। ਧਾਰਮਿਕ, ਅਧਿਆਤਮਕ ਅਤੇ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਵਿਸ਼ੇ ਮੁੜ ਨਾਵਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਬਣ ਗਏ। ਭੈਅ ਅਤੇ ਵੈਲਸਵਾਦ ਨਾਲ ਭਰੇ ਹੋਏ ਨਾਵਲ ਵੀ ਲਿਖੇ ਜਾਣ ਲੱਗੇ। ਆਟੋ-ਸੋਇਕਾ, ਫ੍ਰਾਂਟਸ, ਸਪੰਡਾ, ਪਾਲ ਬੁੱਸੇਨ ਆਦਿ ਨਾਵਲਕਾਰ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸੇ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਰੋਡੋਲਫ਼ ਜੇ. ਕ੍ਰੀਉਤਜ਼ ਵੀ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਨੇ ਲੜਾਈ ਦੇ ਉੱਕਾ ਵਿਨਾਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕ੍ਰੀਉਤਜ਼ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਟਾਲਸਟਾਇ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਦਾ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਨਾਵਲਕਾਰ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।

ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਨਾਟਕ-ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਦੋ ਗਰੁੱਪ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰਹੇ। ਪਹਿਲਾ ਤਾਂ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦੀ ਸ਼ਨਿਤਜ਼ਲਰ ਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਨਵਾਂ-ਰੁਮਾਂਸਵਾਦ ਜਾਂ ਹਾਫ਼ਮਾਂਸਟਾਲ ਦੀ ਨਵੀਂ ਸ਼ਿੰਗਾਰੀ ਸੰਵਾਰੀ ਸ਼ੈਲੀ ਸੀ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਉਚੇਰੀ ਅਤੇ ਉਪਰਲੀ ਮੱਧ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਸਮਾਜ ਸਬੰਧੀ ਮਨ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੇ ਨਾਟਕ ਲਿਖਦੇ ਸਨ। ਬਹਰ, ਸਾਲਟਿਨ, ਮੂਲਰ, ਵਰਟਹਾਈਮਰ, ਸੀਗਫ੍ਰੀਡ ਟ੍ਰੈਬਿਟਸ ਅਤੇ ਕੁਰਤ ਫ੍ਰਾਈਬਰਗਰ ਇਸੇ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਉੱਘੇ ਨਾਟਕਕਾਰ ਸਨ। ਦੂਜਾ ਗਰੁੱਪ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਮੈਰੈਲਿਟੀ ਨਾਟਕ ਦੀ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਅਤਿ-ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ ਨਾਟਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕਾਰਲ ਸ਼ੇਨਹਰ ਸੀ।

ਹਾਫ਼ਮਾਂਸਟਾਲ ਦੇ ਨਾਟਕ ਐਵਰੀਮੈਨ (1912ਈ.) ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਕੇ ਨਾਟਕਕਾਰ ਮੈੱਲ ਅਤੇ ਗਿਉਰਗ ਨੇ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਮੈਰੈਲਿਟੀ ਨਾਟਕ ਨੂੰ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ।

ਅੱਖੜ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਵਾਈਲਡਗਾਂਸ ਦੇ ਨਾਟਕ ਇਕ ਖੁਸ਼ੀ ਭਰੇ ਪਰਗਟਾਵਾ ਦੇ ਜਨਮਦਾਤਾ ਸਨ ਅਤੇ ਭਾਵੇਂ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਸਨ ਫਿਰ ਵੀ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਮਰਾਜਵਾਦੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਤੋਂ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਵੀ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ ਰਹੇ। ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਮਨੋਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਦੇ ਕੇ ਵਾਈਲਡਗਾਂਸ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਨਾਟਕ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਰੂਪ ਦੀਆਂ ਰਵਾਇਤਾਂ ਦੀ ਜਕੜ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਵਰਫਲ ਇਸ ਨਵੀਂ ਧਾਰਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਮੌਲਿਕ ਨਾਟਕਕਾਰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ 'ਵੀਆਨਾ' ਬੁਰਗ ਥੀਏਟਰ ਨੇ ਜਰਮਨ ਨਾਟਕ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਮੰਚ ਕਲਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ, ਮੈਕਸ ਰੀਨਹਾਰਟ ਦਾ 'ਥੀਏਟਰ ਇਨ ਡੇਅਰ ਜੇਜ਼ਫ਼ਸਟਾਟ' ਉਸ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ। ਰਾਈਨਹਾਰਟ ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਕਾਰਨ ਹੀ ਅੱਜ ਸਾਲਜ਼ਬੁਰਗ ਵਿਚ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਨਾਟਕ ਉਤਸਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਆਸਟ੍ਰੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਗੌਰਵ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:433.

**ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ** : ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹਾਂਦੀਪ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਅਰਧ ਗੋਲੇ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦਾ ਰਕਬਾ 7,682,300 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਵਸੋਂ 17,486,300 (1992) ਹੈ। ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਇਸ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੰਬਾਈ 3340 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 3,152 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਾਹਿਲ 19,531 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤਾ ਕਟਿਆ-ਵੱਟਿਆ ਨਹੀਂ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਕੋਲ ਮੁੰਗੇ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਬੜੀ ਦੂਰ ਤੱਕ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਗ੍ਰੇਟ ਬੈਰੀਅਰ ਰੀਫ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਕੇਨਬਰਾ ਇਥੇ ਦਾ ਰਾਜਧਾਨੀ-ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

#### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਬਣਤਰ ਹੇਠਾਂ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਕਦੀਮ ਕਰਿਸਟਲ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ਾਲ ਪਰਬਤੀ ਰਚਨਾਤਮਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਿਆ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹੀ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨਹੀਂ, ਜੋ ਹੋਰ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦੀਆਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਮੀਟਰ ਉੱਚੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ ਕਰ ਸਕੇ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਕੋਸੀਉਸਕੋ 2,232 ਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਥੋਂ ਦੇ ਪਹਾੜ ਬਹੁਤੇ ਉੱਚੇ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸਾ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਕਬੇ ਦਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

ਮਹਾਂਦੀਪ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਕੁਦਰਤੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

**ਪੱਛਮੀ ਪਠਾਰ** - ਇਸ ਨੇ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦਾ ਲਗਭਗ 60 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸਾ ਘੇਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਵਿਚ 135° ਪੂਰਬੀ ਲੰਬਕਾਰ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਪੇਲੀਉਜੋਇਕ ਤੇ ਆਰਕੀਅਨ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬੜੀਆਂ ਸਖ਼ਤ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਲਗਭਗ 300 ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਕੁਝ ਪਹਾੜੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਹੈਮਰਸਲੇ ਰੇਂਜ ਮਾਊਂਟ ਵੁੰਡਰਾਫ, ਮੈਕਡਾਨਲ ਰੇਂਜ, ਜੇਮਜ਼ ਰੇਂਜ ਆਦਿ 900 ਮੀ. ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ। ਵਧੇਰੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸਾ ਰੇਤਲਾ ਹੈ। ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਠਾਰ ਦੀ ਢਾਲ ਵਧੇਰੇ ਹੈ।

**ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਮੈਦਾਨ** - ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਪਠਾਰ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦੀ ਐਨਕਾਊਂਟਰ ਖਾੜੀ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਕਾਰਪੈਂਟਰੀਆ ਖਾੜੀ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਮਰੇ-ਡਾਰਲਿੰਗ ਬੇਸਿਨ ਜਾਂ ਰਿਵੇਰੀਨਾ ਅਤੇ ਆਇਰ ਝੀਲ ਦਾ ਬੇਸਿਨ ਤੇ ਕਾਰਪੈਂਟਰੀਆ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਧਰਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ ਵੀ ਨੀਵੇਂ ਹਨ। ਆਇਰ ਝੀਲ ਤੇ ਦੂਣ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਦਰਿਆ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਦੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਸੁੱਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮਧ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਟ ਆਰਟੀਜ਼ੀਅਨ ਬੇਸਿਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਡੂੰਘੇ ਖੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਮਰੇ-ਡਾਰਲਿੰਗ ਬੇਸਿਨ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਉਪਜਾਊ ਹੈ।

**ਪੂਰਬੀ ਉੱਚਾ ਹਿੱਸਾ** - ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ

ਰਾਸ ਯਾਰਕ ਤੋਂ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਹਿਲ ਤੋਂ ਸਿੱਧਾ ਉੱਠ ਕੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਢਾਲੂ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰੇਟ ਡਿਵਾਈਡਿੰਗ ਰੇਂਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਫਿਰ ਵੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਾਂ ਹਨ। ਨਿਉ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਵਿਚ ਇਹ ਲਗਭਗ 915 ਮੀ. ਤੋਂ 1200 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੀਆਂ ਅਤੇ ਬਲੀਊ ਮਾਊਂਟੇਨ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਕੋਸੀਉਸਕੋ ਹੈ, ਜੋ 2,197 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਪਹਾੜੀਆਂ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਨੀਵੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਦਰਿਆ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਮੱਕਰ ਰੇਖਾ ਇਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਲਗਭਗ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਗਰਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਉੱਚੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਧਰੇ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਠੰਢਾ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। ਭਾਵੇਂ ਮਹਾਂਦੀਪ ਚੌਰਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਸਮੁੰਦਰ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਫਿਰ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਅਸਰ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਪੂਰਬੀ ਪਹਾੜੀ ਲੜੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਣ ਦਿੰਦੀਆਂ।

ਗਰਮ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਮਾਨਸੂਨ ਹਵਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮੀਂਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵਿਲੀ-ਵਿਲੀ ਨਾਂ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਾਵਰੇਲਿਆਂ ਦਾ ਵੀ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਤੀਹ ਦਰਜੇ ਦੱਖਣੀ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ ਦੱਖਣ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਹਵਾਵਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਵਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮੀਂਹ ਵੀ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲੜੀ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜਲਵਾਯੂ ਰੂਮ ਸਾਗਰੀ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਮੀਂਹ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਪੈਂਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦਾ ਵਿਚਲਾ ਹਿੱਸਾ ਵਧੇਰੇ ਗਰਮ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਵੀ 25 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਮਾਰੂਥਲ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੰਨੀ ਥੁੜ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿੰਨੀ ਕਿ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਹੈ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਆਰਨਹੈਮਲੈਂਡ ਤੋਂ ਸਿਵਾ ਪੂਰਬੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਮੀਂਹ 63.5 ਸੈ. ਮੀ. ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਬੈਲੇਡਨਕਰ ਹਿਲਜ਼ ਜੋ 1,500 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ, ਉੱਤੇ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

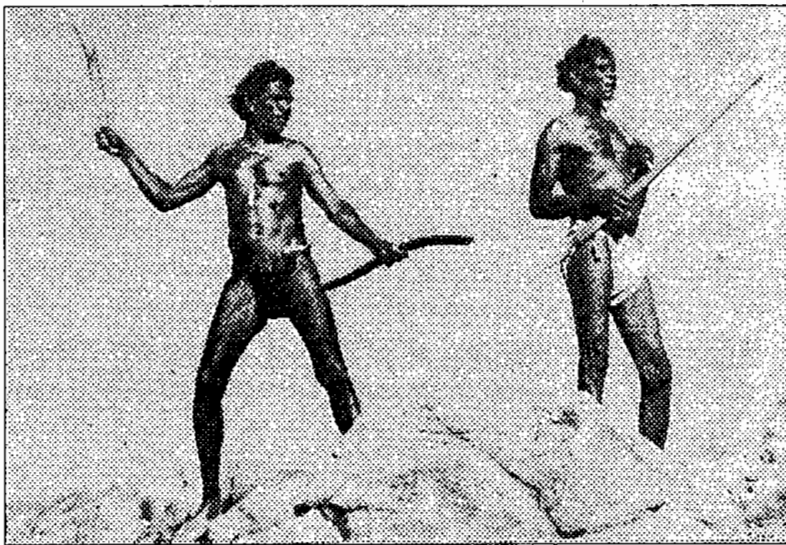
ਦੱਖਣੀ ਅਰਧ-ਗੋਲੇ ਵਿਚ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਜਨਵਰੀ ਤੇ ਫਰਵਰੀ ਗਰਮੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗਰਮੀ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਬੋਰਕੇ ਵਿਚ 49.5° ਸੈ. ਤੱਕ ਜਨਵਰੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋਬਰਟ (ਤਸਮਾਨੀਆ) ਵਿਚ 7.6° ਸੈ. ਤੱਕ ਜੁਲਾਈ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਸਟੁਆਰਟ ਵਿਚ 55° ਸੈ. ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਆਂਦਰਾ ਵਿਚ 30.5° ਸੈ. ਹੈ।

ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨੂੰ ਗਰਮ ਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਮਹਾਂਦੀਪ ਕਹਿਣਾ ਹੀ ਉਚਿਤ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਕੁਦਰਤੀ ਬਨਸਪਤੀ ਮੀਂਹ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸਦਾਬਹਾਰ ਜੰਗਲ ਸਨ ਜਿਥੇ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਫੇਦੇ ਦੇ ਰੁੱਖ ਸਨ। ਪੂਰਬ ਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਸਵਾਰਨਲੈਂਡ ਕਾਨਰੀ ਨਾਂ ਦਾ ਰੁੱਖ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਲੰਬੇ ਰੁੱਖਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਮੀਂਹ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੰਗਲਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਇਥੇ ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਹਨ। ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਕਰਕੇ ਗ੍ਰੇਟ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਬਾਈਟ ਦੇ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਮਾਲੀ ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਮਾਰੂਥਲ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕੰਡੇਦਾਰ ਝਾੜੀਆਂ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

### ਇਤਿਹਾਸ

ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹਾਂਦੀਪ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਯੂਰਪੀਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਪਤਾ ਡੱਚਾਂ ਨੇ ਦੱਸਿਆ। ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਡੱਚ ਲੋਕ ਇਸਦੇ ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਊ ਹਾਲੈਂਡ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਫ਼ਰ 1642 ਈ. ਵਿਚ ਏਬਿਲ ਤਸਮਾਨ ਦਾ ਸੀ। ਉਹ ਡੱਚ ਪੂਰਬੀ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਡੀਮਨ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ



ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਤੇ ਭਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਣ ਵਾਲੇ ਆਦਿਵਾਸੀ

ਇਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਨਿਕਲਿਆ ਸੀ, ਉਸਦੇ ਸਫ਼ਰ ਨਾਲ ਲਗਭਗ ਇਹ ਗੱਲ ਨਿਸਚਿਤ ਹੋ ਗਈ ਕਿ 'ਨਿਊ ਹਾਲੈਂਡ' ਇਕ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਤਸਮਾਨ ਦੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਪਹੁੰਚ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਉਸ ਨੂੰ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੇ ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਦਾ ਪਤਾ ਨਾ ਲੱਗ ਸਕਿਆ। ਲਗਭਗ 130 ਵਰ੍ਹੇ ਪਿੱਛੋਂ 1770 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸੈਲਾਨੀ ਜੇਮਜ਼ ਕੁੱਕ ਕਈ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਸਮੇਤ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋਇਆ। ਉਸਨੇ ਹੀ 'ਹੋਵੇ ਕੇਪ' ਤੋਂ ਟਾਰੇਸ ਜਲ-ਡਮਰੂ ਮੱਧ ਤੱਕ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਪਰ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਬਸਤੀ ਦੀ ਨੀਂਹ 1789 ਈ. ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ, ਜਦੋਂ ਕਪਤਾਨ ਫਿਲਿਪ 717 ਕੈਦੀਆਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਬਾਟਨੀ (ਖਾੜੀ) ਉੱਤੇ ਉਤਰਿਆ। ਇਹ ਬਸਤੀ ਪੋਰਟ ਜੈਕਸਨ ਉੱਤੇ, ਜਿੱਥੇ ਹੁਣ ਸਿਡਨੀ

ਹੈ, ਵਸਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਫਿਲਿਪਸ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਮਹਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ 1801-1803 ਈ. ਵਿਚ 'ਇਨਵੈਸਟੀਗੇਟਰ' ਨਾਮੀ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਚੱਕਰ ਲਾਇਆ। ਜਲਵਾਯੂ ਅਤੇ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਸਿਵਾ ਹੋਰ ਹਿੱਸੇ ਗੇਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮੁਆਫਕ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਹੋਰ ਕਿਧਰੇ ਨਵੀਂ ਆਬਾਦੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ। ਪੂਰਬੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਔਖ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਵੀ ਖ਼ਾਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ। ਸੰਨ 1813 ਵਿਚ ਲਾਸਨ, ਬਲੈਕਸਲੈਂਡ ਅਤੇ ਵੈਟਵਰਥ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਕੇ ਪੱਛਮੀ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1828 ਵਿਚ ਕਪਤਾਨ ਸਟਰਟ ਨੇ ਦਰਿਆ ਡਾਰਲਿੰਗ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਵਸੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਵਧੀ। ਸੰਨ 1851 ਵਿਚ ਸੋਨਾ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਲਗਭਗ 4,00,000 ਸੀ।

### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖਣਿਜ** - ਧਾਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪੂਰਵ-ਕੈਥਰੀਅਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਪੋਲੀਉਜ਼ੇਇਕ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਤਾਂਬਾ ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ 1840 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਕਪੁੰਡਾ ਅਤੇ ਬੁਰਬੁਰਾ ਦੀਆਂ ਥਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਪੂਰੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 1851 ਈ. ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਐਡਵਰਡ ਹਾਰਗਰੇਵ ਨੇ ਬਾਥਰਸਟ ਤੋਂ 32 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਲੀਵਿਸ-ਪਾਂਡ ਵਿਖੇ ਆਪਣੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੋਨਾ ਲੱਭਿਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਛੇਤੀ ਹੀ ਪਿੱਛੋਂ ਮੈਲਬੋਰਨ, ਬਾਥਰਸਟ ਅਤੇ ਬੈਡਿੰਗੇ ਵਿਚ ਵੀ ਸੋਨਾ ਮਿਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਸੋਨਾ 1886 ਈ. ਵਿਚ ਕਿੰਬਰਲੇ ਤੋਂ ਮਿਲਿਆ ਤੇ ਅੱਜ ਕਲ੍ਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੋਨਾ ਉਥੋਂ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਖਣਿਜ ਕੁੱਝ ਹੀ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਥਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ- ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਸੋਨੇ ਲਈ ਕਾਲਗੁਰਲੀ ਅਤੇ ਕੁਲਗਾਰਡੀ, ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਤਾਂਬੇ ਲਈ ਵਲਾਰੂ, ਮੁੰਟਾ ਅਤੇ ਕਪੁੰਡਾ ਅਤੇ ਲੋਹੇ ਲਈ ਆਇਰਨ ਨਾਥ, ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਵਿਚ

ਸ਼ੀਸ਼ੇ, ਜਿਸਤ ਤੇ ਚਾਂਦੀ ਲਈ ਬਰੇਕਨ ਹਿਲ, ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸ਼ੀਸ਼ੇ, ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਤਾਂਬੇ ਲਈ ਮਾਊਂਟ ਈਸਾ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੋਲੀਉਜ਼ੇਇਕ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਧਾਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਹਰਬਰਟਨ ਵਿਚ ਤਾਂਬਾ, ਚਾਰਟਰਜ਼ ਟਾਵਰ ਵਿਚ ਸੋਨਾ, ਮਾਊਂਟ ਮਾਰਗਨ ਕੋਬਾਲਟ ਵਿਚ ਤਾਂਬਾ, ਬਾਥਰਸਟ ਵਿਚ ਸੋਨਾ ਅਤੇ ਬੈਡਿੰਗੇ, ਬੈਲਾਰੇਟ ਅਤੇ ਤਸਮਾਨੀਆ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਮਾਊਂਟ ਜ਼ੀਹਨ ਵਿਚ ਸਿੱਕਾ ਅਤੇ ਜਿਸਤ। ਮਾਊਂਟ ਲਾਇਲ ਵਿਚ ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਮਾਊਂਟ ਬਿਸਚਾਫ ਵਿਚ ਕਲੀ ਮੁਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੋਲੇ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਦਿਨ-ਬਦਿਨ ਵਧੇ ਤੇ ਹੈ। ਸਮੁੱਚੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਕੋਲੇ ਦਾ ਤੀਜਾ ਹਿੱਸਾ ਫਿਰ ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਭੂਰੇ ਕੋਲੇ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ



ਭੰਡਾਰ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੈ। ਨਿਊ ਕੈਸਲ ਦਾ ਕੋਲੇ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੋਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਥੇੜੇ ਜਿਹੇ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਕੇ ਅਤੇ ਜਿਸਤ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬਰਕਨ ਹਿੱਲ ਤੇ ਮਾਊਂਟ ਈਸਾ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਗੱਲ ਵਧੇਰੇ ਠੀਕ ਹੈ। ਅੱਜ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ, ਸਿੱਕੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਅਤੇ ਜਿਸਤ ਵਿਚ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ 'ਤੇ ਹੈ। ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਚੰਗੀ ਉੱਨਤੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਮਾਊਂਟ ਈਸਾ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤਾਂਬਾ ਕਾਫੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸੋਨੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਚੋਖਾ ਵਾਧਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਲੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਤਸਮਾਨੀਆ ਅਤੇ ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਖਾਣਾਂ ਵੀ ਕੇਵਲ ਹੋਰ ਕੁਝ ਇਕ ਸਾਲ ਹੀ ਚੱਲਣਗੀਆਂ। ਜੇ ਕਲੀ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਨਵੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਨਾ ਲੱਭੀਆਂ ਤਾਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨੂੰ ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਨਵੀਂ ਘਾਟ ਦਾ ਸਾਮ੍ਹਣਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਕਰੋੜ ਤੀਹ ਲੱਖ ਏਕੜ (ਲਗਭਗ ਇਕ ਫ਼ੀਸਦੀ) ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਪਜ ਕਣਕ ਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਗਭਗ 52,61,000 ਹੈਕਟੇ (ਖੇਤੀ ਵਾਲੀ ਧਰਤੀ ਦਾ ਲਗਭਗ 60 ਫ਼ੀਸਦੀ) ਭੋ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਣਕ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਮੀਂਹ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਇਸ ਦੀ ਉਪਜ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਮੀਂਹ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਲਾਚਲਨ ਅਤੇ ਮੌਰੇ ਦਾ ਦੁਆਬ ਅਤੇ ਸਵਾਨਲੈਂਡ ਕਣਕ ਦੀ ਉਪਜ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਕਣਕ ਤੇ ਆਟੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਭੇਜਣ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਚੌਥਾ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਉੱਤਰੀ ਅਰਧ ਗੋਲੇ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਸਮੇਂ ਕਣਕ ਭੇਜਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ।

ਇਥੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿਚ ਜਵੀ, ਜੌਂ, ਮੱਕੀ ਤੇ ਚੌਲ ਹਨ। ਜਵੀ ਠੰਡੇ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੱਕੀ ਆਮ ਕਰਕੇ ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਅਤੇ ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਸਾਹਿਲੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਕੇਅਰਨਸ ਅਤੇ ਮੈਕੇ ਨਗਰਾਂ ਦੇ ਲਾਗੇ ਗੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ 'ਗੰਨਾ ਖੇਤਰ' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਧਰਤੀ ਉਪਜਾਊ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਬਹੁਤ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗਰਮ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਕਪਾਹ ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗੰਨੇ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ, ਗਰਮ ਇਲਾਕੇ ਵਾਲੇ ਫਲ, ਕੇਲਾ ਅਤੇ ਅਨਾਨਾਸ ਵੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਲਵਾਯੂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤਸਮਾਨੀਆ ਦੀਆਂ ਨਮੀ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਗਵਾਰ ਮੌਸਮ ਵਾਲੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਾਮਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੇਬ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਡਰਵੈਟ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਨਾਸ਼ਪਾਤੀ, ਬੋਰ, ਆੜੂ, ਖੁਰਮਾਨੀ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸੇਬ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਵਿਕਟੋਰੀਆ, ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਵੀ, ਜਿੱਥੇ ਜਿੱਥੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਹੈ,

ਨਾਸ਼ਪਾਤੀ, ਖੁਰਮਾਨੀ ਅਤੇ ਆੜੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਯੂਰਪ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਰੂਮ ਸਾਗਰੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ, ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼, ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਕੁਝ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਅੰਗੂਰ ਦੀ ਉਪਜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਸ਼ਰਾਬ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕੇ ਫਲ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੰਤਰੇ ਸਿਡਨੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਰਾਮਾਟਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

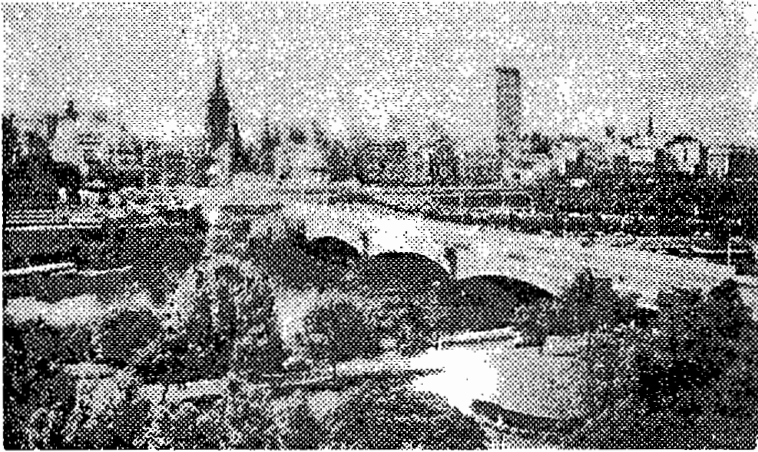
**ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ, ਗਊਆਂ ਤੇ ਸੂਰ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 1,73,000,000 (1985) ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਦੁੱਧ ਲਈ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਸਭ ਮਾਸ ਲਈ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮਾਸ ਲਈ ਪਾਲੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਲਗਭਗ ਅੱਧੇ ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹਨ। ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਵਿਚ ਵੀਹ ਫ਼ੀਸਦੀ, ਨਾਰਥ ਟੈਰਿਟਰੀ ਵਿਚ ਦਸ ਫ਼ੀਸਦੀ ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੱਤ-ਸੱਤ ਫ਼ੀਸਦੀ ਪਸ਼ੂ ਮਾਸ ਲਈ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਚੰਗੀ ਕਿਸ਼ਾਨੀ ਦੀਆਂ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ, ਪਸ਼ੂ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਵਾਨਾ ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫ਼ੀਅਲ ਬੇਸਿਨ ਵਿਚ ਖਾਸ ਕਰਕੇ, ਪਸ਼ੂ ਮਾਸ ਲਈ ਹੀ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਤਿੰਨ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਹੋਣ ਤੇ ਨਿਊ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਅਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿਚ ਮੋਟੇ ਤਾਜ਼ੇ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਥੇ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਵਿਚ ਟਾਊਨਜ਼ਵਿਲ, ਰਾਕਹੈਪਟਨ, ਬਾਵੇਨ, ਗਲੈਡਸਟੋਨ ਤੇ ਬ੍ਰਿਸਬੇਨ ਵਿਚ ਮਾਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਮਾਸ ਬਹੁਤਾ ਬਰਤਾਨੀਆ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਮਾਲੀ ਹਾਲਤ ਉੱਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉੱਨ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਬੋਝ ਨੂੰ ਭੇਡਾਂ ਹੀ ਆਪਣੇ ਉੱਤੇ ਚੁੱਕੀ ਖੜੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1984-85 ਵਿਚ 815 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਉੱਨ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਹੋਇਆ। ਇਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੇ ਭੇਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਛੇਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਲਗਭਗ 30% ਆਮ ਉੱਨ ਤੇ 73% ਵਧੀਆ ਮੇਰੀਨੋ ਉੱਨ ਇਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1986 ਵਿਚ ਇਥੇ 155,567 ਭੇਡਾਂ ਸਨ ਪਰ ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਖੁਸ਼ਕ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭੇਡਾਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ 37 ਤੋਂ 62 ਸੈਂ. ਮੀ. ਮੀਂਹ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਧੇਰੇ ਗਰਮੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਭੇਡਾਂ ਦਰਿਆ ਮਰੇ-ਡਾਰਲਿੰਗ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਆਰਟੀਫ਼ੀਅਲ ਬੇਸਿਨ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। 70% ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਭੇਡਾਂ ਮੇਰੀਨੋ ਨਸਲ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਨ ਦਾ ਵਪਾਰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਬਰਤਾਨੀਆ, ਫਰਾਂਸ, ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ, ਜਾਪਾਨ, ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਬੈਲਜੀਅਮ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉੱਨ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਮਾਸ ਵੀ ਖਾਸ ਕਰ ਕੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਉਦਯੋਗ** - ਭਾਵੇਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਸੌ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ



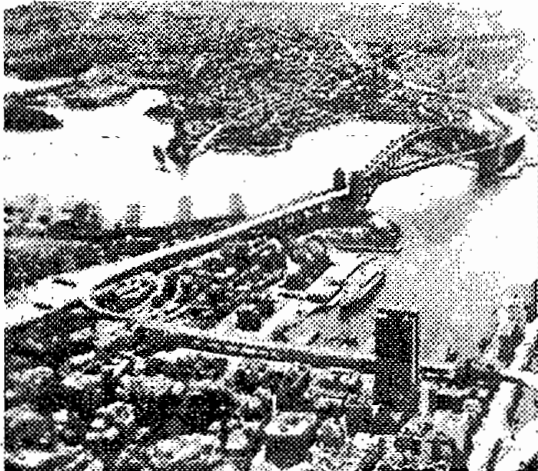
ਕਿਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਸੋਨਾ ਕੱਢਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਹੁਣ ਖਣਿਜਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਤੋਂ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ



ਮੈਲਬੋਰਨ-ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਸੱਨਅਤੀ ਕੇਂਦਰ

ਉੱਨਤੀ ਦਿਨ ਬਦਿਨ ਹੁੰਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉਦਯੋਗ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਫ਼ੋਲਾਦ ਦੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਧਾਤਾਂ ਆਮ ਕਰਕੇ ਕੋਲੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਫ਼ੋਲਾਦ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਲਿਥਗੋ ਵਿਚ ਨਿਊ ਕਾਸਲ ਨਾਂ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ 1907 ਈ. ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਨਵੇਂ ਢੰਗ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ 1915 ਈ. ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ 1937-41 ਈ. ਵਿਚ ਵਾਇਲਾ (Whyalla) ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ, ਜਿੱਥੇ ਹੁਣ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਵੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1985-86 ਵਿਚ 97,700,000 ਟਨ ਲੋਹਾ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ। ਹੰਟਰ ਘਾਟੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦਾ ਸੱਨਅਤੀ ਕੇਂਦਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਨਿਊ ਕਾਸਲ ਦਾ ਫ਼ੋਲਾਦ ਦਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੋਲਤਾਰ, ਬੈਜ਼ੇਲ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀਆਂ ਰਸਾਇਣਕ ਸੱਨਅਤਾਂ ਕਾਇਮ ਹਨ।

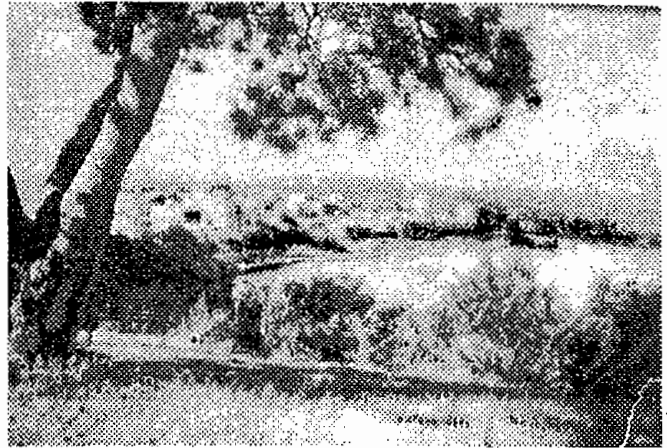
ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੀਆਂ ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਨੀ, ਸੂਤੀ ਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜੇ ਬਣਨ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ, ਹਲਕੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਮੋਟਰਾਂ, ਟਰੈਕਟਰ,



ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪਰਥ

ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਖੇਤੀ ਦੇ ਸੰਦ ਤੇ ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਰਸਾਇਣਕ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਸ਼ਰਾਬ ਤੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਟਾ ਪੀਹਣ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਕਣਕ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਹਨ। ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਮਾਸ ਅਤੇ ਖੰਡ ਦੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਹਨ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਲਗਭਗ ਦਸ ਲੱਖ ਬੰਦੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਹੀ ਹਨ।

**ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ** - ਉੱਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਦੋਂ ਅਜੇ ਰੇਲਾਂ ਨਹੀਂ ਸਨ, ਇਥੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵਸੀਲੇ ਘੋੜੇ, ਉਠ ਤੇ ਬੇੜੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਅੱਜ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘਟ ਗਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਰੇਲਾਂ ਤੇ ਮੋਟਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਿਨ-ਬਦਿਨ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ



ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬੰਦਰਗਾਹ, ਸਿਡਨੀ ਜਿਥੋਂ ਦਾ ਸਿਡਨੀ ਹਾਰਬਰ ਬ੍ਰਿਜ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚੋਂ ਲੋਹੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਡਾਟਦਾਰ ਪੁਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ

ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਰੇਲ ਦੀ ਪਟੜੀ 1850 ਈ. ਵਿਚ ਸਿਡਨੀ ਅਤੇ ਤਾਰਾਮਾਟਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਛਾਈ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ 24 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1881 ਈ. ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਰੇਲਾਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਰੇਲਵੇ, ਪੋਰਟ ਪੀਰੀ ਤੋਂ ਕਾਲਗੁਰਲੀ ਤੱਕ 1917 ਈ. ਵਿਚ ਵਿਛਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਰੇਲਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 41,989 ਕਿ. ਮੀ. ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਬੇਵਿਉਂਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰੇਲ ਦੀਆਂ ਪਟੜੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰਾਂਤਿਕ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰੇਲਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਰਤਮਾਨ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਰੇਲਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਮੋਟਰਕਾਰਾਂ, ਟਰੱਕਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਧ ਗਈ ਹੈ। ਵਸੋਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੇਖਿਆਂ ਮੋਟਰਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਇਥੇ ਲਗਭਗ ਉਹੀ ਹੈ, ਜੋ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨਿਵਾਸੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ

ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਾਲ 1988 ਵਿਚ ਇਥੇ 107,753 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀਆਂ ਮੁੱਖ ਸੜਕਾਂ ਸਨ ਅਤੇ 38,219 ਕਿ.ਮੀ. ਲੰਬੇ ਰਾਜ ਮਾਰਗ ਅਤੇ ਮਹਾਂ ਮਾਰਗ ਸਨ।

**ਵਪਾਰ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਇਕ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰੀ ਮਹਾਂਦੀਪ ਹੈ ਅਤੇ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਅਤੇ ਖਾਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਹੁਤੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਨੰਬਰ ਉੱਨ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਵਧੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉੱਨ ਦਾ ਮੁੱਲ ਲਗਭਗ 41.1 ਫੀਸਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਬਣੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੱਖਣ, ਪਨੀਰ, ਅੰਡੇ ਤੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਆਦਿ ਵੀ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵਪਾਰਕ ਸਬੰਧ ਬਰਤਾਨੀਆ ਨਾਲ ਹੈ। ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਖਰੀਦਾਰ ਲੋਕਾ, ਫਰਾਂਸ, ਜਰਮਨੀ, ਭਾਰਤ, ਬੈਲਜੀਅਮ, ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਹਨ।

ਦਰਾਮਦ ਵਾਲੇ ਮਾਲ ਵਿਚ ਧਾਤਾਂ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਪੈਟਰੋਲ, ਟਰੱਕ, ਕੱਪੜਾ, ਚਾਹ, ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਹਨ ਜੋ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਬਰਤਾਨੀਆ, ਅਮਰੀਕਾ, ਜਰਮਨੀ, ਫਰਾਂਸ, ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ, ਜਾਪਾਨ, ਕੈਨੇਡਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਚਾਹ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

ਲੋਕ

**ਆਬਾਦੀ** - ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਮਹਾਂਦੀਪ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਛੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ ਉੱਤਰੀ ਹੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਕਿ ਇਕੱਲੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਦੀ ਔਸਤ ਵਸੋਂ 201 ਫੀ 100 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਆਬਾਦੀ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਆਬਾਦੀ ਸਾਹਿਲ ਕੋਲ ਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕੇਵਲ ਪੂਰਬੀ ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦੇ ਠੰਢੇ ਥਾਂਵਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਬਹੁਤ ਸੰਘਣੀ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਸੋਂ ਪੇਂਡੂ ਵਸੋਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਵਸੋਂ ਦੇ ਲਗਭਗ 70% ਲੋਕ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੀਆਂ ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਦੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਵਸੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੀ :-

ਕੇਨਬਰਾ	2,78,894
ਸਿਡਨੀ	36,98,500
ਮੈਲਬੋਰਨ	31,53,500
ਬ੍ਰਿਸਬੇਨ (ਇਥਸਵਿਚ ਸਮੇਤ)	13,27,000
ਐਡੀਲੇਡ	10,23,617
ਪਰਥ	11,43,265
ਹੋਬਰਟ	1,81,838
ਗਰੇਟਰ ਡਾਰਵਿਨ	78,139

ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਵਿਚ ਗ਼ੈਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਹੁੰਚਣ ਸਮੇਂ ਲਗਭਗ ਤਿੰਨ ਲੱਖ ਆਦਿ ਵਾਸੀ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟ ਕੇ 55,000 ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ।

**ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਜੀਵਨ ਉੱਤੇ ਉਥੋਂ ਦੀ ਭੌਤਿਕ ਦਸ਼ਾ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਸਮੋ-ਰਿਵਾਜ, ਨਵੇਂ ਦੀਪ ਵਿਚ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਕਮਾਉਣ ਲਈ ਵਧੇਰੇ

ਮਿਹਨਤ ਦੀ ਲੋੜ, ਪੁਰਾਤਨ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ, ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਬਹੁ-ਗਿਣਤੀਆਂ ਦੇ ਘੱਟ ਹੋਣ, ਯੂਰਪ ਨਾਲ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਬਰਾਬਰਤਾ ਨਾ ਹੋਣ ਆਦਿ ਨੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਲੋਕ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਹਨ। ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਦਾ ਮਿਆਰ ਕਾਫੀ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੈ। ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਥੇ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ ਹੈ; ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਹਨ। ਫਿਰਤੂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵੀ ਇਥੇ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਕਾਲਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਵਿਚ ਸੰਘੀ ਸਰਕਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੁਖੀ ਮਲਕਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੰਘੀ ਸੰਸਦ 'ਚ ਸੈਨੇਟ ਅਤੇ ਹਾਊਸ ਆਫ ਰੈਪਰਿਜੇਂਟੇਟਿਵ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਲ ਵਿਚ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਇਜਲਾਸ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਸੈਨੇਟ ਵਿਚ 76 ਸੈਨੇਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਛੇ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸੈਨੇਟ ਦਾ 1/2 ਹਿੱਸਾ ਨਵਾਂ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹਾਊਸ ਆਫ ਰੈਪਰਿਜੇਂਟੇਟਿਵ ਨਾਲ ਮੱਤਭੇਦ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਸਾਰੀ ਸੈਨੇਟ ਭੰਗ ਭੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਹੀ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1922 ਤੋਂ ਨਾਰਦਰਨ ਟੈਰਿਟਰੀ ਦਾ ਇਕ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1947 ਤੋਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਕੈਪੀਟਲ ਟੈਰਿਟਰੀ ਦਾ ਇਕ ਮੈਂਬਰ ਪਰ ਅਗਸਤ 1974 ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਰਾਜਾਂ ਦੇ 2-2 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਊਸ ਆਫ ਰੈਪਰਿਜੇਂਟੇਟਿਵ ਦੀ ਮਿਆਦ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹਰੇਕ ਸੈਨੇਟਰ ਜਾਂ ਹਾਊਸ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮਲਕਾ ਦੀ ਪੁਰਜਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਚੋਣਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਪੂਰੀਆਂ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਹੋਣ। ਉਸ ਦੀ ਉਮਰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਪੂਰੀ ਹੋਵੇ ਤੇ ਉਹ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੋਵੇ। ਦੋਵੇਂ ਹਾਊਸਾਂ ਲਈ ਵੋਟ ਅਧਿਕਾਰ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ ਭਾਵ 18 ਸਾਲ ਦੀ ਹਰ ਇਸਤਰੀ ਤੇ ਪੁਰਖ ਨੂੰ ਵੋਟ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਰਾਜ-ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਸੰਘੀ ਚੋਣ ਵਿਚ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨਾ ਚਾਹੇ ਤਾਂ ਉਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕੇ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੀ ਸਟੇਟ-ਸੀਟ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇਵੇ।

ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਵਿਚ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਕੋਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਕੌਂਸਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਕੌਂਸਲ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਅਹੁਦੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਲੇਅਰ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਬਹੁਮਤ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜ ਦੇ ਮੰਤਰੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਸੈਕਟਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਦੇ ਫੈਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਆ ਵਿਚ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਦੀ ਨੀਤੀ ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰਾਜ ਦੇ ਮੰਤਰੀ ਆਪਣੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੇ

ਹਨ। ਇਸ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਕੈਥਿਨਟ ਕਰਕੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੈਥਿਨਟ ਦੀਆਂ 11 ਸਥਾਈ ਕਮੇਟੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕੈਥਿਨਟ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਕੈਥਿਨਟ ਵਜ਼ੀਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਲੇਬਰ ਸਰਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਮੰਤਰੀ ਕੈਥਿਨਟ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲਿਬਰਲ ਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੰਟਰੀ ਪਾਰਟੀ ਸਰਕਾਰ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਸੀਨੀਅਰ ਮੰਤਰੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੈਥਿਨਟ ਦੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਥੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਸਰਬਜਨਕ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ। ਕੈਥਿਨਟ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਭਾਵੇਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਪਰ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟਰੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਉੱਤੇ ਪੂਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਕੈਥਿਨਟ ਮੰਤਰੀ ਕਾਰਜਕਾਰਨੀ ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰਨੀ ਸਰਕਾਰ ਵਿਚ ਅਹਿਮ ਸਥਾਨ ਰਖਦੇ ਹਨ।

ਫੈਡਰਲ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਵਿਧਾਨਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਵਪਾਰ, ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਕਰ, ਵਿੱਤ, ਬੈਂਕ, ਕਰੰਸੀ, ਬੀਮਾ, ਸੁਰੱਖਿਆ, ਬਦੇਸ਼ੀ ਮਾਮਲੇ, ਆਵਾਜ਼, ਪਰਵਾਸ, ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ, ਨਾਪ-ਤੋਲ, ਸਮਾਜਕ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਵਿਆਹ, ਤਲਾਕ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਐਕਟ, 1986 ਅਨੁਸਾਰ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚੋਂ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਜੁਲਾਈ, 1981 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ 35 ਵੀਂ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੀ ਚੋਣ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਸੇ. 2:381; ਸਟੈਟਸਮੈਨ ਯੀਅਰ ਬੁਕ 1988-89

### ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ :

**ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ** - ਸੰਨ 1788 ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਆਇ-ਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤਿੰਨ ਲੱਖ ਸੀ ਪਰੰਤੂ 1930 ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਅੱਧਾ ਲੱਖ ਰਹਿ ਗਈ। ਬੋਲੀਆਂ ਤੇ ਉਪ-ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਲੋਕ ਸਾਹਿਤ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੇ ਨਮੂਨੇ ਲੱਭੇ ਹਨ। ਇਹ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਆਮ ਕਰਕੇ ਯੋਗਾਤਮਕ ਹਨ।

**ਧੁਨੀ-ਵਿਚਾਰ** - ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਅਘੋਸ਼ ਆਵਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ, ਇਸੇ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਪ, ਬ, ਤ, ਦ ਅਤੇ ਕ, ਗ ਦਾ ਉਚਾਰਣ ਆਪੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ। ਸੰਘਰਸ਼ੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਵ ਤੇ ਵਿਲਾਰ ਫਰੀਕੇਟਿਵ (Velar Fricative) ਹੀ ਕੁਝ ਵਿਕੋਲਿਤਰੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ (W) ਧੁਨੀ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਨ, ਣ, ਦ, ਙ, ਤ, ਟ, ਲ, ਰ ਦੰਤ, ਮੂਰਧਨ ਤੇ ਲੋਭਿਤ ਧੁਨੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਙ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਧੁਨੀ ਹੈ ਜੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ। (ਜ) ਦਾ ਰਲਾ (ਯ) ਨਾਲ ਅਜਿਹਾ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਯ, ਤਯ, ਨਯ ਤੇ ਲਯ ਧੁਨੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਅ, ਏ, ਇ, ਓ ਸੁਰ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮਾਤ੍ਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਉਚੇਚ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

**ਵਿਆਕਰਣ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਵਿਆਕਰਣ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਸਮਾਨਤਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕਰਮਵਾਚੀ ਹਨ -

(1) ਸੰਗਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ ਹੋਵੇ।

(2) ਸੰਗਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ ਹੋਵੇ।

ਵਿਭਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰੂਪ ਵੱਖਰੇ-ਵੱਖਰੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਫਾਰਸੀ ਵਾਂਗ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਸੰਗਿਆ (ਨਾਮ) ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਕਰਤਰੀਵਾਚੀ, ਨਕਾਰਵਾਚੀ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਤਾਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਰਮਵਾਚੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਾਂਗ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੀ 'ਸਬੰਧਕ' ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਲਗਦੇ ਹਨ।

ਕਈ ਸ਼ਬਦ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤਕ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਰਤੀਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ- ਮਿਲ=ਅੱਖ; ਕੁਤਰ=ਦੇ; ਮਰ=ਹੱਥ; ਆਦਿ।

**ਦੋ ਭਾਸ਼ਾ ਵਰਗ** - ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਗਰਦਾਨਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ:-

ਉਂਗਾਰਿੰਯਿਨ; ਵੁਨੰਬਲ;

ਵੋਰੋਰਾ; ਲਰਾਕੀਆ;

ਕਕਾਡੂ; ਅੰਜੁਲਾ;

ਅੰਦਿਲ ਯੋਗਵਾ ਆਦਿ।

ਅੰਦਿਲ ਯੋਗਵਾ ਵਿਚ ਇਕ ਵਚਨ, ਦੁਵਚਨ, ਤ੍ਰਿਵਚਨ ਅਤੇ ਬਹੁਵਚਨ ਚਾਰ ਰੂਪ ਦੀਆਂ ਗਰਦਾਨਾਂ ਹਨ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਉੱਤਰੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਹਨ।

2. ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣੀਆਂ ਗਰਦਾਨਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਮੱਧ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ:-

ਪੱਛਮੀ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬੋਲੀਆਂ ਹਨ-ਗਰਜੇਰੀ, ਵੋਲਮੇਰੀ, ਯੁਲਬਰੇ, ਮੁਦਬੁਰਾ, ਪਿਤਯੋਤਯਰਾ, ਕੁਕਤਯਾ।

ਮੱਧ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਆਰੰਡਾ ਬੋਲੀ ਬਹੁਤ ਬਲਵਾਨ ਹੈ। ਦੁਵਚਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਤਰ (ਦੇ) ਅਤੇ ਬਹੁਵਚਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ 'ਇੰਤਜਰ' (ਬਹੁਤ) ਅਗੇਤਰ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਆ ਪਦਾਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਵਿਕਾਸਵਾਨ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਗੀਤ ਮੰਤ੍ਰਾਂ ਵਾਂਗ ਹਨ।

ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਪੜਨਾਵਾਂ ਦੇ ਮਿਲਵੇ ਰੂਪ, ਵਿਚਿਤ੍ਰ ਵਿਅੰਜਨ ਸੰਯੋਗ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਆ ਪਦ ਵਿਚ ਪੜਨਾਵ ਤੇ ਵਚਨ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਸਾਹਿਤ** - ਇਹ ਸਾਹਿਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਵਾਰਸ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਿਕਸਤ ਹੋਇਆ। ਜਿਉਂ ਜਿਉਂ ਬਦੇਸ਼ੀ ਲੋਕ ਇੱਥੇ ਵਸਦੇ ਗਏ, ਇੱਥੋਂ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਵੀ ਪ੍ਰਫੁੱਲਤ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ। ਹੋਰ ਸਾਹਿਤਾਂ ਵਾਂਗ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ ਗਈ। ਬੈਰਨ ਫੀਲਡ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਕਿਤਾਬ 'ਦੀ ਫਸਟ ਫਰੂਟਸ ਆਫ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਪੌਇਟਰੀ' 1819 ਵਿਚ ਲਿਖੀ। ਉਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਚਾਰਲਸ ਹਾਰਪਰ ਨੇ ਸਥਾਨਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ। ਹੈਨਰੀ ਕੈਂਡਲ (1841-82) ਨੇ ਬੜੇ ਵਧੀਆ ਸਰੋਦੀ ਗੀਤ ਲਿਖੇ ਪਰ ਐਡਮ ਲਿੰਡਜੇ ਗੋਰਡਨ (1833-70) ਪਹਿਲਾ ਅਜਿਹਾ ਕਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਪਾਠਕਾਂ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨੂੰ ਟੁੰਬਿਆ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਘੋੜਿਆਂ, ਕੁੱਤਿਆਂ ਤੇ ਹੋਰ ਪਸ਼ੂਆਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਾ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਲਈ ਬੜਾ ਅਸਰ ਭਰਪੂਰ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਲੇਖਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਪਿਛੇਕੜ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਵਧੀਆ ਨਾਵਲ 'ਦੀ ਰੀਕੂਲੈਕਸ਼ਨਜ਼ ਆਫ ਗਿਊਫਰੇ ਹੈਮਲਿਨ' (1859) ਹੈਨਰੀ ਕਿੰਗਜ਼ਲੇ ਨੇ ਲਿਖਿਆ। ਇਹ ਕਈ ਸਾਲ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਹੈਨਰੀ ਦੀ ਲਿਖਤ ਭਾਵੇਂ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਅਤੇ

ਕਲਾ-ਭਰਪੂਰ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਉਸਨੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਨੂੰ ਇਕ ਸੈਲਾਨੀ ਵਾਂਗ ਹੀ ਦੇਖਿਆ ਤੇ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਸੰਨ 1879 ਵਿਚ ਸਿਡਨੀ ਤੋਂ 'ਸਿਡਨੀ ਬੁਲੇਟਿਨ' ਨਾਂ ਦਾ ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖਬਾਰ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੰਪਾਦਕ ਜੇ. ਐੱਫ. ਆਰਕੀਬਾਲਡ (1856-1919) ਸੀ। ਇਸ ਸਪਤਾਹਿਕ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕੇ ਅਜੋਕੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਮੂੰਹ-ਮੁਹਾਂਦਰਾ ਨਿਖਾਰਨ ਵਿਚ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ। ਇਸ ਸਪਤਾਹਿਕ ਨਾਲ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਗੱਦ ਬੜੀ ਉੱਨਤ ਹੋਈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਵਿਅੰਗ ਭਰਿਆ ਹਾਸ-ਰਸ ਭਰਨ ਦੀ ਲੀਹ ਚੱਲੀ। ਬਾਰਬਰਾ ਬੇਅਨਟਨ (1862-1929) ਇਕ ਤੀਖਣ ਪਰ ਅਸਰ-ਭਰਪੂਰ ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ ਲੇਖਕ ਸੀ। ਸੰਨ 1901 ਵਿਚ ਇਕ ਜਵਾਨ ਕੁੜੀ ਮਾਈਲਜ਼ ਫਰੈਂਕਲਿਨ ਨੇ ਉੱਚਤਮ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨਾਵਲ 'ਮਾਈ ਬ੍ਰਿਲੀਐਂਟ ਕੈਰੀਅਰ' ਅਤੇ 'ਆਲ ਦੈਟ ਸਵੈਗਰ' ਲਿਖੇ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਚੰਗੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਮਿਸਿਜ਼ ਈਨਿਆਸ ਗੰਨ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ 'ਲਿਟਲ ਬਲੈਕ ਪ੍ਰਿੰਸੈੱਸ' (1905) ਅਤੇ 'ਵੀ ਆਫ ਦੀ ਨੈਵਰ ਨੈਵਰ' (1908), ਲੂਇਸ ਸਟੋਨ ਦੀ ਲਿਖੀ 'ਜੇਨਾਹ' (1911) ਆਦਿ ਹਨ। ਕੈਥੇਰੀਨ ਸੂਸਨਾਹ ਪ੍ਰਿਚਰਡ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਇਕ ਮਹਾਨ ਨਾਵਲਕਾਰ ਸਾਬਤ ਹੋਈ। ਉਸ ਨੇ 1915 ਵਿਚ 'ਦੀ ਪਾਇਉਨੀਅਰਜ਼' ਨਾਵਲ ਲਿਖ ਕੇ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਪੰਡ ਦਾ ਇਨਾਮ ਜਿੱਤਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਨੇ 'ਵਰਕਿੰਗ ਬਲੈਕਸ' (1926), 'ਕੁਨਾਰਡ' (1929), 'ਅਨਟੈਪਡ ਸਟਰੋਜਰਜ਼' (1937), 'ਮੂਨ ਆਫ ਡਿਜ਼ਾਇਰ' (1942) ਅਤੇ 'ਦੀ ਰੇਰਿੰਗ ਨਾਇਨਟੀਜ਼' (1946) ਨਾਵਲ ਲਿਖ ਕੇ ਆਪਣੀ ਲੇਖਣੀ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਜਮਾਇਆ। ਫ੍ਰੈਂਕਡੈਲੇਬੀ ਡੇਵੀਸਨ ਨੇ 'ਮੈਨ-ਸਾਈ' (1931) ਅਤੇ 'ਡਿਊਟੀ' (1946) ਪੜ੍ਹਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਵਧੀਆ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਲਾਘਸਨ ਗੈਲਜ਼ਪ ਨੇ 'ਵੀ ਵਰ ਦੀ ਰੈਟਸ' (1944) ਨਾਵਲ ਵਿਚ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵੱਲੋਂ ਰੁਬਰੂਕ ਦੀ ਕੀਤੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਬੜੇ ਕਮਾਲ ਨਾਲ ਬਿਆਨਿਆ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਛੋਟੀ ਕਹਾਣੀ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਪੱਛਮੀ ਉੱਨਤ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਵੰਨਗੀ ਤੇ ਕਲਾਤਮਕਤਾ ਨਹੀਂ ਆਈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵਸੋਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਾਲਾਤ ਦੇਖ ਕੇ ਇਹ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਾਰਗਰੇਟ ਟ੍ਰਿਸਟ, ਡਾਲ ਸਟੀਵਨਜ਼ (1911), ਐਲਨ ਮਾਰਸ਼ਲ (1902), ਡਨ ਐਡਵਰਡਜ਼, ਜੇਮਜ਼ ਹੈਕਸਟਨ ਅਤੇ ਗੇਵਿਨ ਕੇਸੀ (1907) ਵਰਗੇ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਛੋਟੀ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਉੱਨਤ ਅਤੇ ਭਰਪੂਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਕੋਈ ਕਸਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡੀ।

**ਆਸਟਿਨ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਟੈਕਸਾਸ ਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਹਿਊਸਟਨ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 125 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ 150 ਤੋਂ 210 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਕਾਲੇਗੇਡੋ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਇਕ ਸ਼ਾਹਰਾਹ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਉੱਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਢਲਾਣ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਮੋਟਰਾਂ, ਬਸਾਂ ਅਤੇ ਟਰੱਕਾਂ ਨਾਲ ਚਹੁੰ ਪਾਸੇ ਜਾਣ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਮੋਅਤਦਿਲ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਉਸ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਨਾਜ, ਕਪਾਹ, ਚਾਰਾ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਲਈ ਅਨਾਜ, ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਊਆਂ, ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਸਟਿਨ ਥੋਕ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਦਸਤਕਾਰੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਮਾਸ ਨੂੰ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨਾ, ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ ਖੋਦਣਾ, ਮਕਾਨਾਂ ਲਈ ਪੱਥਰ, ਇੱਟਾਂ ਅਤੇ ਖਪਰੇਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਕੰਕਰੀਟ ਦੇ ਪਾਈਪ, ਡੀਜ਼ਲ-ਇੰਜਣ, ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਕ ਕਿੱਤੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਅਤੇ ਦਿਲ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵੀ ਹਨ। ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਬਹੁਤ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 465,622 (1990)

30° 16' ਉ. ਵਿਭ., 97° 45' ਪ. ਲੰਬ

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:660

**ਆਸਟਿਨ, ਜਾਨ** : ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਕਾਨੂੰਨਦਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1790 ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਪਸਵਿਚ ਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦਾ ਜੇਠਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 1812 ਈ. ਤੱਕ ਫੌਜ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1818 ਵਿਚ ਇਹ ਵਕੀਲ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਨਾਰਫੋਕ ਸਰਕਟ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

ਜਾਨ ਆਸਟਿਨ ਨੇ 1825 ਈ. ਵਿਚ ਵਕਾਲਤ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਲੰਡਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਿਆ। ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਜਰਮਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਜਰਮਨ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਮੇਲ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਵਿਚਾਰਵਾਨਾਂ ਨਾਲ ਹੋਇਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਵਿਗਨੀ ਮਿਟਰਮਾਇਅਰ ਅਤੇ ਸ਼ਲੇਗੈਲ ਵੀ ਸਨ। ਆਸਟਿਨ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਾਗਿਰਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜਾਨ ਸਟੂਅਰਟ ਮਿੱਲ ਸੀ। ਸੰਨ 1832 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'The Province of Jurisprudence Determined' ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1834 ਵਿਚ ਆਸਟਿਨ ਨੇ ਇੰਨਰ ਟੈਪਲ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਸਾਧਾਰਣ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਉੱਤੇ ਭਾਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ। ਦਸੰਬਰ, 1859 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਵੇਬ੍ਰਿਜ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਆਸਟਿਨ ਨੇ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਸੰਪ੍ਰਦਾ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਗਰੋਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਸੰਪ੍ਰਦਾ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਭਾਵੇਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਇਹ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਇਕ ਸ਼ੁੱਧ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਧੀ ਦਾ ਸੰਚਾਲਕ ਸੀ। ਆਸਟਿਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਰਾਜਸੀ ਤਾਕਤ ਉੱਚੀ ਕੁਲ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਧਨਾਢਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਪੂਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਧਨ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਬੁੱਧੀ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਇਕੱਲੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸੱਤਾ ਨਹੀਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਆਸਟਿਨ ਦੇ ਮੂਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਵਿਖਿਆਨ ਅਕਸਰ ਭੁਲਾਏ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਸਨ ਪਰ ਸਰ ਹੈਨਰੀ ਮੈਨ ਨੇ ਇੰਨਰ ਟੈਪਲ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਨਾਲ ਆਸਟਿਨ ਸਬੰਧੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਫਿਰ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਮੈਨ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ ਕਿ ਆਸਟਿਨ ਦੀ ਦੇਣ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਹੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਰੂਪ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਇਆ ਕਿਉਂਕਿ ਆਸਟਿਨ ਨੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨੀਤੀ ਦੇ ਭੇਦ ਨੂੰ ਸਮਝਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਨੋਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਜੋ ਕਰਤੱਵ, ਅਧਿਕਾਰ, ਸੁਤੰਤਰਤਾ, ਨੁਕਸਾਨ, ਦੰਡ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸਨ। ਆਸਟਿਨ ਨੇ ਰਾਜ ਸੱਤਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਵੀ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ

ਪ੍ਰੰਜੀ ਅਧਿਕਾਰ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਸਮਝਾਇਆ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. 2 : 772

**ਆਸਟਿਨ, ਜੇਨ** : ਇਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਲਪ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 16 ਦਸੰਬਰ, 1775 ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਟੀਵੈਟਨ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਮਾਪਿਆਂ ਦੇ ਅੱਠ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਸੱਤਵਾਂ ਬੱਚਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਹੀ ਜੀਵਨ ਪੇਂਡੂ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸ਼ਾਂਤ ਵਾਤਾ-ਵਰਣ ਵਿਚ ਬੀਤਿਆ। 'ਪ੍ਰਾਈਡ ਐਂਡ ਪ੍ਰੈਜੂਡਿਸ' (1813), 'ਸੈਨਸ ਐਂਡ ਸੈਨਸਿਬਿਲਿਟੀ' (1811), 'ਨਾਰਬੋਰਜ਼ ਐਬੀ' (1818), 'ਐਮਾ' (1816), 'ਮੈਨਸਫੀਲਡ ਪਾਰਕ' (1814) ਅਤੇ 'ਪਰਸੂਏਸ਼ਨ' (1818) ਇਸ ਦੇ ਛੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨਾਵਲ ਹਨ। ਕੁਝ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ 'ਦੀ ਵਾਟਸਨਜ਼', 'ਲੇਡੀ ਸੂਸਨ', 'ਸੈਂਡੀਟਨ' ਅਤੇ 'ਲਵ ਐਂਡ ਫ੍ਰੈਂਡਸ਼ਿਪ' - ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਸੌ ਸਾਲ ਪਿਛੋਂ 1922 ਅਤੇ 1927 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਛਪੀਆਂ।



ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ

ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀ ਅੰਤਮ ਝਲਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਭਾਵਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸੰਜਮ ਅਤੇ ਸੰਕੋਚ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਸਾਡੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਸੰਤੁਲਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਕਲਾਸੀਕਲ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਸਨ। ਠੀਕ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਸ ਪਰੰਪਰਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਰੋਮਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਜ਼ੋਰ ਫੜ ਰਿਹਾ ਸੀ ਪਰ ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਰਾ ਜਿੰਨਾ ਵੀ ਇਸ਼ਾਰਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਰਾਜਸੀ ਇਨਕਲਾਬ ਤੋਂ ਵੀ, ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਇਸ ਯੁਗ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤੱਖ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਲੇਖਕਾ ਨਿਰਲੇਪ ਰਹੀ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਸਾਧਾਰਣ ਢੰਗ ਨਾਲ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾ ਰਹੇ ਕੁਝ ਗਿਣੇ ਖਿਥੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਸੀ। ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਦਾ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਮਹੱਤਤਾ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ, ਇਸ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਖ਼ਾਸ ਜਾਂ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਘਟਨਾਵਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਉੱਕਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀਆਂ।

ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕੋਰੀ ਭਾਵੁਕਤਾ ਉੱਤੇ ਵਿਅੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਤਰੀ-ਪੁਰਖ-ਸਬੰਧ ਇਸ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਦਾ ਖ਼ਾਸ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ ਪਰ ਪ੍ਰੇਮ ਦਾ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਰੂਪ ਇਸ ਨੇ ਕਿਧਰੇ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਇਸਤਰੀ ਪਾਤਰਾਂ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਵਹਾਰਿਕ ਹੈ। ਆਸਟਿਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੇਮ ਦਾ ਸੁਭਾਵਕ ਸਿੱਟਾ ਵਿਆਹ ਅਤੇ ਸੁਖੀ ਦੰਪਤੀ ਜੀਵਨ ਹੀ ਹੈ।

ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਜਾਂ ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰ ਦੀ ਰੁਚੀ ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ ਵਿਚ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਚੌਗਿਰਦੇ ਦੀ ਸਾਧਾਰਣ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਾ ਕਲਾਮਈ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਸੀ। ਹੋਰ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਸੀਮਤ ਸੀ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਸੁਭਾਵਿਕ ਅਨੁਭਵਾਂ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਚਿੱਤਰਣ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਲਾ ਅਤੇ ਰੂਪਕ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਨਾਵਲ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦੇ ਹਨ। ਜੇਨ ਆਸਟਿਨ ਦੀ ਮੌਤ 18 ਜੁਲਾਈ, 1817 ਨੂੰ ਵਿਨਚੈਸਟਰ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮੈ. 2 : 377

**ਆਸਣ** : ਆਸਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਬੈਠਿਆ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਬੈਠਣ ਦਾ ਕੋਈ ਖਾਸ ਢੰਗ। ਯੋਗ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਆਸਣ ਨੂੰ ਅਸਟਾਂਗ ਯੋਗ ਦਾ ਤੀਜਾ ਅੰਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਿਰਤੀ ਦੀ ਇਕਾਗਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਜੋਤਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਿਥਲ ਕਰ ਕੇ ਸਥਿਰ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਥਿਰਤਾ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਸਮਾਧੀ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਪਰ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਜਦ ਤੱਕ ਸੁੱਖ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਉਦੋਂ ਤਕ ਸਥਿਰਤਾ ਵਿਚ ਮਨ ਨਹੀਂ ਲਗੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਆਸਣ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਸੁਖ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸਰੀਰ ਦੀ ਇਕ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਯੋਗ ਸੂਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਸਣਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਵਿਆਖਿਆਕਾਰਾਂ ਨੇ ਅਨੇਕ ਆਸਣਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪੰਜ ਇਹ ਹਨ: (1) ਪਦਮ-ਆਸਣ, (2) ਭਦ੍ਰ-ਆਸਣ, (3) ਵਜ੍ਰ-ਆਸਣ, (4) ਵੀਰ-ਆਸਣ, (5) ਸਵਸਤਿਕ-ਆਸਣ। ਹਠ-ਯੋਗ ਵਿਚ ਆਸਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਚੌਰਾਸੀ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ ਹੈ।

तत्सात्म्यादेवशसात्म्याच्च तैस्त्रैਥੀਥੈ: प्रयोजितै:।

स्त्रीणां सेवश्च रागश्च बहुमानश्च जायते ॥ 2.6.5 2 ॥

ਕਾਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭੋਗ ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਆਸਣਾਂ ਦੀ ਕਾਮ-ਸਿੱਧੀ ਵਿਚ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੀ ਚੌਰਾਸੀ ਹੈ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਬੜਾ ਫ਼ਰਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਬੈਠਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬੈਠਣ ਦੇ ਆਧਾਰ ਨੂੰ ਆਸਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਯੋਗ ਸਾਧਨਾ ਵਿਚ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਚੈਲਾਜਿਨਕੁਸ਼ੋਤਰਮ (ਚੈਲਾਜਿਨਕੁਸ਼ੋਤਰਮ) ਅਰਥਾਤ ਅਜਿਹਾ ਆਸਣ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਕੱਪੜਾ, ਮਿਰਗਛਾਲ ਜਾਂ ਕੁਸ਼ਾ ਵਿਛਾਈ ਹੋਵੇ, ਉੱਤੇ ਬੈਠ ਕੇ ਧਿਆਨ ਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਤਾਤ੍ਵਿਕ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਮਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੱਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਆਸਣਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ।

ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ 'ਆਸਣ' ਸ਼ਬਦ ਪੁਰਿਭਾਸ਼ਕ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਦੋ ਰਾਜੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦਾ ਬਲ ਦੇਖ ਕੇ ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੋਇਆਂ ਚੁਪ ਚਾਪ ਮੌਕੇ ਦੀ ਤਾਕ ਵਿਚ ਬੈਠੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਵੀ ਆਸਣ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਆਸਣ ਰਾਜੇ ਦੇ ਛੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਗੁਣ ਹੈ।

ਆਸਣ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ' ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਯੋਗ ਦੇ ਅਨੁਸ਼ਾਨ-ਅਵਸਰ ਤੇ ਕੁਸ਼ਾ ਦੇ ਆਸਣ



ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਣ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਇਹ ਆਸਣ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :-

ਕੁਸ਼ਾ-ਆਸਣ

ਮ੍ਰਿਗਚਰਮ-ਆਸਣ (ਮਿਰਗ ਦੀ ਖੱਲ ਦਾ ਆਸਣ)

ਸਿੰਘਚਰਮ-ਆਸਣ (ਸ਼ੇਰ ਦੀ ਖੱਲ ਦਾ ਆਸਣ)

ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਵਾਸਤੇ ਵੀ ਜਿਹੜੇ ਤਖ਼ਤ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਉਹ ਆਸਣ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਹਨ :-

ਸਿੰਘ-ਆਸਣ (ਸ਼ੇਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਆਸਣ ਜਾਂ ਤਖ਼ਤ)

ਮਯੂਰ-ਆਸਣ (ਮੇਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਆਸਣ)

ਕੂਰਮ-ਆਸਣ (ਕੱਛੂਕੁਮੇ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਆਸਣ)

ਭਾਰਤੀ ਕਾਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਇਸਤ੍ਰੀ-ਪੁਰਸ਼ ਦੀ ਸੰਭੋਗ-ਕ੍ਰੀਡਾ ਵੇਲੇ ਭੋਗ ਕਰਮ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਫਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਿਦਵਾਨ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਅਨੇਕ ਆਸਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦੱਸੀਆਂ ਹਨ। ਮਹਾਰਿਸ਼ੀ ਵਾਤਸਾਇਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਾਮ-ਸੂਤਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਤੇ ਆਪਣੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਕਾਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਆਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਸਣ ਲਿਖੇ ਹਨ।

ਵਿਚਿੱਤਰ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰਤ ਆਸਣਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਾਤਸਾਇਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਵਿਹਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਪਸ਼ੂ-ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭੋਗ ਕ੍ਰੀਡਾ ਦਾ ਬੜੀ ਬਾਰੀਕੀ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਇਸਤ੍ਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਰੁਚੀ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਮਹਾਰਿਸ਼ੀ ਵਾਤਸਾਇਨ ਕ੍ਰਿਤ ਕਾਮ-ਸੂਤਰ, ਹਿੰਦੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕਵੀਰਾਜ ਵਿਪਿਨ ਚੰਦ ਬੰਧ-ਕਿਰਨ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ (ਦਿੱਲੀ); ਯੋਗ ਸੂਤਰ (ਵਿਆਸ ਭਾਸ਼ਾ); ਹਠ ਯੋਗ ਪ੍ਰਦੀਪਕਾ; ਰਤੀਰਹੱਸ; ਭਗਵਤ ਗੀਤਾ; ਵਿਰਵਿਧਿਆ ਰਹੱਸ; ਸੂਕਰਨੀਤੀ

-ਸ਼ਾਕਰ ਪੁਰਸ਼ਾਰਥੀ

**ਆਸਤਕ** : ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਆਸਤਕ ਉਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਈਸ਼ਵਰ, ਪਰਲੋਕ ਅਤੇ ਧਾਰਮਕ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕ ਹੋਣ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੇਦ ਦੀ ਨਿੰਦਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਨਾਸਤਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨੌਂ ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੇਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਛੇ ਦਰਸ਼ਨ-ਨਿਆਇ, ਵੈਸ਼ੇਸ਼ਿਕ, ਸਾਂਖ, ਯੋਗ, ਪੂਰਬ ਮੀਮਾਂਸਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਮੀਮਾਂਸਾ- (ਵੇਦਾਂਤ) ਆਸਤਕ ਦਰਸ਼ਨ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਦਰਸ਼ਨ-ਬੋਧ, ਜੈਨ ਤੇ ਚਾਰਵਕ- ਇਸ ਲਈ ਨਾਸਤਕ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਵੇਦਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਬੋਧ ਅਤੇ ਜੈਨ ਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਸਤਕ ਦਰਸ਼ਨ ਇਸ ਲਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਪਰਲੋਕ, ਸਵਰਗ, ਨਰਕ ਅਤੇ ਆਵਾਗੋਣ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਵੇਦਾਂ ਤੇ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ। ਵੇਦਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਮੰਨਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਸਤਕ ਕਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ। ਜੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਸਚਾਈ ਉੱਤੇ ਹੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਆਸਤਕ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੇਵਲ ਨਿਆਇ, ਵੈਸ਼ੇਸ਼ਿਕ, ਯੋਗ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਮੀਮਾਂਸਾ (ਵੇਦਾਂਤ) ਹੀ ਆਸਤਕ ਕਹੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਵੈਸ਼ੇਸ਼ਿਕ (ਕਨਾਦ ਦੇ ਸੂਤਰਾਂ) ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਵੀ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤੁਤਪਾਦ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਾ

ਵਿਚ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਕਾਰਜ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਯੋਗ ਦਾ ਈਸ਼ਵਰ ਵੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਰਚਣਹਾਰਾ ਈਸ਼ਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਾਂਖ ਅਤੇ ਪੂਰਬ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੇ ਰਚਣਹਾਰਾ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਜੇ ਭੌਤਿਕ ਤੇ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਸਰੀਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਤੇ ਸ਼ਰੀਰ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਅਤੇ ਧਰਮਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੱਖਰੇ ਗੁਣਾਂ ਅਤੇ ਧਰਮ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਤਮ-ਤੱਤ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਆਸਤਕ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੇਵਲ ਚਾਰਵਾਕ ਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਦਰਸ਼ਨ ਆਸਤਕ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਬੋਧ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਤੱਤ ਨੂੰ ਵੀ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬੋਧੀ ਲੋਕ ਵੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ।

ਆਧੁਨਿਕ ਪੱਛਮੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਆਸਤਕ ਉਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ-ਸੱਤ, ਨੇਕੀ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇ। ਪੱਛਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਮੱਤ ਚਲੇ ਹਨ ਜੋ ਕੇਵਲ ਇਸਦੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਤਮਾ, ਪਰਲੋਕ, ਈਸ਼ਵਰ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ। ਉਹ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਕਿ ਵਿਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਿਰੀਆਂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਹੀ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸਲੀਅਤ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਸਿਰਫ਼ ਮ੍ਰਿਗ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਵਾਂਗ ਬੂਠਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਸਤਕ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਇਸਦੇ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸੱਚਾਈ ਉੱਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਮਿਥਿਆ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਭਾਰਤ ਦਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਦਰਸ਼ਨ ਚਾਰਵਾਕ ਹੀ ਆਸਤਕ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਆਸਤਕਤਾ** : ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ, ਪਰਲੋਕ, ਆਤਮਾ ਆਦਿ ਅਣਦਿਸਦੇ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਣ ਦਾ ਨਾਂ ਆਸਤਕਤਾ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਾ ਹੀ ਨਾਂ ਥੀਇਜ਼ਮ ਅਰਥਾਤ ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਈ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਸਿੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਯੁਕਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਇਹ ਹਨ :-

(1) **ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਸਰੂਪ** - ਮਨੁੱਖ ਰੂਪੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਵਾਲਾ ਈਸ਼ਵਰ। ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਰਚਣਹਾਰਾ, ਸੰਚਾਲਕ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਯਮ-ਬੱਧ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਮਨੁੱਖ ਵਾਂਗ ਦੇਹ-ਧਾਰੀ, ਮਨੋਬਿਰਤੀਆਂ ਦਾ ਮਾਲਕ, ਪਰਮ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਪਰਮਾਤਮਾ ਹੈ। ਉਹ ਕਿਸੇ ਇਕ ਥਾਂ ਤੇ ਨਿਵਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਹੀ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਪਾਪ, ਪੁੰਨ ਦਾ ਫਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭਗਤੀ ਤੇ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਦੁੱਖ ਅਤੇ ਤਕਲੀਫ਼ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਨਿਵਾਸ-ਅਸਥਾਨ ਤੋਂ ਉਹ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਸੱਚੇ ਧਰਮ ਦਾ ਰਸਤਾ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਭਾਵ ਪੈਗੰਬਰ ਅਤੇ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਮੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਭੇਜਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਆਪ ਵੀ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਵਤਾਰ ਧਾਰਦਾ ਹੈ। ਦੁਸ਼ਟਾਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਅਤੇ ਸੱਜਣਾਂ ਦਾ ਕਲਿਆਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੱਤ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਥੀਇਜ਼ਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

(2) **ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਕਰਤਾ ਮਾਤਰ ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ** - ਕੁਝ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਤਾਂ ਕੇਵਲ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ



ਰਚਨਹਾਰਾ ਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਅਜਿਹੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਰਚ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪ ਹੀ ਆਪਣੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਈ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ, ਜਿਵੇਂ ਘੜੀ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦਾ ਆਪਣੀ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਘੜੀ ਨਾਲ ਬਣਾਉਣ ਪਿੱਛੋਂ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ, ਉਹ ਚਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਵੈਸ਼ਨਵਾਂ ਦੀ ਇਸ ਕਲਪਨਾ ਵਿਚ, ਕਿ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਖੀਰ-ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਸੁੱਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸ਼ੈਵਾਂ ਦੀ ਇਸ ਕਲਪਨਾ ਵਿਚ, ਕਿ ਭਗਵਾਨ ਸ਼ੰਕਰ ਕੈਲਾਸ਼ ਪਰਬਤ ਉੱਤੇ ਸਮਾਧੀ ਲਗਾਈ ਬੈਠੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਕੰਮ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚਾਰ ਦੀ ਕੁਝ ਝਲਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

(3) **ਸਰਬ ਸੰਸਾਰ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ** - ਇਹ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਬ੍ਰਹਮ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਅਤੇ ਭਗਵਾਨ ਕੋਈ ਵੱਖਰੀ ਵੱਖਰੀ ਵਸਤੂ ਨਹੀਂ, ਇਹ ਇਕ ਹੀ ਹਨ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਭਗਵਾਨ ਦਾ ਸਰੀਰ ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਜ਼ੌਰੇ-ਜ਼ੌਰੇ ਵਿਚ ਉਹ ਰਮਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮ ਜਗਤ ਹੈ ਅਤੇ ਜਗਤ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਦਵੈਤਵਾਦ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੱਛਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਤ ਦਾ ਨਾਮ ਪੈਨਥੀਇਜ਼ਮ ਅਰਥਾਤ ਸਰਵ-ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਹੈ।

(4) **ਬ੍ਰਹਮ ਜਗਤ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਹੈ** - ਇਸ ਮਤ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਪੈਨਥੀਇਸਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਸੰਸਾਰ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਇਕ ਅੰਸ਼ ਮਾਤਰ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਨਾਸ਼ਵਾਨ ਹੈ, ਸੀਮਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਈਸ਼ਵਰ ਅਨਾਦੀ ਅਨੰਤ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਸੱਤਾ ਅਤੇ ਸਰੂਪ ਦਾ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ ਪਰ ਸਾਰਾ ਬ੍ਰਹਮ ਸੰਸਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(5) **ਅਜਾਤਵਾਦ (Acosmism)** - ਇਸ ਮਤ ਅਨੁਸਾਰ ਈਸ਼ਵਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੋਈ ਸੱਤਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਭ ਥਾਂ ਬ੍ਰਹਮ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ। ਜਗਤ ਨਾਂ ਦੀ ਚੀਜ਼ ਨਾ ਕਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸੀ ਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਜਗਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਕਲਪਨਾ ਮਾਤਰ, ਮਿਥਿਆ ਅਤੇ ਭਰਮ ਮਾਤਰ ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਹਸਤੀ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਲੋਪ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੱਤਾ ਕੇਵਲ ਵਿਕਾਰ-ਰਹਿਤ ਸੁੱਧ ਸੱਚਦਾਨੰਦ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਹੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਨਾ ਕਦੇ ਹੋਈ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੋਵੇਗੀ।

ਆਸਤਕਤਾ ਵਿਚ ਇਕ ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵੀ ਉਠਦਾ ਹੈ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਇਕ ਹੈ ਜਾਂ ਅਨੇਕ-। ਕੁਝ ਲੋਕ ਕਈ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁ-ਦੇਵਵਾਦੀ (Polytheist) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਇਕ ਦੇਵ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਜਗਤ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਦੋ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ-ਇਕ ਈਸ਼ਵਰ ਤੇ ਦੂਜੀ ਸ਼ੈਤਾਨ। ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤਾਂ ਚੰਗਿਆਈਆਂ ਦੀ ਪੁੱਜ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਬੁਰਾਈਆਂ ਦੀ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਬੁਰਾਈ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਇਕ ਹੀ ਹੈ, ਸ਼ੈਤਾਨ ਉਸ ਦੀ ਮਾਇਆ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਬੁਰਾਈਆਂ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਹ ਮਾਇਆ ਆਪ ਭਗਵਾਨ ਦੇ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਬੱਝੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਮਾਇਆ-ਰਹਿਤ ਸੁੱਧ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਸੱਤਾ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਸੁੱਧ ਬ੍ਰਹਮ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਹੈ, ਉਸ

ਦਾ ਆਪਣਾ ਕੋਈ ਦੋਸ਼ ਨਹੀਂ। ਸਾਡੀ ਅਗਿਆਨਤਾ ਕਾਰਨ ਹੀ ਸਾਨੂੰ ਦੋਸ਼ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੂਰਨ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਸਭ ਨੂੰ ਚੰਗਿਆਈ ਹੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਅਦਵੈਤਵਾਦ ਅਥਵਾ ਏਕਵਾਦ (Monism) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਆਸਤਕਤਾ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਦਲੀਲਾਂ** - ਪੱਛਮੀ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਆਸਤਕਤਾ ਨੂੰ ਸਿੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਯੁਕਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਇਹ ਹਨ :-

(1) ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਈਸ਼ਵਰ ਵਾਸਤਵ ਵਿਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (Ontological Argument)।

(2) ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਕੰਮ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਵੀ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਕਾਰਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਈਸ਼ਵਰ ਹੈ (Cosmological Argument)।

(3) ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਮਕਸਦ ਜਾਂ ਉਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਭ ਕੰਮ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਸੰਗਠਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਭਗਵਾਨ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਵੇਗਾ (Teleological Argument)।

(4) ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਸਭ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਤੇ ਅਪਰਾਧਾਂ ਦਾ ਦੰਡ ਅਤੇ ਉਪਕਾਰਾਂ ਤੇ ਸੇਵਾ ਦਾ ਇਵਜ਼ਾਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਰਾਜਾ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਨੂੰ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਪੁੰਨ ਪਾਪ ਦਾ ਫਲ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਘਟ-ਘਟ ਦੇ ਜਾਣਨਹਾਰ, ਸਰਬ-ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂਕਾਰੀ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਹੋਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨੈਤਿਕ ਦਲੀਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ (Moral Argument)।

(5) ਜੇਗੀ ਤੇ ਭਗਤ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਧਿਆਨ ਅਤੇ ਸ਼ਿਮਰਨ ਵਿਚ ਮਗਨ ਹੋ ਕੇ ਭਗਵਾਨ ਦਾ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦੇ ਖੀਵੇ ਤੇ ਤ੍ਰਿਪਤ ਹੁੰਦੇ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਹਸਤੀ ਜ਼ਰੂਰ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਦਲੀਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

(6) ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਧਾਰਮਕ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦ-ਪ੍ਰਮਾਣ ਢੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਨਾਸਤਕਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਦਲੀਲਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁਧ ਆਪਣੀਆਂ ਯੁਕਤੀਆਂ ਦੇ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

**ਆਸੰਦੀਵੰਤ** : ਇਹ ਪਿਛਲੇ ਵੈਦਿਕ ਕਾਲ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਕੌਰਵਾਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਕੌਰਵ ਰਾਜੇ ਪਰੀਖਿਅਤ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਅਥਰਵਵੇਦ ਵਿਚ ਅਤਿ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਰੀਖਿਅਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਆਸੰਦੀਵੰਤ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਆਸੰਦੀਵੰਤ ਸੀ

ਹਸਤਨਾਪੁਰ। ਇਕ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕੌਰਵਾਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪਹਿਲਾਂ ਆਸੰਦੀਵੰਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕੌਰਵ ਅਤੇ ਪੰਚਾਲ ਦੇ ਨਿਕਟਵਰਤੀ ਕਸ਼ੱਤਰੀ ਸ਼ਾਖਾ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਚਾਲ ਗੰਗਾ-ਯਮਨਾ ਦੁਆਬ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਾਪਿਲਯ ਜਾਂ ਕਪਿਲਾ ਸੀ।

**ਆਸਨਸੇਲ :** ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਬਰਦਵਾਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਇਕ ਉਪ-ਮੰਡਲ ਅਤੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ 210 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਰੇਲਵੇ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜੰਕਸ਼ਨ ਹੈ। ਬਿਹਾਰ-ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਵੱਡਾ ਜੰਕਸ਼ਨ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਕੋਲੇ ਦੇ ਵਪਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ-ਆਸਨਸੇਲ ਖੇਤਰ ਲੋਹੇ, ਫੋਲਾਦ, ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਸਾਇਣਕ ਸੱਨਅਤਾਂ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਸਬੰਧਤ ਸੱਨਅਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਦਮੇਦਰ ਦੇ ਤਾਸ ਵਿਚ ਆਸਨਸੇਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 262,188 (1991)

23° 41' ਉ. ਵਿਭ. : 86° 59' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਸਫ ਅਲੀ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਇਕ ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਉੱਘੇ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ 1888 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਐਂਗਲੋ-ਅਰੈਬਿਕ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਸਟੀਫਨਜ਼ ਕਾਲਜ, ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1909 ਤੋਂ 1914 ਤੱਕ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੇ ਵਕਾਲਤ ਪਾਸ ਕੀਤੀ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਇਹ ਬੰਬੇ ਕਰਾਨੀਕਲ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੋਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅਖਬਾਰਾਂ ਲਈ ਮਜ਼ਮੂਨ ਲਿਖ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1914 ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੇ ਇਸਨੇ ਵਕਾਲਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀਆਂ ਦਲੀਲ ਭਰੀਆਂ ਬਹਿਸਾਂ ਕਾਰਨ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਆਸਫ ਅਲੀ ਰਾਜਸੀ ਸੰਗਰਾਮ ਵਿਚ ਕੁੱਦ ਪਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਹੋਈ ਹਰ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1918 ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਰੋਲਟ ਐਕਟ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਚਲ ਰਹੀ ਲਹਿਰ ਵੇਲੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਬੰਦੋਬਸਤ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਬੜਾ ਮਹਾਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1921-22 ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਵੱਲੋਂ ਨਾ ਮਿਲਵਰਤਣ ਲਹਿਰ ਸਮੇਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਜੇ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਉਸ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਵੀ ਆਸਫ ਅਲੀ ਦੇ ਸਿਰ ਤੇ ਹੀ ਹੈ।

ਰੋਲਟ ਐਕਟ ਐਜੀਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਚੀਫ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨੇ ਡੀਫੈਂਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਬਾਨ-ਬੰਦੀ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਕੁਝ ਚਿਰ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਹੁਕਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲਕਸ਼ਮੀ ਨਾਰਾਇਣ ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਲੈਕਚਰ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਏ. ਡੀ. ਐਮ. ਨੇ ਰਿਹਾਅ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫ਼ਾਂ-ਮਿਲਵਰਤਣ ਲਹਿਰ ਸਮੇਂ ਫਿਰ ਇਹ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 1922 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਡੇਢ ਸਾਲ ਦੀ ਕੈਦ ਹੋ ਗਈ।

ਸੰਨ 1924 ਤੋਂ 1928 ਤੱਕ ਆਸਫ ਅਲੀ ਫਿਰਕਾ-ਪ੍ਰਸਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਿਆ ਅਤੇ 1928 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਅਰੁਣਾ ਗੰਗੂਲੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ।

ਸੰਨ 1940 ਵਿਚ ਆਸਫ ਅਲੀ ਨੂੰ ਕਾਂਗਰਸ ਵਰਕਿੰਗ ਕਮੇਟੀ

ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਚੱਲ ਰਹੀ 1930 ਈ. ਅਤੇ 1932 ਈ. ਵਾਲੀ ਸਿਵਲ ਨਾ-ਫਰਮਾਨੀ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਹ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਕੈਦ ਕੱਟੀ। ਸੰਨ 1934 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਭਾਰੀ ਬਹੁ-ਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਸੈਂਟਰਲ ਲੈਜਿਸਲੇਟਿਵ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਫ੍ਰਿਪ, ਸਕੱਤਰ ਅਤੇ ਸਵਰਗਵਾਸੀ ਭੋਲਾ ਭਾਈ ਡਿਸਾਈ ਦੇ ਅਧੀਨ ਡਿਪਟੀ ਲੀਡਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿਚ ਇਹ ਬਦੇਸ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਚਲਦਾ ਸੀ।

ਸੈਂਟਰਲ ਵਰਕਿੰਗ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਬਾਕੀ ਮੈਂਬਰਾਂ ਸਮੇਤ ਇਹ 9 ਅਗਸਤ, 1942 ਈ. ਨੂੰ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 3 ਸਾਲ ਦੀ ਕੈਦ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1945-46 ਵਿਚ ਇਹ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਡੀਫੈਂਸ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਕਨਵੀਨਰ ਸੀ। ਸੰਨ 1940 ਤੋਂ 1946 ਤੱਕ ਦਿੱਲੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਕਾਂਗਰਸ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਪਰਧਾਨ ਰਿਹਾ।

ਆਸਫ ਅਲੀ 20 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਦਿੱਲੀ ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਕਿੰਨੇ ਹੀ ਸੁਧਾਰ ਇਸਦੇ ਜਤਨਾਂ ਨਾਲ ਹੋਏ।

ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਆਸਫ ਅਲੀ ਨੂੰ ਅੰਤਰਿਮ ਸਰਕਾਰ ਵਿਚ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਮੰਤਰੀ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਫਰਵਰੀ, 1947 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1948 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਬਣਾ ਕੇ ਯੂ. ਐਨ. ਓ. ਵਿਚ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ।

ਅਕਤੂਬਰ, 1948 ਈ. ਤੋਂ 1952 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ ਉੜੀਸਾ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਵੈਟੀਕਨ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਵਿਚ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਨੁਮਾਇੰਦਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬਰਨ (ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ) ਵਿਚ ਹੀ 2 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1953 ਈ. ਨੂੰ ਹੋਈ ਤੇ ਇਸਦੇ ਮਿਰਤਕ ਸਰੀਰ ਨੂੰ 7 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਲੱਖਾਂ ਹੀ ਲੋਕ ਇਸਦੇ ਜਨਾਜ਼ੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਸਫ ਅਲੀ ਉਰਦੂ ਸ਼ਾਇਰ ਵੀ ਸੀ। ਵਕੀਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਰਾਜਸੀ ਪੀੜਤਾਂ ਦੀ ਬੜੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ।

ਆਸਫ ਅਲੀ ਦਾ ਜੱਦੀ ਮਕਾਨ ਰੂਚਾ ਚੇਲਾ ਵਿਚ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਗਰਲਜ਼ ਸਕੂਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਭਾਵੇਂ ਆਸਫ ਅਲੀ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਨਾ-ਮਿਲਵਰਤਣ ਲਹਿਰ ਦਾ ਪੱਕਾ ਹਿਮਾਇਤੀ ਸੀ ਤਾਂ ਵੀ ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੰਡਤ ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਅਤੇ ਸੀ. ਆਰ. ਦਾਸ ਦਾ ਹੱਥ ਵਟਾਇਆ। ਜਦੋਂ ਸਰ ਸਟੈਫਰਡ ਕ੍ਰਿਪਸ ਭਾਰਤ ਆਇਆ ਤਾਂ ਕਾਂਗਰਸ ਵੱਲੋਂ ਉਸ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੋਲਾਨਾ ਅਜ਼ਾਦ ਨਾਲ ਆਸਫ ਅਲੀ ਵੀ ਸੀ। ਤਿੰਨੀਆਂ ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਜਾਮਿਆਂ ਮਿਲੀਆ ਆਦਿ ਕਈ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਇਸ ਨੇ ਬੜੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਲਾਈਫ ਸਕੈੱਚ ਆਫ ਆਸਫ ਅਲੀ-ਮਿਸਿਜ਼ ਅਰੁਣਾ ਆਸਫ ਅਲੀ।

**ਆਸਫ ਜਾਹ :** ਇਹ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦਾ ਪੰਜ ਹਜ਼ਾਰੀ ਦਰਬਾਰੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਪਿਉ 1669 ਈ. ਵਿਚ ਬੁਖਾਰੇ ਤੋਂ

ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1671 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਸ਼ਾਹ ਜਹਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ ਦੀ ਧੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 1700 ਈ. ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਪੰਜ ਹਜ਼ਾਰੀ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦੇ ਕੇ ਬੀਜਾਪੁਰ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਕਰਨਾਟਕ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਵਧ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾਇਆ। ਫ਼ਰੂਖਸ਼ਿਅਰ ਨੇ 1713 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਸੱਤ ਹਜ਼ਾਰੀ' ਤੇ 'ਨਿਜ਼ਾਮੁਲ-ਮੁਲਕ ਫ਼ਤਹਿ ਜੰਗ' ਦੇ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਇ ਬਣਾਇਆ।

ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨੇ 1722 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਗ਼ਲ ਰਾਜ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ-ਆਜ਼ਮ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1724 ਵਿਚ ਇਹ ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਨਾਰਾਜ਼ ਹੋ ਕੇ ਦੱਖਣ ਵਾਪਸ ਚਲਾ ਗਿਆ ਤੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਕੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਾਕਮ ਬਣ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਨੇ ਬਰਾਰ ਦਾ ਸੂਬਾ ਵੀ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ। ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਆਸਫ਼ ਜਾਹ' ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਤੇ 1738 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਅੱਠ ਹਜ਼ਾਰੀ' ਬਣਾ ਕੇ ਦੂਜੀ ਵਾਰੀ ਵਜ਼ੀਰ-ਆਜ਼ਮ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤਾ। ਨਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਹਮਲੇ ਵੇਲੇ 1739 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਹੀ ਸੀ ਪਰ 1740 ਈ. ਵਿਚ ਫਿਰ ਦੱਖਣ ਦਾ ਆਜ਼ਾਦ ਨਿਜ਼ਾਮ ਬਣਿਆ। ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਮਰਹੱਟੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜ਼ੋਰਾਂ ਵਿਚ ਸਨ ਪਰ ਆਸਫ਼ ਜਾਹ ਦਾ ਉਹ ਕੁਝ ਵੀ ਨਾ ਵਿਗਾੜ ਸਕੇ।

1748 ਈ. ਵਿਚ 78 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਤਾਰੀਖ਼ ਦੱਖਣ ਹੈਦਰਾਬਾਦ-ਯੂਸਫ਼ ਹੁਸੈਨ।

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਆਸਫੀਆ ਬੰਸ** : ਇਸ ਬੰਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਤੁਰਕਮਾਨੀ ਜ਼ਰਨੈਲ ਤੇ ਹਾਕਮ ਆਸਫ਼ ਜਾਹ ਨਿਜ਼ਾਮ-ਮੁਲ-ਮੁਲਕ ਸੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਨੀਂਹ 1724 ਈ. ਵਿਚ ਰੱਖੀ।

ਆਸਫ਼ ਜਾਹ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾਸਿਰ ਜੰਗ ਅਤੇ ਦੋਹਤਰੇ ਮੁਜ਼ੱਫ਼ਰ ਜੰਗ ਵਿਚਕਾਰ ਗੱਦੀ ਲਈ ਝਗੜਾ ਚਲ ਪਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਰਸੂਖ਼ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਵਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਜਤਨ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਨਾਸਿਰ ਜੰਗ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਮੁਜ਼ੱਫ਼ਰ ਜੰਗ ਦੀ। ਮੁਜ਼ੱਫ਼ਰ ਜੰਗ ਕੈਦ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਕੁਝ ਹੀ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਨਾਸਿਰ ਜੰਗ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਨਾਸਿਰ ਜੰਗ ਦੇ ਇਕ ਭਰਾ ਸਲਾਬਤ ਜੰਗ ਨੂੰ ਨਿਜ਼ਾਮ ਬਣਾ ਕੇ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ 1761 ਈ. ਵਿਚ ਸਲਾਬਤ ਜੰਗ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਲਾਹ ਕੇ ਆਸਫ਼ ਜਾਹ ਦੇ ਚੌਥੇ ਪੁੱਤਰ ਨਿਜ਼ਾਮ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਦਲੇ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਸੂਬਾ ਛੇ ਲੱਖ ਰੁਪਿਆ ਲੈ ਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1790 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮੈਸੂਰ ਦੇ ਟੀਪੂ ਸੁਲਤਾਨ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਪਈ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਸਾਥ ਦਿੱਤਾ। ਟੀਪੂ ਸੁਲਤਾਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਿਆਸਤ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਕੇ ਸੁਲਾਹ ਕਰ ਲਈ। ਟੀਪੂ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਮਿਲੇ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ 1798 ਈ. ਵਿਚ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨਾਲ ਇਕ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਔਲਾਦ

ਨੂੰ ਸਦਾ ਲਈ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਰਿਆਸਤ ਨੂੰ ਅੰਦਰਲੇ ਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਆਪਣੇ ਉਪਰ ਲੈ ਲਈ। ਨਿਜ਼ਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਲਈ ਤੋਪਖਾਨੇ ਸਮੇਤ ਛੇ ਹਜ਼ਾਰ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਤੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੇ ਇਸ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਖਰਚ ਵਜੋਂ ਛੇ ਲੱਖ ਰੁਪਿਆ ਸਾਲਾਨਾ ਦੇਣਾ ਮੰਨਿਆ। ਟੀਪੂ ਸੁਲਤਾਨ ਦੀ 1799 ਈ. ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਟੀਪੂ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਮੈਸੂਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1800 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨਾਲ ਇਕ ਸੰਧੀ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਸਹਾਇਕ ਫ਼ੌਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤੇ 1792 ਈ. ਅਤੇ 1799 ਈ. ਵਿਚ ਮੈਸੂਰ ਦੇ ਜਿਹੜੇ ਇਲਾਕੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ, ਉਹ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਨਿਜ਼ਾਮ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਮੌਤ 1803 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ, ਜਿਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਜਾਹ ਨਿਜ਼ਾਮ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਨੇ 1829 ਈ. ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਨਾਸਿਰਦੌਲਾ ਨਿਜ਼ਾਮ ਦੀ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਸੰਨ 1839 ਵਿਚ ਮਥਾਰਿਜ਼ੁਲਦੌਲਾ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਵਹਾਬੀ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਫੜਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੇ ਗੋਲਕੰਡੇ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਉਹ ਉਥੇ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ। ਨਾਸਿਰਦੌਲਾ ਬਹਾਦਰ ਦੀ ਮੌਤ 1857 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਫਜ਼ੁਲਦੌਲਾ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਨੇ ਗ਼ਦਰ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਰੱਜ ਕੇ-ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਸੇਵਾ ਦੇ ਬਦਲੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਨਿਜ਼ਾਮ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਨਿਕਲਦਾ ਪੰਜਾਹ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਨਾਲੇ ਉਸਮਾਨਾਬਾਦ (ਨਾਲਦੁਰਗ) ਤੇ ਰਾਇਚੂਰ ਦਾ ਦੁਆਬਾ, (ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ 21 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸੀ ਅਤੇ ਬਰਾਰ ਵਿਚ ਗੋਦਾਵਰੀ ਦਰਿਆ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੰਢੇ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ 32 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸੀ) ਨਿਜ਼ਾਮ ਨੂੰ ਮੋੜ ਦਿੱਤੇ। ਨਿਜ਼ਾਮ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਵਜ਼ੀਰਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਡੇਢ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਤੇ ਅਫਜ਼ੁਲਦੌਲਾ ਨੂੰ ਜੀ.ਸੀ.ਐਸ. ਆਈ. ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1869 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੀਰ ਮਹਿਬੂਬ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਜਦੋਂ ਨਿਜ਼ਾਮ ਬਣਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਉਮਰ ਅਜੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਦੀ ਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਰਾਜ-ਕਾਜ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਸਰ ਸਾਲਾਰ ਜੰਗ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਰਹੀ। ਜਦੋਂ 1884 ਈ. ਵਿਚ ਮੀਰ ਮਹਿਬੂਬ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਬਾਲਗ਼ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਲਾਰਡ ਰਿਪਨ ਨੇ ਜਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬਿਠਾਇਆ। ਇਸ ਨੇ 1902 ਈ. ਵਿਚ 25 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਲੈਣੇ ਕਰ ਕੇ ਬਰਾਰ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਮੀਰ ਮਹਿਬੂਬ ਅਲੀ ਦੀ ਮੌਤ 1911 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਤੇ ਮੀਰ ਉਸਮਾਨ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਨਿਜ਼ਾਮ ਬਣਿਆ। ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦੇਸੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਖ਼ਤਮ ਹੋਈਆਂ ਤਾਂ 1948 ਈ. ਵਿਚ ਨਿਜ਼ਾਮ ਦਾ ਰਾਜ ਵੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਰਿਆਸਤ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਨੂੰ ਤੋੜ ਕੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਗ਼ਲ ਰਾਜ ਦੀ ਆਖ਼ਰੀ ਨਿਜ਼ਾਨੀ ਵੀ ਮਿਟ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਦੀ ਗੁਲਿੰਗ ਚੀਫ਼ਸ, ਨੋਬਲਜ਼ ਐਂਡ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਜ਼ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ-ਦੇ ਵੇਡੀਵੇਲ; ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 13:227; ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਸਟੇਟ ਗਜ਼ਟੀਅਰ; ਕੈਲੈਂਡਰ ਆਫ਼ ਪਰਜ਼ੀਅਨ ਕਾਰਿਸਪਾਨਡੈਂਸ-ਜਿ. 7; ਅਲਬਾਨਾਮਾ-ਜਿ. 1; ਦੀ ਐਂਡ ਆਫ਼ ਐਨ. ਈਰਾ-ਕੇ. ਐਮ. ਮੁਨਜ਼ੀ।

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ (1775-1797) :** ਇਹ ਅਵਧ ਦੇ ਨਵਾਬ ਵਜ਼ੀਰ ਸ਼ੁਜਾਉੱਦੌਲਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਬੇਗਮ ਉਮਤੁਲਜ਼ੋਰ ਦਾ ਜੇਠਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਪਿਉ ਨੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ ਅਯਾਸ਼ੀ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਸੀ। ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਦਿਆਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀਓਂ ਹਟਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖ਼ਾਸ ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਲਾ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਕੂਮਤ ਦੇ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਵਿਚ ਖ਼ਰਾਬੀ ਆਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੀ ਦਖਲ-ਅੰਦਾਜ਼ੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਫੈਜ਼ਾਬਾਦ ਤੋਂ ਲਖਨਊ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤੀ। ਲਖਨਊ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਬੜੇ ਚਾਅ ਨਾਲ ਸਜਾਇਆ ਅਤੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਹ ਅਵਧ ਦੀ ਕਲਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ ਪਰ ਦਰਬਾਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕੋਝੀਆਂ ਚਾਲਾਂ ਹੋਰ ਜ਼ੋਰ ਫੜਨ ਲਗੀਆਂ, ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵਜ਼ੀਰ ਮੁਰਤਜ਼ਾ ਖ਼ਾਂ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ) ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਚੌਥੇ ਵਜ਼ੀਰ ਹੇਦਰ ਅਲੀਬੇਗ ਨੂੰ ਜਿਹੜਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਾਰਨ ਹੋਸਟਿੰਗਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਧੀਨ ਸੀ, ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੀ। ਨਵਾਬ ਦਾ ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਨਿਕਲੇ ਨਤੀਜੇ ਇਸ ਹਕੂਮਤ ਦੀਆਂ ਖ਼ਾਸ ਘਟਨਾਵਾਂ ਸਨ। ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਵਾਰਨ ਹੋਸਟਿੰਗਜ਼ ਦਾ ਅਵਧ ਦੀਆਂ ਬੇਗਮਾਂ ਨਾਲ ਭੈੜਾ ਸਲੂਕ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਲਈ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਹੋਸਟਿੰਗਜ਼ ਦੇ ਇਸ ਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੰਮ ਦੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸਖ਼ਤ ਨੁਕਤਾਚੀਨੀ ਹੋਈ। ਆਪਣੇ ਐਥਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ ਉੱਤੇ ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਵਧ ਗਿਆ। ਉਧਰ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਤ ਵੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਲਈ ਹੋਸਟਿੰਗਜ਼ ਨੇ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਬੇਗਮਾਂ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਦੌਲਤ ਨੂੰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਮਤਲਬ ਲਈ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਉਸ ਨੇ ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ ਨੂੰ ਬੇਗਮਾਂ ਦਾ ਵਾਧੂ ਧਨ ਲੈਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ। ਕਮਜ਼ੋਰ ਨਵਾਬ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਵਿਚ ਹੋਸਟਿੰਗਜ਼ ਦੀ ਵਧਦੀ ਦਖਲ-ਅੰਦਾਜ਼ੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਗੁਪਤ ਅਤੇ ਪਰਗਟ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੁਟੇਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਧੀਕੀਆਂ ਕਰਕੇ ਹਕੂਮਤ ਦਾ ਢਾਂਚਾ ਹੋਰ ਵੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕਿ ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ ਨੇ ਸਭਿਆਚਾਰ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਕਲਾ ਨੂੰ, ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਇਮਾਰਤਸਾਜ਼ੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿਤਾ। ਲਖਨਊ ਦੇ ਠਾਠ-ਬਾਠ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮਾਤ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਚਾਰ ਸੌ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਾਗ਼ ਲਗਵਾਏ ਅਤੇ ਕਈ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡਾ ਇਮਾਮਬਾੜਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। "ਜਿਸ ਨੂੰ ਨਾ ਦੇਵੇ ਮੌਲਾ ਉਸ ਨੂੰ ਦੇਵੇ ਆਸਫੁੱਦੌਲਾ" ਦੀ ਲੋਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਹਾਵਤ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਉਦਾਰਤਾ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਆਸਮੀਅਮ :** ਇਹ ਪਲੈਟਿਨਮ ਸਮੂਹ ਦੀਆਂ ਛੇ ਧਾਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਧਾਤ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਔਖੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਿਥਸਨ ਟੈਨੈਟ ਨੇ 1804 ਵਿਚ ਆਸਮੀਰੀਡੀਅਮ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਆਸਮੀਰੀਡੀਅਮ ਨੂੰ ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਨਾਲ ਕਲੋਰੀਨ ਗੈਸ ਵਿਚ ਪਿਘਲਾਉਣ ਤੇ ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਕਲੋਰਾਈਡ ( $OsCl_4$ ) ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਉੱਡ ਕੇ ਇਕ ਜਗ੍ਹਾ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਮੋਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੀ

ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਅਮੋਨੀਅਮ ਆਸਮੀਕਲੋਰਾਈਡ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਵਾ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਵਿਚ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਆਸਮੀਅਮ ਧਾਤ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਸਾਇਣਕ ਚਿੰਨ੍ਹ Os, ਪਰਮਾਣੂ ਭਾਰ 190.2 ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਸੰਖਿਆ 76 ਹੈ।

ਆਸਮੀਅਮ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਰੂਸ, ਤਸਮਾਨੀਆ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹੁਣ ਤਕ ਮਿਲੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਾਪੇਖੀ ਘਣਤਾ ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਅਨੁਸਾਰ 22.56 ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ  $2700^\circ\text{C}$  ਤੇ ਪਿਘਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਕਠੋਰ ਧਾਤ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਕਰ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਦੇ ਮਾਪ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ 400 ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਸੋਨੇ ਦੇ ਪੈਂਨਾਂ ਦੀਆਂ ਨਿੱਥਾਂ ਦੀਆਂ ਚੁੰਝਾਂ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

ਆਸਮੀਅਮ ਦੇ ਕਈ ਔਕਸਾਈਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਔਕਸਾਈਡ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਤਾ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਮਾਨੋ ਔਕਸਾਈਡ, ਡਾਈਔਕਸਾਈਡ, ਸੈਸਕੀਔਕਸਾਈਡ ਤੇ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ। ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਨਾਂ ਐਸਮਿਕ ਐਸਿਡ ਹੈ। ਇਹ ਬੜੀ ਸੌਖੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਆਸਮੀਅਮ ਦੇ ਦੂਜੇ ਮਿਸ਼ਰਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ ਦੀ ਬੂ ਕਲੋਰੀਨ ਵਰਗੀ ਤੀਖਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਂਜ ਵੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਹ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਥਾਂ ਆਸਮੀਅਮ ਧਾਤੂ ਬਣਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦਾਗ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਕਰ ਕੇ ਖ਼ੁਰਦਬੀਨ ਦੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ ਤੰਤੂਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਆਸਮੀਅਮ ਦੇ ਕਲੋਰਾਈਡ ਵੀ ਕਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਡਾਈਕਲੋਰਾਈਡ, ਟ੍ਰਾਈਕਲੋਰਾਈਡ, ਟੈਟ੍ਰਾਕਲੋਰਾਈਡ ਆਦਿ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਪਿਛਲੇ ਦੋਵੇਂ ਸੋਡੀਅਮ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਕਲੋਰਾਈਡ ਨਾਲ ਮਿਲਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਰਖਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ ਤੋਂ ਯੋਗ ਲਘੂਕਾਰਕ ਵਰਤ ਕੇ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਆਸਮੀਅਮ ਧਾਤ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿਚ ਸਖ਼ਤ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ ਵਾਲੀ ਤੀਖਣ ਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਪਰਖ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਹੋਰ ਸੂਖਮ ਪਰਖ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਸਮੀਅਮ ਟੈਟ੍ਰਾਔਕਸਾਈਡ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘੋਲ ਅਤੇ ਥਾਇਓਕਾਰਬੋਮਾਈਡ ਨੂੰ ਹਲਕੇ ਲੂਣ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਕ ਲਾਲ ਜਿਹਾ ਰੰਗ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 16: 950

**ਆਸ਼ਰਮ :** ਵਰਣ ਤੇ ਆਸ਼ਰਮ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਮਾਜਕ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਦੋ ਥੰਮ੍ਹ ਸਨ। ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਪ੍ਰੀਕਰਤੀ, ਗੁਣ, ਕਰਮ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੀ ਵੰਡ ਚਾਰ ਵਰਣਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਜਾਤੀਗਤ ਸੰਸਕਾਰ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਵੰਡ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮ ਸਨ- (1) ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ, (2) ਗ੍ਰਿਹਸਤ, (3) ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ (4) ਸੰਨਿਆਸ। ਅਮਰਕੋਸ਼ (7.4) ਉੱਤੇ ਟੀਕਾ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਭਾਨੁਜੀ ਦੀਕਸ਼ਿਤ ਨੇ 'ਆਸ਼ਰਮ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਇਉਂ ਕੀਤੀ ਹੈ :- ਆਸ਼ਾਮਯ-ਨਤਯਤ੍ਰ ਅਨੇਨ ਵਾ। ਸ੍ਰਮੁ ਤਪਸਿ। ਘਲ। ਯਦ੍ਵਾ ਆ ਸਮੰਤਾਛਮੇ-ਗਤ੍ਰਸੁਪਰਮਸਾਧਨ ਕਲੇਸ਼ਤ। ਅਰਥਾਤ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ

ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਉਹ ਆਸ਼ਰਮ ਹੈ, ਜਾਂ ਆਸ਼ਰਮ ਜੀਵਨ ਦੀ ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਤੱਵ-ਪਾਲਣ ਲਈ ਪੂਰੀ ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਆਸ਼ਰਮ ਦਾ ਅਰਥ 'ਅਵਸਥਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼', 'ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਦਾ ਸਥਾਨ', 'ਗਿਰੀਆਂ ਮੁਨੀਆਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਪਵਿੱਤਰ ਥਾਂ' ਆਦਿ ਵੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਸ਼ਰਮ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਵੈਦਿਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਹੋ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਵਿਕਸਿਤ ਅਤੇ ਸਥਾਪਤ ਹੋਣ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਾਂ ਲੱਗਿਆ। ਵੈਦਿਕ-ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਅਤੇ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦਾ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਪਰ ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਹਸਤੀ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮੇਂ ਤਕ ਕਾਇਮ ਰਹੀ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੈਖਾਨਸ, ਪਰਿਵ੍ਰਾਟ, ਯਤੀ, ਮੁਨੀ, ਸ਼੍ਰਮਣ ਆਦਿ ਨਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਵੈਦਿਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਕਰਮ ਅਤੇ ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਨਿਵਿਰਤੀ ਮਾਰਗ ਜਾਂ ਸੰਨਿਆਸ ਨੂੰ ਖਾਸ ਉਤਸ਼ਾਹ ਨਹੀਂ ਸੀ ਮਿਲ ਸਕਿਆ। ਵੈਦਿਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਭਾਗ ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਵਿਚ ਨਿਵਿਰਤੀ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸ ਉੱਪਰ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਲਗ ਪਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਵੈਰਾਗ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਵੈਰਾਗ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਸੰਨਿਆਸ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਸੰਨਿਆਸ ਵੱਲ ਬੇਰੁਖੀ ਦੀ ਰੁਚੀ ਬਣੀ ਹੀ ਰਹੀ।

ਸੂਤਰਾਂ ਦੇ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਈ ਸੀ, ਭਾਵੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ-ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਅਜੇ ਵੀ ਮੱਤ-ਭੇਦ ਸੀ। ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮ ਸੂਤਰ (2.9.21.1) ਅਨੁਸਾਰ ਗ੍ਰਿਹਸਤ, ਆਚਾਰੀਆ-ਕੁਲ (ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ), ਮੋਨ ਅਤੇ ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮ ਸਨ। ਗੌਤਮ ਧਰਮ-ਸੂਤਰ (3.2) ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ, ਗ੍ਰਿਹਸਤੀ, ਭਿਕਸ਼ੂ ਅਤੇ ਵੈਖਾਨਸ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਵਸ਼ਿਸ਼ਠ ਧਰਮ-ਸੂਤਰ (7.1.2) ਵਿਚ ਗ੍ਰਿਹਸਤੀ, ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ, ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਅਤੇ ਪਰਿਵਰਾਜਕ ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਬੌਧਾਯਨ ਧਰਮ-ਸੂਤਰ (2.6.17) ਨੇ ਵਸ਼ਿਸ਼ਠ ਦਾ ਅਨੁਸਰਣ ਕੀਤਾ ਹੈ ਪਰ ਆਸ਼ਰਮ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਖੀਰਲੇ ਦੋ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦਾ ਭੇਦ ਪ੍ਰਹਿਲਾਦ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਕਪਿਲ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਕੀਤਾ ਸੀ ਕਿ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਯੱਗਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਨਾ ਮਿਲੇ ਅਤੇ ਉਹ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਣ (6.29-31)। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਅਰਥ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਰੀਰਕ ਕਸ਼ਟ ਵਾਲਾ ਨਿਵਿਰਤੀ ਮਾਰਗ ਪਹਿਲਾਂ ਦੈਤਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚਲਤ ਸੀ ਅਤੇ ਆਰੀਆਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਮਾਰਗ ਦਾ ਕੁਝ ਅੰਸ਼ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕੀਤਾ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਆਸ਼ਰਮ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਸੰਦ ਅਤੇ ਪਰਵਾਨ ਨਹੀਂ ਸਨ।

ਬੋਧੀ ਅਤੇ ਜੈਨੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੇ ਆਸ਼ਰਮ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਅਤੇ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ, ਜਿਸ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਮੁਨੀ ਅਤੇ ਯਤੀ ਬਿਰਤੀ ਨੂੰ ਬੜਾ ਉਤਸ਼ਾਹ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਭਿਕਸ਼ੂਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਮਾਜ ਤਾਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਇਆ ਹੀ, ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਤੁਰਤ ਸੰਨਿਆਸ ਅਤੇ ਤਿਆਗ ਨਾਲ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਵੀ ਵਧਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਦੂਸਰੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਅਥਵਾ ਸ਼ੁੰਗ ਬੰਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਮਨੂ ਆਦਿ

ਸਿਮ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਆਸ਼ਰਮ ਧਰਮ ਦਾ ਪੂਰਾ ਜ਼ੋਰ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪੂਰੇ ਆਸ਼ਰਮ ਧਰਮ ਦੀ ਪਰਤਿਸ਼ਠਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਅਟੱਲਤਾ ਵੀ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰ ਲਈ ਗਈ। 'ਆਸ਼੍ਰਮਾਤ ਆਸ਼੍ਰਮ ਗਚਛੇਤ' ਅਰਥਾਤ ਇੱਕ ਆਸ਼ਰਮ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਆਸ਼ਰਮ ਵੱਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮਨੂ ਨੇ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਸਿਮ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਚਾਰੇ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦੇ ਕਰਤਵਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਮਨੂ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਉਮਰ ਔਸਤਨ ਇੱਕ ਸੌ ਸਾਲ ਦੀ ਮੰਨ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਚਾਰ ਬਰਾਬਰ ਹਿੱਸਿਆਂ (ਆਸ਼ਰਮਾਂ) ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਹਿੱਸਾ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਹੈ। ਇਸ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਗੁਰੁਕੁਲ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨਾ ਹੀ ਕਰਤੱਵ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵਰਤ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਮਨੂ ਨੇ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕਰਤਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਹੈ (ਅਧਿਆਇ 2, ਸ਼ਲੋਕ 41-244)। ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਆਸ਼ਰਮ ਜਨੇਊ ਪਹਿਨਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਲੈ ਕੇ ਮੁੜਨ ਨਾਲ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਿਆਹ ਕਰਾ ਕੇ ਮਨੁੱਖ ਦੂਜੇ ਆਸ਼ਰਮ ਅਰਥਾਤ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਸਮਾਜ ਦੀ ਆਧਾਰ-ਸ਼ਿਲਾ ਹੈ। "ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜੀਉਂਦੇ ਹਨ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਆਸ਼ਰਮ ਕਾਇਮ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ" (ਮਨੂ-377)। ਇਸ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਵੇਦਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਕੇ, ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਯੱਗ ਕਰ ਕੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਰਾਂ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਸੰਤਾਨ ਉਤਪਤੀ ਕਰ ਕੇ ਚੁਕਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਗਾਤਾਰ ਪੰਜ ਮਹਾਯੱਗ- ਬ੍ਰਹਮ-ਯੱਗ, ਦੇਵ-ਯੱਗ, ਪਿਤ੍ਰੀ-ਯੱਗ, ਅਤਿਥੀ-ਯੱਗ ਅਤੇ ਭੂਤ-ਯੱਗ-ਕਰ ਕੇ ਉਹ ਸੰਸਾਰ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਪ੍ਰਤੀ ਆਪਣੇ ਕਰਤੱਵ ਪੂਰੇ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਨੂ ਸਿਮ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਚੌਥੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਵਿਚ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਦੇ ਕਰਤੱਵ ਦਾ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਉਮਰ ਦਾ ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਵਿਚ ਬਿਤਾ ਕੇ ਮਨੁੱਖ ਜਦੋਂ ਦੇਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਸਿਰ ਦੇ ਵਾਲ ਸਫੈਦ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ ਉੱਪਰ ਝੁਰੜੀਆਂ ਪੈ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਜੀਵਨ ਦੇ ਤੀਜੇ ਆਸ਼ਰਮ, ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਮਨੂ 5,169)। ਨਿਵਿਰਤੀ-ਮਾਰਗ ਦਾ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਅੰਗ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਤਿਆਗ ਦਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਪਾਲਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਅਮਲੀ ਜੀਵਨ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਦਾ ਮੂਲ, ਪਤਨੀ, ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਯੱਗ ਆਦਿ ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਧਰਮ ਦਾ ਕੁਝ ਪਾਲਣ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਤਿਆਗ ਅਤੇ ਜਤੀ-ਕਰਮ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਮਨੂ-6)। ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸ਼ਾਂਤ-ਚਿਤ, ਪੱਕੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸੰਨਿਆਸ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਮਨੂ-6,33)। ਜਿਵੇਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੇ ਪਾਲਣ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਮਨੂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਨਿਆਸ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। "ਇਕ ਆਸ਼ਰਮ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਜਿਤ ਕੇ, ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ, ਗ੍ਰਿਹਸਤ ਅਤੇ ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਜਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖ ਸੰਨਿਆਸ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋ ਕੇ ਆਪਣੀ ਪਰਮਾਰਥਕ ਉੱਨਤੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।" (ਮਨੂ-6,34)। "ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਆਸਰਾ ਦੇ ਕੇ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਬ੍ਰਹਮਵਾਦੀ ਦੇ ਤੇਜ ਨਾਲ



ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਮਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ" (ਮਨੂ-6, 39)। "ਇਕਾਂਤ ਵਿਚ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਮੁਕਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਸਮਝਦਾ ਹੋਇਆ ਸੰਨਿਆਸੀ ਸਿੱਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਦਾ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸਹਾਇਕ ਦੇ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਫਿਰੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾ ਉਹ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਛੱਡਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਤੋਂ ਛੱਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ" (ਮਨੂ-6, 42)।

"ਕਪਾਲ (ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਟੁੱਟੇ ਹੋਏ ਭਾਂਡਿਆਂ ਦੇ ਟੁਕੜੇ) ਵਿਚ ਖਾਣਾ ਦਰਖਤਾਂ ਹੇਠ ਰਹਿਣਾ, ਪਾਣੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਣਾ, ਇਕੱਲਿਆਂ ਘੁੰਮਣਾ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਦਾ ਸਲੂਕ ਕਰਨਾ-ਸੰਨਿਆਸੀ ਦੇ ਲੱਛਣ ਹਨ" (ਮਨੂ-6, 44)।

ਆਸ਼ਰਮ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਸਿੱਧੇ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਆਧਾਰ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਉਸ ਦਾ ਅਧਿਆਤਮਕ ਅਤੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਆਧਾਰ ਵੀ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਹਿਣ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਮੰਨਿਆ, ਸਗੋਂ ਉਹ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਉਦੇਸ਼ ਮੰਨਦੇ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਉਦੇਸ਼ ਮਿਥਿਆ ਸੀ। ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਚਾਰ ਪੁਰਸ਼ਾਰਥਾਂ-ਧਰਮ, ਅਰਥ, ਕਾਮ ਅਤੇ ਮੋਖ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਤਾਂ ਸਾਧਨ ਸਨ ਪਰ ਅਖੀਰਲੇ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਮਿਥਿਆ ਗਿਆ। ਮੋਖ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਅੰਤਮ ਲਕਸ਼ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਐਵੇਂ ਜਾਂ ਕਲਪਨਾ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਉਹਦੇ ਲਈ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਸਿਲਸਲੇਵਾਰ ਜੀਵਨ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪਰਪੱਕਤਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਨੇ ਆਸ਼ਰਮ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਆਸ਼ਰਮ ਅਸਲ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸਿੱਖਿਆ-ਸਥਾਨ ਜਾਂ ਵਿਦਿਆਲਾ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਧਰਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਸਰੀਰ ਤਕੜਾ, ਅਕਲੋਂ ਬਲਵਾਨ, ਮਨੋਂ ਸ਼ਾਂਤ, ਸ਼ਰਧਾਲੂ ਤੇ ਸਾਧੂ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਨਿਮਰ ਹੋ ਕੇ ਜ਼ੁੱਗਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਗਿਆਨ, ਸ਼ਾਸਤਰ, ਵਿੱਦਿਆ ਅਤੇ ਅਨੁਭਵ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੰਨਿਮਰ ਅਤੇ ਪਵਿੱਤਰ ਆਤਮਾ ਵਾਲਾ ਮਨੁੱਖ ਹੀ ਮੁਕਤੀ-ਮਾਰਗ ਦਾ ਪਾਥੀ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਵਿਚ ਧਰਮ ਪੂਰਵਕ ਕੀਤੀ ਕਮਾਈ ਅਤੇ ਕਾਮ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਅਰਥ ਅਤੇ ਕਾਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਭੋਗਣ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਤਿਆਗ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਸੰਜਮ ਦੇ ਅਭਿਆਸ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਤਿਆਗ ਦਾ ਸਵਾਲ ਹੀ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਅਰਥ ਅਤੇ ਕਾਮ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਿਆਗ ਰਾਹੀਂ ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੰਨਿਆਸ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬੰਧਨਾਂ ਦਾ ਤਿਆਗ ਕਰ ਕੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੋਖ ਧਰਮ ਦਾ ਪਾਲਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਸ਼ਰਮ-ਸੰਸਥਾ ਵਿਚ ਜੀਵਨ ਦੀ ਪੂਰੀ ਖੁਲ੍ਹ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਸੰਜਮ ਭਰਪੂਰ ਵਿਉਂਤ ਸੀ।

ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿਚ ਆਸ਼ਰਮ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ- (1) ਸਮੁੱਚਾ (2) ਵਿਕਲਪ ਅਤੇ (3) ਬਾਧ। 'ਸਮੁੱਚਾ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸਾਰੇ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦਾ ਸਮੁੱਚਾ ਮੇਲ ਅਰਥਾਤ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਤੇ ਉਚਿਤ ਪਾਲਣਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਅਰਥ ਅਤੇ ਕਾਮ ਸਬੰਧੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਉੱਨੀ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ, ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸ ਵਿਚ ਧਰਮ ਅਤੇ ਮੋਖ ਸਬੰਧੀ ਧਰਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਸਭ

ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੰਚਾਲਕ ਅਤੇ ਸਮਰਥਕ ਮਨੂ (ਅ. 4 ਅਤੇ 6) ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਵਿਕਲਪ' ਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਆਸ਼ਰਮ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਾ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁੱਲ੍ਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰੇ ਜਾਂ ਸਿੱਧਾ ਸੰਨਿਆਸ ਧਾਰਨ ਕਰੇ। ਸਮਾਵਰਤਨ (ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਮਗਰੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਮੁੜਨਾ) ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ : (1) ਉਪਕੁਰਵਾਣ ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਜੋ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਸਮਾਪਤ ਕਰ ਕੇ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ (2) ਨੈਸਥਿਕ ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਜਿਹੜਾ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਭਰ ਗੁਰੁਕੁਲ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਤੁਰਤ ਵਿਆਹੁਣਯੋਗ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮਵਾਦਿਨੀਆਂ (ਜੀਵਨ ਭਰ ਰੱਬੀ ਭਜਨ ਵਿਚ ਲੀਨ) ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਜਾਬਾਲ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਅਤੇ ਕਈ ਧਰਮ ਸੂਤਰਾਂ (ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਠ ਅਤੇ ਆਪਸਤੰਬ) ਅਤੇ ਕੁਝ ਕੁ ਸਿਮਰਤੀਆਂ (ਯਾਗਯ, ਲਘੂ, ਹਾਰੀਤ) ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਬਾਧ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, ਸਾਰੀ ਆਸ਼ਰਮ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਹੀ ਸਵੀਕਾਰ ਨਾ ਕਰਨਾ। ਗੌਤਮ ਅਤੇ ਬੌਧਾਯਨ ਧਰਮ-ਸੂਤਰਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਹੀ ਆਸ਼ਰਮ-ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਉਸ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ। ਬਾਨਪ੍ਰਸਥ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸ ਮਹੱਤਤਾ ਵਿਚ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਤੇ (ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ) ਹਨ। ਮਨੂ ਨੇ ਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਤਾ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਦੀ ਹੀ ਮੰਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਸਭਨਾਂ ਕਰਮਾਂ ਅਤੇ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਤ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਆਪਣੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ ਵਾਕ ਏਰਫ਼ੈ ਯਾ ਸਥੰਸਰੰ ਯਦਨਿਹੋਸ੍ਰਸ੍ਰ ਅਰਥਾਤ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਅਗਨੀਹੋਤ੍ਰ ਆਦਿ ਯੱਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਸ਼ਤ. 12, 4, 1, 1) ਅਤੇ ਈਸ਼ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਦੇ ਵਾਕ ਕੁਰੰਯੇਵੇਹਿਕਸੰਯਾਜਿਯੰਯਿਥੇਵ੍ਯੰਸਯਾ:। (ਈਸ਼ 2) ਆਦਿ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਗੀਤਾ ਦਾ ਕਰਮਯੋਗ ਵੀ ਕਰਮ ਦਾ ਸੰਨਿਆਸ ਨਹੀਂ। ਸਗੋਂ ਕਰਮ ਵਿਚ ਸੰਨਿਆਸ ਨੂੰ ਹੀ ਉੱਤਮ ਸਮਝਦਾ ਹੈ। ਆਸ਼ਰਮ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਿਰੋਧ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਰੋਧੀ ਬੁੱਧ ਅਤੇ ਜੈਨ ਮੱਤ ਵੱਲੋਂ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜੇ ਆਸ਼ਰਮ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਸਮੁੱਚਤਾ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਹੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਅਪਰੀਪੱਕ ਸੰਨਿਆਸ ਜਾਂ ਜਤੀ-ਧਰਮ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਮਨੂ. (6, 35) ਦਾ ਟੀਕਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮਹਾਂ ਵਿਦਵਾਨ ਨਾਰਾਇਣ ਨੇ ਉਪਰੋਕਤ ਤਿੰਨਾਂ ਮਤਾਂ ਵਿਚ ਸੁਮੇਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਸਮੁੱਚੇ' ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਪਰਵਾਨ ਹੈ। 'ਵਿਕਲਪ' ਵਿਚ ਉਹ ਅਧਿਕਾਰ ਭੇਦ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੀਬਰ ਵੈਰਾਗ ਹੋ ਜਾਵੇ ਉਹ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਸੰਨਿਆਸ ਧਾਰਨ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ 'ਬਾਧ' ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਲਈ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਆਪਣੇ ਪਿਛਲੇ ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੰਸਾਰਕ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਖਚਿਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਿਵੇਕ ਅਤੇ ਵੈਰਾਗ ਦਾ ਉਦੈ ਉਚਿਤ ਸਮੇਂ ਤੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਸੰਗਠਿਤ ਆਸ਼ਰਮ ਸੰਸਥਾ ਭਾਰਤਵਰਸ਼ ਦੀ ਆਪਣੀ ਹੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਸਰਬ ਸਾਂਝੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਵਹਾਰ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਪੈਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਇਕ ਸੁਭਾਵਕ ਜਿਹੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਕੁਝ ਵੀ ਹੋਵੇ

ਇਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਅਮਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਹਾਨਤਾ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਡਾਇਸਨ (ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਆਫ ਰਿਲੀਜ਼ਨ ਐਂਡ-ਐਥਿਕਸ) ਦੀ 'ਆਸ-ਰਮ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਰਾਇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ: "ਮਨੁ ਅਤੇ ਹੋਰ ਧਰਮ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿਚ ਦੋਸੇ ਆਸਰਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਅਤੇ ਵਿਵਹਾਰ ਵਿਚ ਕਿਤਨਾ ਕੁ ਮੇਲ ਸੀ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਕਠਿਨ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਮੰਨਣ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਆਜ਼ਾਦ ਹਾਂ ਕਿ ਸਾਡੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮਾਨਵ-ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕਿਧਰੇ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਤੱਤ (ਜਾਂ ਸੰਸਥਾ) ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਗੌਰਵ ਦੇ ਤੁੱਲ ਹੋਵੇ।"

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:427

**ਆਸਰਵ :** ਬੋਧੀ ਅਧਿਆਤਮਕ ਤੱਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਸ-ਰਵ ਚਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ-ਕਾਮ-ਆਸਰਵ, ਭਵ-ਆਸਰਵ, ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ-ਆਸਰਵ ਅਤੇ ਅਵਿੱਦਿਆ-ਆਸਰਵ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਭਵ-ਚੱਕਰ ਵਿਚ ਬੰਨ੍ਹੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਚਾਹਵਾਨ ਯੋਗੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾ ਕੇ ਅਰਹਤ ਪਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਮਲੀਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਆਸਰਵ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰੂਪ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਭੇਦ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵੀ ਇਹ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਕਿ ਆਸਰਵ ਮਨ ਦੀ ਮੇਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਿਆਗ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

**ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ :** 'ਜਪੁਜੀ' ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਗੁਰੂ-ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਦੂਜੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਸ਼ਲੋਕ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਵੀ ਹਨ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀਆਂ ਮਾਝ ਅਤੇ ਮਲਾਰ ਰਾਗ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਦੋ ਹੋਰ ਵਾਰਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਦਾ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਧਰਮ-ਅਸਥਾਨਾਂ ਵਿਚ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਵੇਲੇ ਕੀਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰ ਸਿੱਖ ਲਈ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਵੇਲੇ 'ਜਪੁਜੀ' ਦਾ ਪਾਠ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਹੈ, ਇਵੇਂ ਹੀ ਹਰ ਸਿੱਖ ਲਈ ਹਰ ਰੋਜ਼ 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਦਾ ਕੀਰਤਨ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਸੁਣਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਇਹ ਬਾਣੀ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿਸ ਪਰਥਾਇ ਉਚਾਰੀ ਗਈ ਇਸ ਬਾਰੇ ਨਿਸ਼ਚੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਜਨਮ-ਸਾਖੀਆਂ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਨੌਂ ਪਉੜੀਆਂ ਸ਼ੇਖ ਬ੍ਰਹਮ ਦੇ ਪਰਥਾਇ ਉਚਾਰਣ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਵਾਰ ਨਾਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੀਂ ਪਰੰਪਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੇਵਲ ਬੀਰ-ਰਸੀ ਵਾਰਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਾਰ ਹੈ। ਮਗਰੋਂ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ, ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਹਾਂ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਾਰਾਂ ਲਿਖੀਆਂ।

ਇਸ ਵਾਰ ਦੀਆਂ 24 ਪਉੜੀਆਂ ਹਨ। ਹਰ ਪਉੜੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੋ ਜਾਂ ਵਧੀਕ ਸ਼ਲੋਕ ਹਨ। ਪਉੜੀਆਂ ਨਾਲ ਸ਼ਲੋਕ ਲਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਥਾ ਵੀ ਇਸੇ ਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਰ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਪਉੜੀ ਰੂਪ (13,16 ਮਾਤਰਾਂ) ਮਗਰੋਂ ਸੱਤੇ ਬਲਵੰਤ ਦੀ ਵਾਰ ਅਤੇ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੀਆਂ ਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੂਰਵ-ਨਾਨਕ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਪਉੜੀ ਰੂਪ 13,10 ਮਾਤਰਾਂ ਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਛੰਦ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਵਰਤੇ

ਪਉੜੀ ਰੂਪ ਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਉਦਾਹਰਣ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਇਸ ਦਾ ਖਾਸਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਅਖੀਰਲੀ ਤੁਕ ਅੱਧੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਮਾਤਰਾਂ ਪੂਰੀ ਤੁਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਜਿੰਨੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸ਼ਲੋਕ ਗੁਰੂ ਜੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਅਤੇ ਭਗਤ ਕਬੀਰ ਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬਹੁਤਾ ਦੇ ਪਾਲਾਂ ਦਾ ਸ਼ਲੋਕ ਹੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਛੰਦ ਦੇਹਰਾ ਹੈ ਪਰ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਸ਼ਲੋਕ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਨਵੀਨਤਾ ਲਿਆਂਦੀ। ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੋ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਪਾਲਾਂ ਰੱਖੀਆਂ ਅਤੇ ਛੰਦ ਵੀ ਦੇਹਰੇ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਚੌਪਈ, ਦਵੈਯਾ ਆਦਿ ਵਰਤੇ।

ਇਸ ਵਾਰ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਸਮਕਾਲੀ ਧਾਰਮਿਕ, ਸਮਾਜਕ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਆਗੂਆਂ ਅਤੇ ਕੁਰੀਤੀਆਂ ਦੀ ਕਰੜੀ ਆਲੋਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬੁਰਾਈਆਂ ਨੂੰ ਉਘਾੜ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੱਤ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਨਰੋਏ ਸਮਾਜ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਪਰੇਰਿਆ ਹੈ। ਕੂੜ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਕਰੁਣ ਅਤੇ ਸੱਚ ਨੂੰ ਪਛਾਣਨ ਦਾ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਮਨੁੱਖ ਦੀ 'ਹਉ' ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। 'ਹਉ' ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਕਰਮ ਬੰਧਨ ਰੂਪ ਹਨ। ਇਸੇ ਲਈ ਹੀ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਅਤੇ ਉਪਾਸਨਾ-ਕਾਂਡ ਤੋਂ ਉੱਚਿਆਂ ਉੱਠਣ ਲਈ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਗਿਆਨ-ਕਾਂਡ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਵੇਦਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ-ਕਾਂਡ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵਿਚ ਸਾਂਝ ਹੈ। 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਸਾਂਝ ਕਠ-ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਨਾਲ ਹੈ। ਕਠ-ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਰਥ, ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਰਥ ਦਾ ਮਾਲਕ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਰਥਵਾਹ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਰਥ ਵਾਲਾ ਵਿਚਾਰ 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਵਿਚ 'ਨਾਨਕ ਮੇਰੁ ਸਰੀਰ ਕਾ ਇਕੁ ਰਥੁ ਇਕੁ ਰਥਵਾਹੁ' ਵਾਲੇ ਸ਼ਲੋਕ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਠ-ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਧਰਮ-ਰਾਜ ਨਚਿਕੇਤਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਉਸ (ਬ੍ਰਹਮ) ਦੇ ਭੈ ਵਿਚ ਅਗਨੀ ਬਲਦੀ ਹੈ, ਸੂਰਜ ਚਮਕਦਾ ਹੈ, ਇੰਦਰ ਅਤੇ ਵਾਯੂ ਭੈ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਨ ਅਤੇ ਕਾਲ ਵੀ ਭੈ ਵਿਚ ਤੁਰ ਰਿਹਾ ਹੈ"। 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਵਿਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਕ ਪੂਰਾ ਸ਼ਲੋਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ:

"ਭੈ ਵਿਚਿ ਪਵਣੁ ਵਹੈ ਸਦਵਾਉ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਚਲਹਿ ਲਖ ਦਰੀਆਉ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਅਗਨਿ ਕਦੈ ਵੇਗਾਰਿ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਧਰਤੀ ਦਬੀ ਭਾਰਿ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਇੰਦੁ ਫਿਰੈ ਸਿਰ ਭਾਰਿ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਰਾਜਾ ਧਰਮ ਦੁਆਰਿ।

ਭੈ ਵਿਚਿ ਸੂਰਜੁ ਭੈ ਵਿਚਿ ਚੰਦੁ।

ਕੋਹ ਕਰੇੜੀ ਚਲਤ ਨ ਅੰਤੁ।....."

ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮ-ਵਿੱਦਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮ-ਗਿਆਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ ਹਨ। 'ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮ ਲਈ ਨਿਰੰਕਾਰ, ਕਾਦਰ, ਨਿਰਭਉ, ਸੱਚ, ਕਰਤਾ, ਵੱਡਾ, ਕਰੀਮ ਆਦਿਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਕਾਦਰ ਦੀ ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਅੰਤ ਨਹੀਂ, ਉਹ ਆਪ ਸੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਜਗਤ ਵੀ ਸੱਚ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਰਾ ਭਰਮ ਨਹੀਂ। ਜਗਤ ਨਾਸ਼ਮਾਨ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹ-ਚਿਰਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਰਚਨਾ ਦੀ ਥਾਂ ਰਚਣਹਾਰ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਉਹ ਸਦੀਵੀ ਹੋਂਦ ਵਾਲਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦਾ

ਗਿਆਨ ਗੁਰੂ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। 'ਗੁਰੂ' ਸ਼ਬਦ ਅਥਵਾ ਨਾਮ ਦਾ ਜਾਪ ਕਰ ਕੇ ਅਸੀਂ ਹਉਮੈ ਦੀ ਕੰਧ ਨੂੰ ਤੋੜ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਾਨੂੰ ਸੱਚ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸੱਚੀ ਜੀਵਨ ਜੁਗਤੀ ਹੀ ਇਹੋ ਹੈ ਕਿ ਸਰੀਰ ਰੂਪੀ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਸਾਧ ਕੇ ਇਹਦੇ ਵਿਚ ਕਰਤਾ ਦੇ ਨਾਮ ਦਾ ਬੀਜ ਪਾਇਆ ਜਾਏ।

'ਸਭ ਤੇਰੀ ਕੁਦਰਤ ਤੂੰ ਕਾਦਰ ਕਰਤਾ' ਕਹਿ ਕੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਸਾਂਖ ਦੇ 'ਦਵੈਤ-ਵਾਦ' ਦਾ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੁਰਸ਼ ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਨਾਦੀ ਨਹੀਂ। ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਰਚਣਹਾਰ ਕਾਦਰ ਆਪ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਵਿਚਰਦੇ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵੀ ਉਹ ਆਪ ਹੀ ਹੈ। ਲੇਖਾ ਲਿਖਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਬਖਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵੀ ਉਹ ਆਪ ਹੀ ਹੈ। ਸਭ ਸ਼ਕਤੀ ਉਸੇ ਦੀ ਹੀ ਹੈ। ਸਭ ਜੀਵ ਉਸੇ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅੰਦਰ ਕਿਰਤ ਵਿਚ ਬੱਧੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਉਹ 'ਤਾਕੇ ਤਾਕ' ਵਰਤਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਚਲਾਏ ਨਿਯਮ ਅਟੱਲ ਹਨ। ਉਸ ਦੀ ਬਖਸ਼ਿਸ਼ ਦਾ ਪਾਤਰ ਬਣਨ ਲਈ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਧਾਰਨੀ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਨਿਮਰਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗੁਣ ਹੈ: "ਮਿਨਤੁ ਨੀਵੀ ਨਾਨਕਾ ਗੁਣ ਚੰਗਿਆਈਆ ਤਤੁ।" "ਧਰਿ ਤਾਰਾਸੁ ਤੇਲੀਐ ਨਿਵੈ ਸੁ ਗਉਰਾ ਹੋਇ।" ਨਿਮਰਤਾ ਹਉਮੈ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਦੀ ਹੈ - ਰਾਜੇ ਨੂੰ ਪਰਜਾ ਦਾ ਸੇਵਕ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਧਾਰਮਿਕ ਆਗੂ ਨੂੰ ਅਸਲੀ ਗਿਆਨ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰੀ ਦੇ ਭਾਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਤੇ ਸੂਦਰ ਦਾ ਵਿਤਕਰਾ ਮਿਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਮਰਦ ਦੇ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਹੱਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੰਦਾ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮੰਦਾ ਚਿਤਵਣ ਦਾ ਆਧਾਰ 'ਹਉਮੈ' ਹੈ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਰੱਬ ਤੋਂ ਦੂਰ ਲੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਜੀਵ ਨਾਲ ਫਿੱਕਾ ਨਾ ਬੋਲੇ, ਨਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਮੰਦਾ ਆਖੇ। ਇਸਤਰੀ ਜਾਤੀ ਨੂੰ ਮੰਦਾ ਕਹਿਣਾ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਬੁਰਾ ਹੈ: "ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ ਜਿਤ ਜੀਮਹਿ ਰਾਜਾਨ।"

'ਆਸ਼ਾ ਦੀ ਵਾਰ' ਵਿਚ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਕਈ ਅਟੱਲ ਸਚਾਈਆਂ ਤੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਰਜ ਹਨ।

-ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ

**ਆਸ਼ਾ ਭੋਂਸਲੇ** : ਆਸ਼ਾ ਭੋਂਸਲੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮਾਂ ਦੀ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਗਾਇਕਾ ਹੈ। ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਮੰਗੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਿਲੀ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮਾਸਟਰ ਦੀਨਾ ਨਾਥ ਇਕ ਚੰਗਾ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਸੀ। ਉਹ ਮਰਾਠੀ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਆਸ਼ਾ ਭੋਂਸਲੇ



ਆਸ਼ਾ ਭੋਂਸਲੇ

ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਕਈ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਤੋਂ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਰੁਚੀ ਚਲੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੰਗੀਤਕਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਾਸਟਰ ਨਵਰੰਗ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮਾਂ ਵਿਚ ਗਾਏ ਗਾਏ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਬਹੁਤ ਹੀ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਆਸ਼ਾ ਭੋਂਸਲੇ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਤਿੰਨਾਂ ਸਪਤਕਾਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸੌਖ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰ ਵਿਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਮਰਾਠੀ, ਗੁਜਰਾਤੀ, ਹਿੰਦੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਆਦਿ ਕਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਗਾਏ ਗਾਏ ਹਨ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਫਿਲਮੀ ਗਾਇਕਾ 'ਲਤਾ ਮੰਗੇਸ਼ਕਰ' ਇਸ ਦੀ ਵੱਡੀ ਭੈਣ ਹੈ।

-ਐਨ. ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ

**ਆਸ਼ਾ ਰਾਗ** : ਇਹ ਬਿਲਾਵਲ ਥਾਟ ਦਾ ਰਾਗ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੱਧਮ (ਮਾ) ਵਾਦੀ ਅਤੇ ਸ਼ੜਜ (ਸਾ) ਸੰਵਾਦੀ ਹਨ। ਆਰੋਹੀ ਵਿਚ ਗੰਧਾਰ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਧ ਸੁਰ ਵਰਜਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਜਾਤੀ ਔੜਵ ਸੰਪੂਰਨ ਹੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਗ ਨੂੰ ਗਾਉਣ ਦਾ ਵੇਲਾ ਰਾਤ ਦਾ ਦੂਜਾ ਪਹਿਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਆਰੋਹੀ ਤੇ ਅਵਰੋਹੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ:

ਆਰੋਹ-ਸਾ ਰੇ ਮਾ ਪਾ ਧਾ ਸਾ

ਅਵਰੋਹ-ਸਾਂ ਨੀ ਸਾ ਪਾ ਮਾ ਗਾ ਰੇ ਸਾ

ਆਸ਼ਾ ਰਾਗ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਰਾਗ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਸਗੋਂ ਇਕ ਧੁਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੀ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੈਪੁਰ ਵੱਲ ਗਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਮਾਂਡ ਨਾਂ ਦੀ ਧੁਨ ਦਾ ਰੂਪ ਲਗਭਗ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਗਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਆਸ਼ਾ ਨਾਲ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਸੰਵੇਰ ਵੇਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੰਦਰਾਂ ਅਤੇ ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ ਵਿਚ ਗਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਭਗਤੀ ਰਸ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਆਸ਼ਾ ਰਾਗ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 'ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਵਿਚ ਆਸ਼ਾ ਦੀ ਵਾਰ ਵੀ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਸ਼ੁੱਧ ਆਸ਼ਾ ਰਾਗ ਵਿਚ ਹੀ ਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

-ਐਨ. ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ

**ਆਸ਼ਾਵਰੀ** : ਇਹ ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ ਦਾ ਇਕ ਮਿੱਠਾ ਰਾਗ ਹੈ। ਰਾਗ ਅਤੇ ਰਾਗਣੀ ਪਰੰਪਰਾ ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ 'ਦਰਪਨ' ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਗਣੀ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਗੰਧਾਰ, ਪੈਂਤ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਦ ਦੇ ਸੁਰ ਕੋਮਲ ਲਗਦੇ ਹਨ।

ਪੰਡਤ ਭਾਤਖੰਡੇ ਜੀ ਨੇ ਆਸ਼ਾਵਰੀ ਨੂੰ ਇਕ ਥਾਟ ਜਾਂ ਮੇਲ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਆਸ਼ਾਵਰੀ ਰਾਗ ਵਿਚ ਇਸੇ ਹੀ ਥਾਟ ਦਾ ਇਕ ਔੜਵ-ਸੰਪੂਰਨ ਰਾਗ ਹੈ। ਆਰੋਹੀ ਵਿਚ ਗੰਧਾਰ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਦ ਸੁਰ ਵਰਜਿਤ ਹਨ ਅਤੇ ਅਵਰੋਹੀ ਸੰਪੂਰਨ ਹੈ। ਵਾਦੀ ਸੁਰ ਵਿਚ ਦਾ ਪੈਂਤ (ਧਾ) ਹੈ। ਮੱਧਮ ਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਪੰਚਮ ਨਿਆਸ ਦੇ ਸੁਰ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਕ ਉਤਰਾਂਗ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਾਗ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਰੂਪ ਅਵਰੋਹੀ ਵਿਚ ਹੀ ਖਿੜਦਾ ਹੈ। ਅਵਰੋਹੀ ਵਿਚ ਮੱਧਮ ਸੁਰ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੈ। ਗੰਧਾਰ ਅਤੇ ਪੰਚਮ ਦਾ ਮੇਲ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਗਾਉਣ ਦਾ ਵੇਲਾ ਦਿਨ ਦਾ ਦੂਜਾ ਪਹਿਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਆਰੋਹੀ ਸਾਰੇ ਮਾ ਪਾ ਧਾ ਸਾਂ ਅਤੇ ਅਵਰੋਹੀ ਸਾਂ ਨੀ ਧਾ ਪਾ ਮਾ ਗਾ ਰੇ ਸਾ ਹੈ।

ਕੁਝ ਲੋਕ ਆਸ਼ਾਵਰੀ ਦੀ ਆਰੋਹੀ ਵਿਚ ਕੋਮਲ ਨਿਸ਼ਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਜੌਨਪੁਰੀ ਕਹਿ ਕੇ ਗਾਉਂਦੇ ਹਨ ਪਰ

ਆਸਾਵਰੀ ਤੇ ਜੋਨਪੁਰੀ ਨੂੰ ਇਕੋ ਰਾਗ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਾਰ ਅਤੇ ਭਾਵ ਵਿਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ।

ਧੂਪਦ ਗਾਇਕ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕੋਮਲ-ਰਿਸ਼ਭ ਦੀ ਆਸਾਵਰੀ ਗਾਉਂਦੇ ਸਨ ਪਰ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਖਿਆਲ-ਗਾਇਕ ਵੀ ਕੋਮਲ ਰਿਸ਼ਭ ਦੀ ਆਸਾਵਰੀ ਗਾਉਣ ਲੱਗ ਪਏ ਹਨ।

ਗਾਇਕਾਂ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਘਰਾਣੇ ਜਿਵੇਂ ਆਗਰਾ ਵਗੈਰਾ ਜੋਨਪੁਰੀ ਤੇ ਆਸਾਵਰੀ ਵਿਚ ਭੇਦ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਇਹ ਕੇਵਲ ਭਾਤਖੰਡੇ ਆਦਿ ਕਿਤਾਬੀ ਸੰਗੀਤਕਾਰਾਂ ਨੇ ਹੀ ਫਰਕ ਪਾਇਆ ਹੈ ਜੋ ਨਿਰਮੂਲ ਤੇ ਗਲਤ ਹੈ।

ਅਸਲ ਵਿਚ ਆਸਾਵਰੀ, ਪੁਰਾਣੇ ਮੱਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਮਲ ਰਿਸ਼ਭ ਨਾਲ ਗਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਆਸਾਵਰੀ ਹੀ ਹੈ। ਸ਼ੁੱਧ ਰਿਸ਼ਭ ਨਾਲ ਆਸਾਵਰੀ ਮੰਨੀ ਹੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ। ਪੁਰਾਣੇ ਧੂਪਦ ਆਦਿ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਗੱਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ। ਸ਼ੁੱਧ ਰਿਸ਼ਭ ਨਾਲ ਗਾਇਆ ਜਾਂ ਵਜਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇਹ ਰਾਗ ਜੋਨਪੁਰੀ ਹੀ ਹੈ।

-ਐਨ. ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ

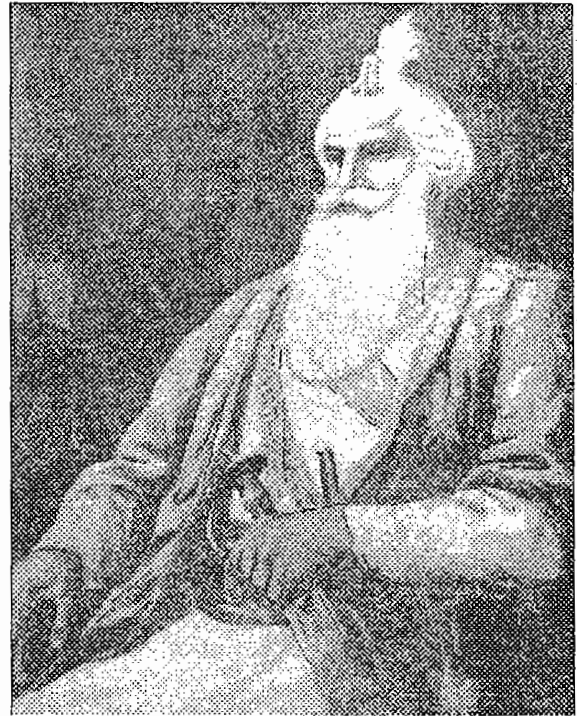
**ਆੱਸੈਂਨ, ਈਵਰ (Aasen, Ivar) :** ਇਹ ਨਾਰਵੇ ਦਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਸੌਂਡਮੋਰ (Sondmore) ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਆੱਸੈਂਨ ਅਰਸਟੇਨ (Aasen i Orstan) ਵਿਖੇ 1813 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ-ਜੀਵਨ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਗੀਤਾਂ ਦਾ ਈਵਰ ਨੇ ਡੂੰਘਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਉਥੋਂ ਦੀ ਲੋਕ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਮਾੜੀ-ਮੋਟੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਲੋਕ-ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ ਜਿਹੜੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੀ ਹੋਈ। ਲੋਕ-ਜੀਵਨ ਉੱਤੇ ਲਿਖਣ ਵਾਲੇ, ਬਾਅਦ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ। ਕੁਝ ਉਤਸ਼ਾਹੀ ਲੋਕ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਸਨ। ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਆੱਸੈਂਨ ਹੀ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਨਵੀਂ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸਿਰਜਨਾ ਕੀਤੀ ਜਿਹੜੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੀ ਵੀ ਹੋਈ।

1896 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਆਹਣ :** ਵੇਖੋ, ਟਿੱਡੀ ਦਲ।

**ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਮਿਸਲ :** ਹਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਇਕ ਜਾਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਕਲਾਲ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਸ਼ਰਾਬ ਕੱਢਣਾ ਅਤੇ ਵੇਚਣਾ ਸੀ। ਬਦਰ ਸਿੰਘ ਕਲਾਲ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 12 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਵਿੱਥ ਤੇ ਇਕ ਪਿੰਡ 'ਆਹਲੂ' ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਬਦਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਵਹੂਟੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਿੱਖ ਸਰਦਾਰ ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਦੀ ਭੈਣ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ 1718 ਈ. ਵਿਚ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਪੰਜਾਂ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਪਿਉ ਮਰ ਗਿਆ। ਵਿਧਵਾ ਮਾਂ ਇਸ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਧਰਮ ਪਤਨੀ ਮਾਤਾ ਸੁੰਦਰੀ ਦੀ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦਿਨ ਉਥੇ ਰਹੀ। ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੇ ਇਸ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਹੋਣਹਾਰ ਦੇਖ ਕੇ ਆਸ਼ੀਰਵਾਦ ਦਿੱਤੀ। ਫੇਰ ਮਾਂ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਜਲੰਧਰ ਆ ਗਏ ਅਤੇ ਸਰਦਾਰ ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪਾਸ ਰਹਿਣ ਲੱਗੇ। ਇਕ ਦਿਨ ਸਿੱਖਾਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੀਡਰ ਸਰਦਾਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ ਉਥੇ ਆਇਆ। ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲੈ ਗਿਆ। ਕੁਝ ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਲੜਾਈ ਵਿਚ

ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਭਾਗ ਸਿੰਘ ਦਾ ਆਪਣਾ ਕੋਈ ਪੁੱਤਰ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਦਾ ਵਾਰਸ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਬਣਿਆ।



ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ

ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ ਨੌਜਵਾਨ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਇੱਕ ਕੱਦਾਵਰ ਸੂਰਮਾ ਸਰਦਾਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ ਇਕ ਸੇਰ ਮੱਖਣ ਖਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਦੁਪਹਿਰ ਅਤੇ ਰਾਤ ਦੇ ਖਾਣੇ ਵਿਚ ਅੱਧਾ ਬੱਕਰਾ ਚੱਟ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਬਹਾਦਰੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਉੱਘਾ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਵੈਸੇ ਵੀ ਉਹ ਬਹੁਤ ਖੂਬਸੂਰਤ ਜਵਾਨ ਸੀ। ਮੁੱਢਲੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸ਼ੁੱਧ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਬੋਲਦਾ ਸੀ, ਸਾਫ਼ ਸੁਥਰੀ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਪੁਸ਼ਾਕ ਪਹਿਨਦਾ ਸੀ, ਬੜੇ ਸਲੀਕੇ ਵਾਲਾ ਬੰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸਰਦਾਰ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਹਾਸਲ ਹੋਣ ਕਾਰਨ 1748 ਈ. ਵਿਚ ਜਦੋਂ 'ਦਲ ਖਾਲਸਾ' ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਗਈ ਤਾਂ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਉਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਜਰਨੈਲ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਕੋਈ ਹੀ ਅਜੇਹੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਅਪ੍ਰੈਲ, 1758 ਈ. ਵਿਚ ਮਰਾਠਿਆਂ ਅਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਅਦੀਨਾ ਬੈਗ ਖ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਤੈਮੂਰ ਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਜਰਨੈਲ ਜਹਾਂ ਖ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ। ਮਰਾਠਿਆਂ ਨੇ ਅਦੀਨਾ ਬੈਗ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਆਪ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਾਪਸ ਚਲੇ ਗਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਚੌਕੀਆਂ ਸਰਹੱਦ ਉੱਤੇ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਅਦੀਨਾ ਬੈਗ ਸਤੰਬਰ, 1758 ਈ. ਵਿਚ ਮਰ ਗਿਆ। ਅਕਤੂਬਰ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਦਲ ਖਾਲਸਾ ਦੀਵਾਲੀ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਇਕੱਤਰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਨੇ ਲਾਹੌਰ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ

ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਚਲਾਇਆ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਇਹ ਸ਼ਿਅਰ ਉੱਕਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ -



ਨਵਾਬ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ

ਸਿੱਕਾ ਜਦ ਦਰ ਜਹਾਂ ਬਫਜ਼ਲਿ ਅਕਾਲ  
ਮੁਲਕਿ ਅਹਿਮਦ ਗਰਿਫਤ ਜੱਸਾ ਕਲਾਲ

ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਆਦਮੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ 'ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ' ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਸਿੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਹਾਕਮ ਕੌਮ ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ। ਖੁਦ-ਮੁਖਤਾਰ ਹੁਕਮਰਾਨ ਬਣਨ ਉੱਤੇ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਦਾਰ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਰਾਮਗੜੀਏ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਰੱਖਣ ਲਈ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਨੂੰ 'ਕਲਾਲ' ਕਹਿਣਾ ਪਸੰਦ ਨਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਮੁਲਕ ਦੇ ਆਮ ਰਿਵਾਜ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੂੰ ਉਸਦੇ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ 'ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ' ਕਹਿਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਉਸ ਦੀ ਮਿਸਲ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਮਿਸਲ' ਪੈ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੀ ਦੇਖਾ ਦੇਖੀ ਸਾਰੇ ਕਲਾਲ ਹੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਹਲੂਵਾਲੀਏ ਕਹਿਣ ਲੱਗੇ ਅਤੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਤਾਂ ਇਸ ਲੰਬੇ ਨਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ 'ਕੇਵਲ 'ਵਾਲੀਆ' ਕਹਿਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਵੱਧਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਜਨਵਰੀ, 1764 ਈ. ਵਿਚ ਦਲ ਖ਼ਾਲਸਾ ਨੇ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਅਬਦਾਲੀ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਜੈਨ ਖ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਰਹੰਦ ਵਿਚ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਸਰਹੰਦ ਦਾ ਸੂਬਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਵੰਡ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1765 ਵਿਚ ਦਲ ਖ਼ਾਲਸਾ ਨੇ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਦਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੇ ਸਮੇਂ ਨੱਕ ਵਿਚ ਦਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਅਬਦਾਲੀ ਦੇ ਇਸ ਹਮਲੇ ਦਾ ਅੱਖੀਂ ਦੇਖਿਆ ਹਾਲ ਲਿਖਣ ਵਾਲਾ ਕਾਜ਼ੀ ਨੂਰ ਮੁਹਿੰਮਦ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਦਾ ਕੱਦ ਬੁੱਤ, ਸ਼ਕਲ ਸੂਰਤ ਅਤੇ ਰੋਹਬ-ਦਾਬ ਦੇਖ ਕੇ ਲਿਖਦਾ ਹੈ, ਕਿ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਕਲਾਲ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਪਹਾੜ ਵਾਂਗ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ।

ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਮੌਤ 1783 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਹੋਈ। ਉਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਪੂਰਥਲਾ ਸੀ।

ਕਪੂਰਥਲੇ ਦਾ ਰਾਜਾ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਅਤੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੱਗ-ਵਟ ਭਰਾ ਸਨ। ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਵਿਚ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੱਥ ਸੀ। ਡਾਕਟਰ ਗੋਕਲ ਚੰਦ ਨਾਰੰਗ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਾਬਲ ਹੁਕਮਰਾਨ ਸੀ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਵਾਂਗ ਨਿੱਡਰ ਅਤੇ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਥਾਂ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮਹਾਰਾਜਾ ਹੁੰਦਾ। ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ 1806 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਦੋਸਤੀ ਦਾ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਲਿਖਿਆ। ਸੰਨ 1848-49 ਦੀ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਦੂਜੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਦੇ ਬਦਲੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰਾਜੇ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1857 ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਵਿਚ ਫ਼ੌਜ, ਅਸਲੇ ਅਤੇ ਰਸਦ ਆਦਿ ਨਾਲ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੇ ਬਦਲੇ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੂੰ ਯੂ.ਪੀ. ਵਿਚ ਵੀਹ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਦੀ ਆਮਦਨੀ ਵਾਲਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਇਲਾਕਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੇ ਰਾਜੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਕ ਅਰਧ-ਇਤਿਹਾਸਕ ਵਿਅਕਤੀ ਰਾਣਾ ਕਪੂਰ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਿਚੋਂ ਦਸਦੇ ਹਨ ਜੋ ਜੈਸਲਮੇਰ ਦੇ ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਰਾਣਾ ਕਪੂਰ ਨੇ ਜੈਸਲਮੇਰ ਤੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਈਸਵੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਉੱਜੜ ਕੇ ਕਪੂਰਥਲਾ ਆਬਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਮਿਸਲ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਹਲੂ' ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਕਲਾਲ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਨਵਾਬਾਂ ਦਾ ਰਾਜ ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਆਰ ਪਾਰ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਸੀ। ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ ਦੇ ਇਲਾਕੇ 1780 ਈ. ਵਿਚ ਤਲਵਾਰ ਦੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਜਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਪਾਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਕੁਝ ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਨੇ ਜਿੱਤੇ ਅਤੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ 1808 ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਪੂਰਥਲੇ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਸੰਨ 1809 ਦੀ ਸੰਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮਹਾਰਾਜਾ ਕਪੂਰਥਲਾ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਸਦ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਇਕਰਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1826 ਈ. ਵਿਚ ਸਰਦਾਰ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਡਰ ਤੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਨ ਲਗ ਪਿਆ ਪਰ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਅਲੀਵਾਲ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜੀਆਂ। ਇਸ ਤੇ ਫ਼ਤਹਿ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਏ ਗਏ। ਜਦੋਂ 1846 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਦੁਆਬਾ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਦੇ ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਬਰਕਰਾਰ ਰਹਿਣ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1849 ਵਿਚ ਸਰਦਾਰ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਰਾਜੇ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰ 1852 ਈ. ਵਿਚ ਉਹ ਮਰ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਿਆ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਅਵਧ ਵਿਚ ਚੰਗੇ ਮਾਹਰਕੇ ਮਾਰੇ ਜਿਸ ਦੇ ਬਦਲੇ ਰਾਜੇ ਨੂੰ ਬੁੰਦੀ ਤੇ ਇਕੋਨਾ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵੜਾਇਚ) ਅਤੇ ਪੀਧੌਲੀ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਾਰਾਬਾਂਕੀ) ਦਾ 700 ਵ. ਮੀਲ ਦਾ ਰਕਬਾ ਬਖਸ਼ਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਭਾਵੇਂ ਰਾਜੇ ਦਾ ਹੁਕਮ ਅਧਿਕਾਰ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ 13.5 ਲੱਖ ਮਾਲੀਆ ਉਸ ਨੂੰ



ਮਿਲਦਾ ਸੀ। ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ 1870 ਈ. ਵਿਚ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਿਆ। ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਦੀ ਥਾਂ 1877 ਈ. ਵਿਚ ਜਗਤਜੀਤ ਸਿੰਘ ਗੱਦੀ-ਨਸ਼ੀਨ ਹੋਇਆ ਜੋ 1890 ਈ. ਵਿਚ ਬਾਲਗ ਹੋਇਆ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੇ 20 ਅਗਸਤ, 1948 ਨੂੰ ਕਪੂਰਥਲੇ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਪੈਪਸੂ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਮਿਸਲ ਦਾ ਕੁਰਸੀਨਾਮਾ

ਗੰਡਾ ਸਿੰਘ

ਸਧਾਵਾ ਸਿੰਘ

ਗੋਪਾਲ ਸਿੰਘ

ਦੇਵਾ ਸਿੰਘ

ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	ਸਦਰ ਸਿੰਘ	ਬਦਰ ਸਿੰਘ
ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ	ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਮੰਨਾ ਸਿੰਘ	ਸ. ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ
ਲੱਧਾ ਸਿੰਘ	ਮੋਹਰ ਸਿੰਘ	ਲੜਕੀ ਲੜਕੀ
ਭਾਗ ਸਿੰਘ		
ਫਤਹਿ ਸਿੰਘ		

ਰਾਜਾ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ	ਅਮਰ ਸਿੰਘ
ਰਾਜਾ ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ	ਬਿਕ੍ਰਮ ਸਿੰਘ ਸੁਚੇਤ ਸਿੰਘ
ਰਾਜਾ ਖੜਕ ਸਿੰਘ	ਹਰਨਾਮ ਸਿੰਘ

ਮਹਾਰਾਜਾ ਜਗਤਜੀਤ ਸਿੰਘ

ਹ. ਪੁ. ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ. 14:408; ਸਿ. ਮਿ.-ਸ. ਸ. ਸੀਤਲ

-ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਆਹਵਮਲ, ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਪਹਿਲਾ :** ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਚਾਲੂਕੀਆ ਰਾਜਾ ਜੋ ਸਿੰਘ ਦੂਜੇ ਜਗਦੇਕ ਮੱਲ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜੋ 1042 ਈ. ਵਿਚ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਪਿਤਾ ਦਾ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਰਾਜ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਦਿਗਵਿਜੈ ਕਰਨ ਦਾ ਇਰਾਦਾ ਕੀਤਾ। ਚੋਲ ਅਤੇ ਪਰਮਾਰ ਦੇਵੇਂ ਇਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੈਰੀ ਸਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਪਰਮਾਰਾਂ ਵਲ ਵਧਿਆ। ਰਾਜਾ ਭੋਜ ਧਾਰਾ ਅਤੇ ਮਾਂਡੂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਉੱਜੈਨ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਦੇਹਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਲੁੱਟਦਾ ਹੋਇਆ ਉੱਜੈਨ ਉੱਤੇ ਜਾ ਚੜ੍ਹਿਆ। ਉੱਜੈਨ ਦੀ ਵੀ ਉਹੀ ਹਾਲਤ ਹੋਈ। ਭੋਜ ਸੈਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰ ਕੇ ਵਾਪਸ

ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਖੁੱਸੇ ਹੋਏ ਸੂਬੇ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਏ। ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਜਦੋਂ ਅਹਿਨਿਲਵਾੜਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਲਚੂਰੀ ਰਾਜੇ ਲਕਸ਼ਮੀਕਰਣ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਭੋਜ ਮਰ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਜੈ ਸਿੰਘ ਨੇ ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਤੋਂ ਮਦਦ ਮੰਗੀ। ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਲਵੇ ਦੀ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਚੋਲਾਂ ਨਾਲ ਜਾ ਟੱਕਰ ਲਈ। ਸੰਨ 1052 ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਅਤੇ ਪੰਚ-ਗੰਗਾ ਦੇ ਸੰਗਮ ਉੱਤੇ ਕੋਪਮ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਚੋਲਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ। ਬਿਲਹਣ ਦੇ ਵਿਕ੍ਰਮਾਦੇਵ ਚਰਿਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਾਂ ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਇਕ ਵਾਰ ਚੋਲਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੱਕ ਜਾ ਪਹੁੰਚਿਆ ਸੀ। ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਰਾਜਾਂ ਨਾਲ ਸਫਲ ਟਾਕਰਾ ਕਰ ਕੇ ਹੁਣ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਧਿਆ। ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਚੰਦੇਲਾਂ ਅਤੇ ਕਛਪਘਾਟਾਂ ਨੂੰ ਕੁਚਲਦਾ ਹੋਇਆ ਇਹ ਗੰਗਾ-ਜਮਨਾ ਦੇ ਵੱਲ ਵਧਿਆ ਅਤੇ ਕਨੌਜ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੇ ਡਰ ਕੇ ਕੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਸ਼ਰਨ ਲਈ। ਇਸ ਦੀ ਤਾਕਤ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਧਦੀ ਦੇਖ ਕੇ ਲਕਸ਼ਮੀਕਰਣ ਕਲਚੂਰੀ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਰਸਤਾ ਰੋਕਿਆ ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਖਾ ਕੇ ਮੈਦਾਨ ਛੱਡਣਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਵਿਕਰਮਾਦਿਤ ਛੇਵੇਂ ਨੇ ਮਿਥਲਾ, ਮਗਧ, ਅੰਗ, ਵੰਗ ਅਤੇ ਗੋੜ ਨੂੰ ਕੁਚਲ ਛੱਡਿਆ ਤਦ ਕਿਤੇ ਕਾਮਰੂਪ ਪਹੁੰਚਣ ਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਰਾਜੇ ਰਤਨ ਪਾਲ ਨੇ ਚਾਲੂਕੀਆ ਦਾ ਰਾਹ ਰੋਕਿਆ ਅਤੇ ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਕੋਸ਼ਲ ਦੇ ਰਸਤੇ ਘਰ ਪਰਤਿਆ। ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ ਕਲਿਆਣੀ ਨਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਉਸੇ ਦਾ ਵਸਾਇਆ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1068 ਵਿਚ ਬੀਮਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਜਦੋਂ ਸੋਮੇਸ਼ਵਰ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬਚਣ ਦੀ ਕੋਈ ਆਸ ਨਾ ਦਿੱਸੀ ਤਾਂ ਇਹ ਤੁੰਗਭਦਰਾ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੀ ਤੁੰਬ ਕੇ ਮਰ ਗਿਆ।

**ਆਹੂਜਾ, ਰੋਸ਼ਨ ਲਾਲ :** ਡਾ. ਰੋਸ਼ਨ ਲਾਲ ਆਹੂਜਾ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉਥੇ ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਤੋਂ ਵੀ ਭਲੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਜਾਣੂੰ ਸੀ।



ਡਾ. ਰੋਸ਼ਨ ਲਾਲ ਆਹੂਜਾ

ਆਹੂਜਾ ਦਾ ਜਨਮ 9 ਨਵੰਬਰ, 1904 ਨੂੰ ਟਿੱਬੀ ਕਸਰਾਨੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਭੇਰਾ ਗਾਂਢੀ ਥਾਂ ਵਿਖੇ ਸ੍ਰੀ ਤੁਲਾ ਰਾਮ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੀ ਐਮ.ਏ. ਤੇ ਪੀ ਐਚ. ਡੀ. ਸੀ। ਇਹ ਇਕ ਚੰਗਾ

ਅਧਿਆਪਕ ਤੇ ਸੁਲਭਿਆ ਹੋਇਆ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਸੀ। ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਇਹ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਐਸ.ਡੀ. ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਲਾਹੌਰ, ਵੈਦਿਕ ਬਰਾਦਰੀ ਕਾਲਜ, ਡੀ. ਏ. ਵੀ. ਕਾਲਜ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਅਤੇ ਖਾਲਸਾ ਕਾਲਜ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਸੋਹਨ ਲਾਲ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕਾਲਜ ਅੰਬਾਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ, ਕੁਰੂਕਸ਼ੇਤਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਸੀਨੀਅਰ ਲੈਕਚਰਾਰ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਸਕੱਤਰ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਅਧਿਆਪਕ ਦੇ ਨਾਤੇ ਸੇਵਾ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ।

**ਰਚਨਾਵਾਂ** - ਡਾ. ਆਹੂਜਾ ਨੇ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਨਾਟਕ ਤੇ ਇਕਾਂਗੀ ਲਿਖੇ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੱਛਮੀ ਤੇ ਪੂਰਬੀ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਕੀਤਾ -

**ਇਕਾਂਗੀ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ** - ਜੌਹਰ (1952), ਪਰੀਵਰਤਨ (1953), ਵਿਕਾਸ (1954), ਗਾਂਧੀ ਨਾਟਕ (1954), ਮੇਰੇ ਨੌਂ ਇਕਾਂਗੀ (1955), ਨਵੇਂ ਘੋਲ (1955), ਸੱਪ ਤੇ ਮੋਰ (1965)।

**ਪੂਰੇ ਨਾਟਕ** - ਹੜਤਾਲ (1954), ਤਲਾਕ (1955), ਸਹਿ-ਯੋਗ (1955), ਭੂਮੀ ਅੰਦੋਲਨ (1955), ਕਾਲਿੰਗਾ ਦਾ ਦੁਖਾਂਤ (1960), ਦਾਰਾ ਸ਼ਿਕੋਹ ਦਾ ਦੁਖਾਂਤ (1972), ਕਲੀਓਪੈਤਰਾ ਦਾ ਦੁਖਾਂਤ (1972)।

**ਆਲੋਚਨਾ** - ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਟਕ (1952), ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਸਿੱਧਾਂਤ (1956), ਸਾਹਿਤ ਸ਼ਾਸਤਰ (1961), ਸ਼ੈਕਸਪੀਅਰ ਦੇ ਦੁਖਾਂਤ (1969), ਤ੍ਰਿਮੂਰਤੀ (1971), ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨਾਟਕ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ (1973)

**ਅਨੁਵਾਦ** - ਪੱਛਮੀ ਆਲੋਚਨਾ ਦੀ ਪਰਿਪਾਕ (1960), ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਕਾਵਿ-ਸ਼ਾਸਤਰ (1969), ਸਿੱਖਿਆ ਸਾਮਗ੍ਰੀ ਤੇ ਸਿੱਧਾਂਤ (1971)।

**ਸੰਪਾਦਨ** - ਸੱਸੀ-ਪੁਨੂੰ, ਸੋਹਣੀ ਮਹੀਵਾਲ, ਚਾਤ੍ਰਕ (ਸਹਿ-ਕਰਤਾ ਦੀਵਾਨ ਸਿੰਘ)

**ਬਾਲ ਸਾਹਿਤ** - ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਮਾਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ

ਇਸ ਸਾਹਿਤਕ ਸੇਵਾ ਸਦਕਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 1973 ਵਿਚ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਵਜੋਂ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ।

27 ਮਾਰਚ, 1990 ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

**ਆਕ** : ਇਹ ਕਾਰੈਡਰੀਫਾਰਮੀਜ਼ (Charadriiformes) ਵਰਗ ਦਾ ਬੱਤਖ਼ ਜਿੰਡਾ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਪੰਛੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਗੁੰਦਵਾਂ ਤੇ ਖੰਭ ਛੋਟੇ, ਪਤਲੇ ਅਤੇ ਘੱਟ ਚੌੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ 12 ਤੋਂ 18 ਪਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਝਿੱਲੀ ਨਾਲ ਆਪਸ ਵਿਚ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੈਰ ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਲਗੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਆਕ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਸਿੱਧਾ ਹੋ ਕੇ ਚਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਰੰਗ ਕਾਲਾ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਸਫੈਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

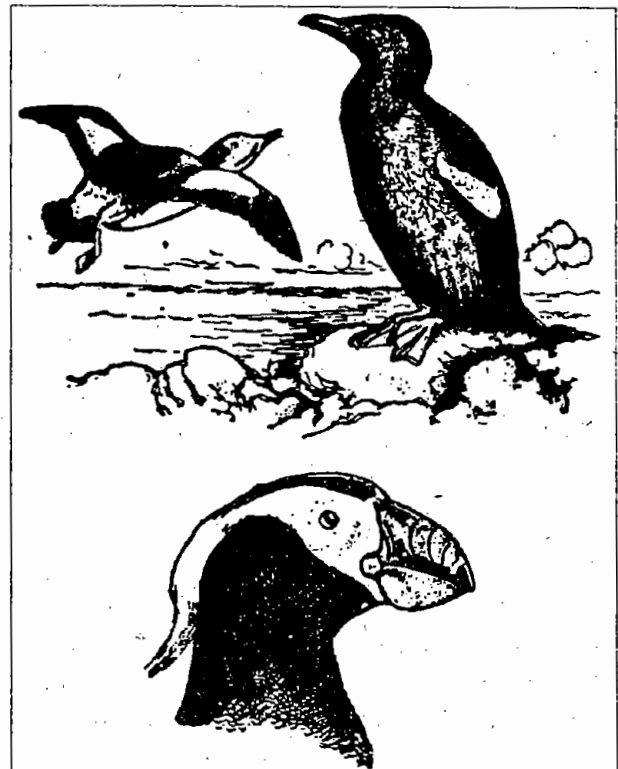
ਆਕ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਾਸਾ ਅੰਧ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗਾਂ ਅਤੇ ਧਰੁਵੀ ਮਹਾਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਸੀਮਤ ਹੈ। ਸਾਲ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਇਹ ਕੰਢੇ ਦੇ ਲਾਗੇ ਵਾਲੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮੱਛੀ, ਕੇਕੜਾ, ਝੀਂਗਾ, ਅਤੇ ਲੇਬਸਟਰ ਆਦਿ ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਅਨ ਜੀਵ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਗੋਤਾ ਮਾਰ ਕੇ ਫੜਦੇ ਹਨ। ਟਾਪੂਆਂ ਅਤੇ

ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਅੰਡੇ ਦੇਣ ਲਈ ਟਿਕ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ



ਆਕ ਪੰਛੀ

ਆਲੁਣੇ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਇਕ ਜਾਤੀ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਆਕ ਸਾਲ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕ ਅੰਡਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਅੰਡੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਤੇ ਬੱਚੇ ਕਾਲੇ, ਰੁੰਦਾਰ ਪਰਾਂ ਨਾਲ ਢਕੇ



ਆਕ ਪੰਛੀ (ਅੰਤਿਮ)

ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਤਾਂ ਆਕ ਚੁਪ ਚਾਪ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਅੰਡੇ ਦੇਣ ਲਈ ਬਸਤੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਹੋਏ ਇਹ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅਵਾਜ਼ਾਂ ਕੱਢਦੇ ਹਨ।

ਵੱਡਾ ਆਕ 75 ਸੈ. ਮੀ. ਦੇ ਕਰੀਬ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੰਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਨ੍ਹੇਵਾਹ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਹ ਜਾਤੀ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੀ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ ਸੀ।

ਹ.ਪੁ.-ਐਨ.ਥਿ. 2: 763

**ਆਕਸਫੋਰਡ** : ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਆਕਸਫੋਰਡਸ਼ਿਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਨਗਰ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹੈ। ਇਹ ਲੰਡਨ ਤੋਂ ਪੱਛਮ-ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਲ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਲਗਭਗ 90 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੇ ਰਸਤੇ ਲਗਭਗ 85 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਦਰਿਆ ਟੇਮਜ਼ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਚਾਰਵੈਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਕੰਕਰੀਲੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੈ।

ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਇਕ ਕੰਧ ਬਣੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਕੰਧ ਦਾ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਾ ਨਿਊ ਕਾਲਜ ਦੇ ਬਗੀਚੇ ਵਿਚ ਅਜੇ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬੋਡਲੀਅਨ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹੈ। ਰੈਡਕਲਿਫ ਕੈਮਰਾ, ਕਲੈਰੰਡਨ ਪ੍ਰੈਸ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲਡੇਨੀਅਨ ਥੀਏਟਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਚਾਰ ਹਜ਼ਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ, ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਥਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕਈ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕ੍ਰਾਈਸਟ ਚਰਚ ਕਾਲਜ, ਨਿਊ ਕਾਲਜ, ਮੈਗਡਾਲਿਨ ਕਾਲਜ ਹਾਲ, ਸੇਲਜ਼ ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਜੋਨਜ਼ ਕਾਲਜ ਵਰਣਨ ਯੋਗ ਹਨ।

ਆਕਸਫੋਰਡ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਸੱਨਅਤਾਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸ਼ਰਾਬ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਦਸਤਾਨੇ, ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਦਿਆਲੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਿਚ ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪ੍ਰੈਸ, ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 119,909 (1981)

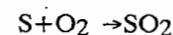
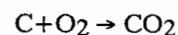
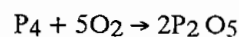
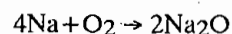
51° 46' ਉ. ਵਿਭ., 1° 15' ਪ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 7: 646

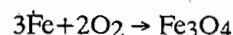
**ਅੱਕਸਾਈਡ** : ਕਿਸੇ ਤੱਤ ਦੇ ਅੱਕਸੀਜਨ ਯੋਗਿਕ ਨੂੰ ਅੱਕਸਾਈਡ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਕਸਾਈਡ ਹਰ ਥਾਂ ਬਹੁਤ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦਾ ਅੱਕਸਾਈਡ ਪਾਣੀ (H<sub>2</sub>O) ਧਰਤੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਉਪਲੱਭਧ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਵਾ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਾਰਬਨ-ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (CO<sub>2</sub>), ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (SO<sub>2</sub>) ਆਦਿ। ਖਾਣਾਂ, ਚਟਾਨਾਂ ਤੇ ਧਰਤੀ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਪਰਤ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਹਨ। ਅੱਕਸੀਜਨ ਕੁਝ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਤੱਤਾਂ ਉੱਤੇ ਪਰਤੱਖ ਜਾਂ ਅਪਰਤੱਖ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਂਜ ਤਾਂ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:

(1) **ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਮੇਲ ਤੋਂ** - ਸੋਡੀਅਮ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਲੋਹਾ, ਕਾਰਬਨ, ਗੰਧਕ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਆਦਿ ਹਵਾ ਜਾਂ

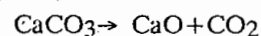
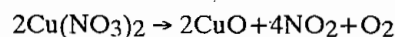
ਅੱਕਸੀਜਨ ਵਿਚ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੋਡੀਅਮ, ਫਾਸਫੋਰਸ ਆਦਿ ਤਾਂ ਸਾਧਾਰਣ ਤਾਪ ਤੇ ਹੀ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ:



(2) **ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਮਲ ਰਾਹੀਂ** - ਜੰਗ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਗਰਮ ਲੋਹੇ ਤੇ ਭਾਫ਼ ਦੇ ਅਮਲ ਨਾਲ ਲੋਹੇ ਦਾ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ:



ਕੁਝ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਜਾਂ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ (ਲੂਣ ਦੇ ਨਿਖੇੜ ਤੋਂ) ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਾਪਰ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਜਾਂ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਤੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਾਂਬੇ ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਦੇ ਅਤੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਤੇ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਦੇ ਹਨ:

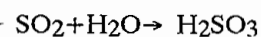
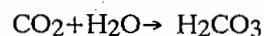


ਇਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ (ਜਿਵੇਂ ਫੈਰਿਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ) ਵੀ ਅੱਕਸਾਈਡ ਦਿੰਦੇ ਹਨ:

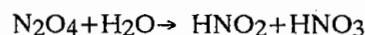


ਰਸਾਇਣਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:

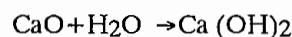
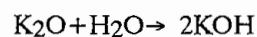
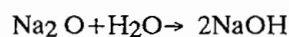
(1) **ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਅੱਕਸਾਈਡ** - ਇਹ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਕਾਰਬਾਨਿਕ ਐਸਿਡ ਤੇ ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।



ਕੁਝ ਅੱਕਸਾਈਡ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਐਨਹਾਈਡ੍ਰਾਈਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪਰ-ਅੱਕਸਾਈਡ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਦੇਵੇਂ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ:-



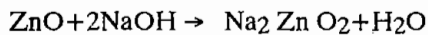
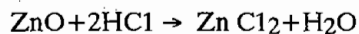
2. **ਖਾਰੀ ਅੱਕਸਾਈਡ** - ਇਹ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਖਾਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਸੋਡੀਅਮ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਅੱਕਸਾਈਡ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ ਤੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਆਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ:



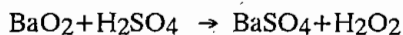
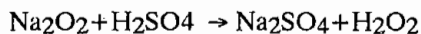
3. **ਨਿਊਟ੍ਰਲ ਅੱਕਸਾਈਡ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮਲ ਤੋਂ ਨਾ ਤਾਂ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਦੇ ਹਨ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਖਾਰ ਜਿਵੇਂ ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਅੱਕਸਾਈਡ, ਕਾਰਬਨਮਾਨੋਆਕਸਾਈਡ। ਉਂਜ ਤਾਂ ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਅੱਕਸਾਈਡ ਹਾਈ-

ਪੋਨਾਈਟ੍ਰਸ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਐਨਹਾਈਡ੍ਰਾਈਡ ਹੈ ਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦਾ।

**ਐਮਫੋਟੈਰਿਕ ਅੱਕਸਾਈਡ** - ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਖਾਰੇ ਅੱਕਸਾਈਡ ਵਾਂਗ ਅਤੇ ਖਾਰ ਨਾਲ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਅੱਕਸਾਈਡ ਵਾਂਗ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਜ਼ਿੰਕ ਅੱਕਸਾਈਡ, ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਖਾਰ ਦੋਹਾਂ ਤੋਂ ਲੂਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ :



**ਪਰਾਅੱਕਸਾਈਡ** - ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਾਧਾਰਣ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੱਕਸੀਜਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰਾਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਸੋਡੀਅਮ ਜਾਂ ਬੇਰੀਅਮ ਪਰਾਅੱਕਸਾਈਡ) :



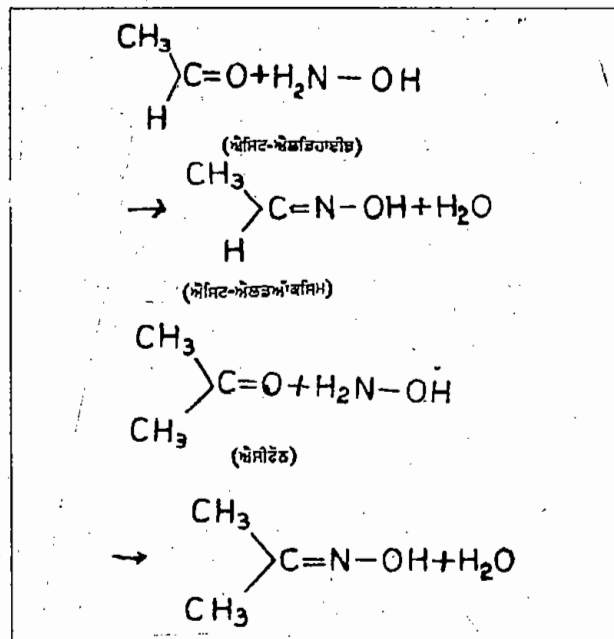
**ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਅੱਕਸਾਈਡ** - ਕੁੱਝ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਦੋ ਅੱਕਸਾਈਡ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਚ ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਘੱਟ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਵੱਧ, ਮਿਲ ਕੇ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ  $\text{FeO}$  ਅਤੇ  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ਮਿਲਕੇ  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਅੱਕਸਾਈਡ ਦੇ ਨਾਂ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਮੌਨੋ (Mono ਇਕ) ਡਾਈ (Di-ਦੋ), ਸੈਂਸਕੁਈ (Sesqui-ਭੇਦ) ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅੱਕਸਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਧਕ ਵੀ ਅੱਕਸਾਈਡ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 16 : 994

**ਅੱਕਸਿਮ** : ਇਹ ਉਹ ਯੋਗਿਕ ਹਨ ਜੋ ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਜਾਂ ਕੀਟੋਨਾਂ ਉੱਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਿਲ ਐਮੀਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਯੋਗਿਕ, ਐਲਡਾਅੱਕਸਿਮ ਅਤੇ



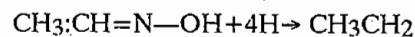
(ਐਲੀਫੇਟਿਕ ਅੱਕਸਿਮ)

ਕੀਟੋਨਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਯੋਗਿਕ ਕੀਟੋ-ਅੱਕਸਿਮ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:-

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਕਸਿਮ ਵਿਕਟਰ ਮੇਅਰ ਨੇ ਸੰਨ 1878 ਵਿਚ ਬਣਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਤੇ ਕੀਟੋਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਧ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਅੱਕਸਿਮ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿਚ ਖਾਸ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲਈ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ ਹੋਈ।

ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟੋਨਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਧ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਛਾਣਨ ਲਈ ਅੱਕਸਿਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਖਾਸ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਠੋਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰਵੇਦਾਰ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਦੇ ਨਹੀਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਮਕ ਜਾਂ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਘੋਲ ਕੇ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅੱਕਸਿਮਾਂ ਦਾ ਜਲ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਜਾਂ ਕੀਟੋਨ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਅੱਕਸਿਮ ਤੋਂ ਐਮੀਨ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ

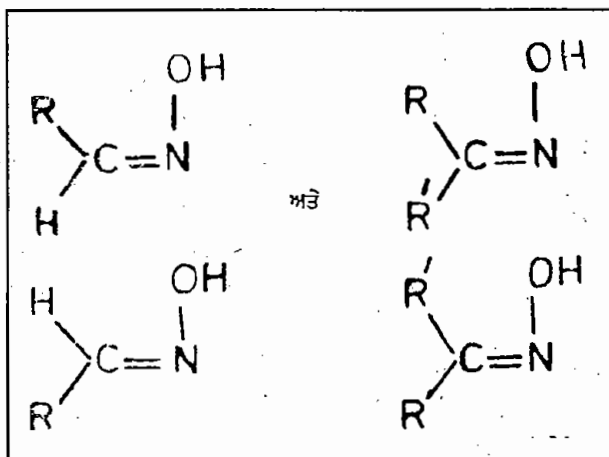


$\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O}$

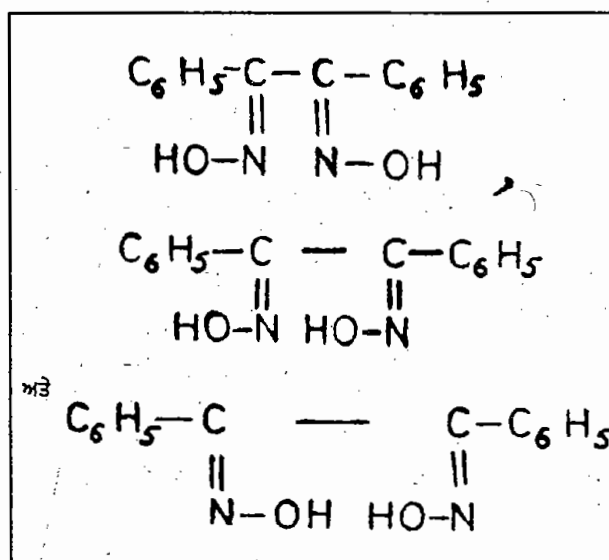
ਕੁੱਝ ਅੱਕਸਿਮ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਸਥਾਈ ਕੋ-ਆਰਡੀਨੇਟ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਕ-ਰਸਾਇਣ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਸੈਲਿਸਿਲ ਐਲਡਾਅੱਕਸਿਮ ਕਈ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਤਾਂਬੇ ਨਾਲ ਬਣੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਸਾਰੇ ਯੋਗਿਕ ਹਲਕੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤਾਂਬੇ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਯੋਗਿਕ ਹਰੇ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਇਕ ਚੂਰਨ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 110° ਸੈ. ਤੇ ਸੁਕਾ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਈਥ੍ਰੇਮ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਅੱਕਸਿਮ ਹੋਰ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਤਾਂਬੇ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਨ ਜਾਂ ਉਸਦੇ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ-ਗਲਾਈਅੱਕਸਿਮ ਜਿਹੜਾ ਡਾਈਕੀਟੋਨ ਡਾਈਐਸੀ-ਟਾਈਲ ਦਾ ਡਾਈਅੱਕਸਿਮ, ਕਈ ਧਾਤਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਵੇਂ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਨਿਕਲ ਅਤੇ ਪਲੈਟੀਨਮ ਤੋਂ ਬਣੇ ਯੋਗਿਕ ਹਲਕੇ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਤੇ ਹਲਕੇ ਖਾਰਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਘੁਲਦੇ। ਨਿਕਲ ਤੇ ਪਲੈਟੀਨਮ ਦੇ ਮਾਪਣ ਵਿਚ ਅਤੇ ਨਿਕਲ ਨੂੰ ਕੋਬਾਲਟ ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਸ ਅੱਕਸਿਮ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬੀਟਾ-ਨੈੱਪਥਾ ਕੁਇਨੋਨ ਇਕ ਅੱਕਸਿਮ ਕੋਬਾਲਟ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੋਬਾਲਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕੱਢਣ ਵਿਚ ਉਸ ਅੱਕਸਿਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅੱਕਸਿਮਾਂ ਦੀ ਸਮੀਤ ਸਮ-ਅੰਗਤਾ ਸਮੀਤ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਅੱਕਸਿਮਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕੋਈ ਘੱਟ ਨਹੀਂ। ਸੰਨ 1883 ਵਿਚ ਹਾਂਸ ਗੇਲਡਸ਼ਮਿੱਟ ਨੇ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬੈੱਨਜ਼ਾਈਲ ਦਾ ਡਾਈਅੱਕਸਿਮ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਬੈੱਕਮੇਨ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬੈੱਨਜ਼ੋਲਡਿਹਾਈਡ ਦਾ ਅੱਕਸਿਮ ਵੀ ਦੋ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵਾਂਟ ਹਾਫ਼ ਨੇ  $>\text{C} : \text{C} <$  ਵਾਲੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ

ਜੁਮੈਟਰੋਈ ਸਮਅੰਗਤਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਾਬਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਰਥਰ ਹਾਂ ਤੇ ਐਲਫਰੈਡ ਵਰਨਰ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿੱਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ  $>C:N$ —ਵਾਲੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਤੇ ਵਰਤ ਕੇ ਇਹ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਔਕਸਿਮਾਂ ਦੇ ਆਈਸੋਮੈਰਿਜ਼ਮ ਜੁਮੈਟਰੋਈ ਆਈਸੋਮੈਰਿਜ਼ਮ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਐਲਡਿਹਾਈਡਾਂ ਤੇ ਅਸਮਮਿਤ ਕੀਟੋਨਾਂ ਦੇ ਔਕਸਿਮ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਣਗੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :

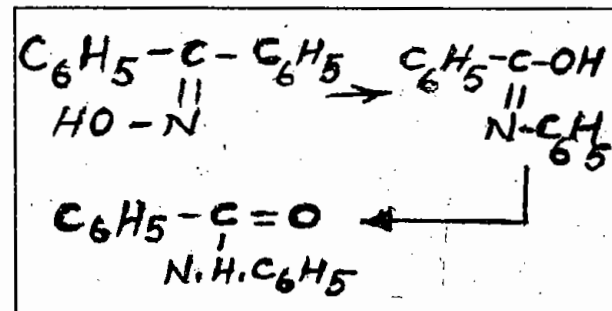


ਇਹ ਆਈਸੋਮੈਰਿਜ਼ਮ ਠੀਕ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੈ ਜਿਹੇ ਜਿਹੀ ਮੈਲਿਕ ਜਾਂ ਫਿਊਮੈਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ  $>C:C<$  ਉੱਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੀਟੋਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸਿਰਫ ਆਈਸੋਮੈਰਿਕ ਕੀਟੋਨਾਂ ਵਿਚ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ R ਤੇ R' ਦੇ ਇਕ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਬੈਨਜ਼ਾਈਲ ਡਾਈਔਕਸਿਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵੀ ਲਿਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ:



ਕੀਟੋਨਾਂ ਦੇ ਔਕਸਿਮਾਂ ਦੀ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪੈਂਟਾਔਕਸਾਈਡ ਦੇ ਨਾਲ ਈਥਰ ਵਿਚ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜੋ ਪਦਾਰਥ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤਿਸਥਾਪਿਤ ਐਸਿਡ ਐਮਾਈਡ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਬੈਕਮੈਨ ਤਬਦੀਲੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਰੈਡੀਕਲ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਹੜੇ ਰੈਡੀਕਲ

ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਰਬਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਸਨ, ਹੁਣ ਉਹ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਰੈਡੀਕਲ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਂਦੇ ਹਨ :



ਬੈਕਮੈਨ ਰੂਪਾਂਤਰਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਨਾ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਈਸੋਮੈਰਿਕ ਔਕਸਿਮਾਂ ਦੀ ਬਣਾਵਟ ਤਾਂ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਆਈਸੋਮੈਰਿਜ਼ਮ ਰੈਡੀਕਲਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

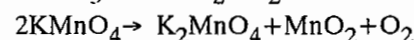
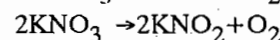
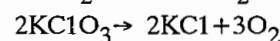
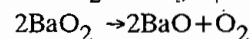
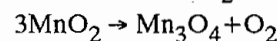
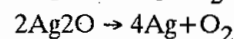
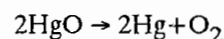
ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਲਈ ਹਾਂਸ ਵਰਨਰ, ਡਬਲਿਊ. ਐਚ. ਮਿਲਜ਼, ਜੇ. ਮਾਈਸੇਨਹਾਈਮਰ, ਟੀ. ਡਬਲਿਊ. ਜੇ. ਟੇਲਰ ਅਤੇ ਐਲ. ਐਫ. ਸੱਟਨ ਆਦਿ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਕਈ ਤਜਰਬਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ ਹਨ ਪਰ ਔਕਸਿਮਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜੇ ਤੱਕ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਪੱਕਾ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 16:995

**ਔਕਸੀਜਨ** : ਇਹ ਰੰਗ, ਸੁਆਦ ਤੇ ਬੂ-ਰਹਿਤ ਗੈਸ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਖੋਜ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿਚ ਜੌਜਫ ਪ੍ਰੀਸਟਲੇ ਅਤੇ ਕੇ. ਡਬਲਿਊ. ਸ਼ੈਲੇ ਨੇ ਬੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਔਕਸੀਜਨ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰਨਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਔਕਸੀਜਨ ਵਾਯੂ ਮੰਡਲ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਇਹ ਆਇਤਨ ਅਨੁਸਾਰ 20.9% ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਜਿਸ ਨੇ ਧਰਤੀ ਦਾ 3/4 ਹਿੱਸਾ ਘੇਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ (ਭਾਰ ਅਨੁਸਾਰ) ਕੁਲ ਪਾਣੀ ਦਾ 1/9 ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਵੀ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੱਤ ਹੈ।

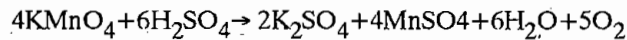
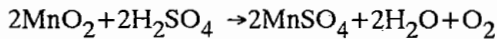
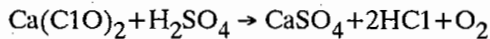
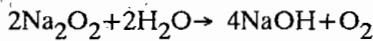
**ਪ੍ਰਾਪਤੀ** - ਪਾਰਾ, ਚਾਂਦੀ ਆਦਿ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਔਕਸਾਈਡਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਕਾ, ਮੈਗਨੀਜ਼, ਬੇਰੀਅਮ ਦੇ ਡਾਈਔਕਸਾਈਡਾਂ ਅਤੇ ਔਕਸੀਜਨ ਵਾਲੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ, ਕਲੋਰੇਟ, ਪਰਮੈਂਗਨੇਟ ਅਤੇ ਡਾਈਕ੍ਰੋਮੇਟ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੂਣਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਔਕਸੀਜਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।



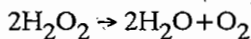
ਕੁਝ ਪਰਔਕਸਾਈਡ ਜਦ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ



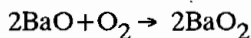
ਤਾਂ ਵੀ ਅੱਕਸੀਜਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਟ ਅਤੇ ਹਾਈਪੋਬ੍ਰੋਮਾਈਟ (ਜਿਹਾ ਕਿ ਬਲੀਚਿੰਗ ਪਾਊਡਰ) ਦੇ ਨਖੇੜ ਨਾਲ ਜਾਂ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਜਾਂ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਰਮੈਂਗਨੇਟ ਦੇ ਅਮਲ ਤੋਂ ਵੀ ਅੱਕਸੀਜਨ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



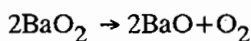
ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਗੈਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰਆਕਸਾਈਡ ਇਕੱਲੀ ਜਾਂ ਕੈਟਾਲਿਸਟ ਦੇ ਨਾਲ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।



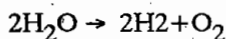
ਜਦੋਂ ਬੇਰੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਲਗਭਗ  $500^\circ$  ਸੈ. ਤੱਕ) ਤਾਂ ਇਹ ਹਵਾ ਤੋਂ ਅੱਕਸੀਜਨ ਲੈ ਕੇ ਪਰਆਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।



ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮ ਕਰਨ (ਲਗਭਗ  $800^\circ$  ਸੈ.) ਨਾਲ ਉਸਦੇ ਨਖੇੜ ਤੋਂ ਅੱਕਸੀਜਨ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬੇਰੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਬਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਸੱਨਅਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਬਰਿਨ ਵਿਧੀ ਦਾ ਆਧਾਰ ਇਹੋ ਅਮਲ ਸੀ। ਅੱਕਸੀਜਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਖਿਆਲ ਨਾਲ ਤਾਂਬਾ, ਪਾਰਾ ਆਦਿ ਕੁਝ ਹੋਰ ਆਕਸਾਈਡ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਵਾ ਤੋਂ ਅੱਕਸੀਜਨ ਨਿਖੇੜਨ ਲਈ ਹੁਣ ਤਰਲ ਹਵਾ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਦ ਤਰਲ ਹਵਾ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਉੱਡਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਬਾਕੀ ਤਰਲ ਅੱਕਸੀਜਨ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਿਜਲੇਈ ਵਿਸਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅੱਕਸੀਜਨ ਵੀ ਫਾਲਤੂ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :-



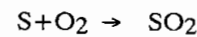
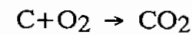
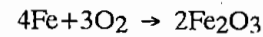
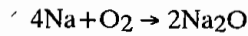
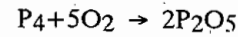
ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਘਣਤਾ  $0^\circ$  ਸੈ. ਅਤੇ 750 ਮਿ. ਮੀ. ਦਬਾਉ ਤੇ 1.4290 ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤਿ ਲਿਟਰ ਹੈ। ਹਵਾ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਇਹ ਗੈਸ 1.10527 ਗੁਣਾਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। ਸਥਿਰ ਦਬਾਉ ਅਤੇ  $15^\circ$  ਸੈ. ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤਾਪ 0.2178 ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤਿ ਗ੍ਰਾ. ਹੈ ਅਤੇ ਸਥਿਰ ਗਣਫਲ ਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਤਾਪ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਨਿਸ਼ਬਤ  $15^\circ$  ਸੈ. ਤੇ 1.401 ਹੈ।

ਅੱਕਸੀਜਨ ਨੂੰ ਤਰਲ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਾਇੰਸਦਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਔਖ ਹੋਈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਸ ਦਾ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਾਪਮਾਨ  $-118.8^\circ$  ਸੈ., ਦਬਾਉ 49.7 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਘਣਤਾ 0.430 ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤਿ ਸੈ. ਮੀ.<sup>3</sup> ਹੈ। ਤਰਲ ਅੱਕਸੀਜਨ ਹਲਕੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ  $-182^\circ$  ਸੈ. ਅਤੇ ਠੋਸ ਅੱਕਸੀਜਨ ਦਾ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜਾ  $-218.4^\circ$  ਸੈ. ਹੈ।

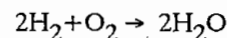
ਅੱਕਸੀਜਨ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਇਸੇ ਘੁਲੀ ਹੋਈ ਅੱਕਸੀਜਨ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਿਘਲੀ ਹੋਈ ਚਾਂਦੀ ਆਦਿ ਕੁਝ ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਕੋਲਾ

ਆਦਿ ਦੂਜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅੱਕਸੀਜਨ ਨੂੰ ਬੜੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੱਲ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਅੱਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਸਿੱਧਾ ਸੰਯੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਫਾਸਫੋਰਸ, ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਲੋਹਾ ਆਦਿ ਕੁਝ ਤਾਂ ਸਾਧਾਰਣ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਹੀ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਾਰਬਨ, ਗੰਧਕ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ :



ਜਦ ਕੋਈ ਧੁਖਦੀ ਹੋਈ ਚੀਜ਼ ਅੱਕਸੀਜਨ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਇਕ ਦਮ ਹੀ ਬਲ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲਣ ਨਾਲ ਅੱਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਅੱਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਬਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਮਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਗੈਸੀ ਮਿਸ਼ਰਨ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਚੰਗਿਆੜੀ ਜਾਂ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਨਾਲ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਅੱਕਸੀਜਨ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਅਮਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਆਕਸਾਈਡ, ਫੋਰਸ ਅਤੇ ਮੈਗਨਸ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਾਈਡ ਦਾ ਅੱਕਸੀਕਰਨ ਸਾਧਾਰਣ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਾਸਫਾਈਡ, ਸਿਲਿਕਾਨ ਹਾਈਡ੍ਰਾਈਡ ਅਤੇ ਸ਼ਿੰਕ ਈਥਾਈਲ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਇੰਨੀ ਗਰਮੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੀ ਚਮਕ ਉਠਦੀਆਂ ਹਨ। ਲੋਹਾ, ਨਿਕਲ ਆਦਿ ਮਹੀਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਣ ਤੇ ਅਤੇ ਲੈਂਡ ਸਲਫਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਸੂਰਜ ਦੇ ਚਾਨਣ ਵਿਚ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ (ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਵੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ) ਦਾ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜਿਉਂਦੇ ਜੀਵਾਂ ਲਈ ਅੱਕਸੀਜਨ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਰਲ ਅੱਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ, ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਆਦਿ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਨ ਜਾਂ ਮੇਲ ਬਹੁਤ ਵਿਸਫੋਟਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਟਾਨਾਂ ਆਦਿ ਸਖ਼ਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਦੀ ਮੋਟੀ ਚਾਦਰ ਕੱਟਣ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਟੁੱਟੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਅੱਕਸੀਜਨ ਤੇ ਬਲਣ ਵਾਲੀ ਗੈਸ ਨੂੰ ਬਲੇ-ਪਾਈਪ ਵਿਚ ਬਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਅੱਗ ਦਾ ਸੇਕ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੇ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਜਾਂ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਬਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਗੈਸਾਂ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਖ਼ਤ ਦੱਬੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਵਿਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿਰਕਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅਜਾਧ ਰੋਗੀਆਂ ਦੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਅੱਕਸੀਜਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਤੀਲੀ ਦੇ ਬਲ ਉੱਠਣ ਨਾਲ ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਆਕਸਾਈਡ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਫਰਕ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕਿਉਪ੍ਰਸ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਪਾਇਰੋਗੈਲੋਲ ਦੇ ਖਾਰੇ ਘੋਲ, ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਦੂਸਣ ਨਾਲ ਜਾਣੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਡਾਸਫਾਈਡ, ਸਿਲਿਕਾਨ ਹਾਈਡ੍ਰਾਈਡ ਅਤੇ ਸ਼ਿੰਕ ਈਥਾਈਲ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਇੰਨੀ ਗਰਮੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੀ ਚਮਕ ਉਠਦੀਆਂ ਹਨ। ਲੋਹਾ, ਨਿਕਲ ਆਦਿ ਮਹੀਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਣ ਤੇ ਅਤੇ ਲੈਂਡ ਸਲਫਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਸੂਰਜ ਦੇ ਚਾਨਣ ਵਿਚ ਅਮਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ (ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਵੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ) ਦਾ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜਿਉਂਦੇ ਜੀਵਾਂ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਰਲ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ, ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਆਦਿ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਨ ਜਾਂ ਮੇਲ ਬਹੁਤ ਵਿਸਫੋਟਕ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਟਾਨਾਂ ਆਦਿ ਸਖ਼ਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਦੀ ਮੋਟੀ ਚਾਦਰ ਕੱਟਣ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਟੁੱਟੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ ਤੇ ਬਲਣ ਵਾਲੀ ਗੈਸ ਨੂੰ ਬਲੇ-ਪਾਈਪ ਵਿਚ ਬਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਅੱਗ ਦਾ ਸੇਕ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਨਾਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਜਾਂ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਬਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਗੈਸਾਂ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਖ਼ਤ ਦੱਬੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਵਿਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਿਰਕਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅਸਾਧ ਰੋਗੀਆਂ ਦੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਤੀਲੀ ਦੇ ਬਲ ਉੱਠਣ ਨਾਲ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਆਕਸਾਈਡ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਫਰਕ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕਿਊਪ੍ਰਸ ਕਲੋਰਾਈਡ, ਪਾਇਰੋਗੈਲੋਲ ਦੇ ਖਾਰੇ ਘੋਲ, ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਚੂਸਣ ਨਾਲ ਜਾਣੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਆਕਰਸ਼ਣ ਸ਼ਕਤੀ:** ਵੇਖੋ, ਗੁਰੂਤਾ ਖਿੱਚ।

**ਆਕਲ ਖਾਨ ਰਾਜੀ, ਨਵਾਬ :** ਇਹ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਦਰਬਾਰੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ 'ਮੀਰ-ਅਸਕਰੀ' ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਖ਼ੁਰਾਸਾਨ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਖਵਾਫ਼ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਸਨ ਪਰ ਇਸਦਾ ਜਨਮ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਹੀ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੀਆਂ ਸਾਜ਼ਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਲਾਂਭੇ ਰਹਿ ਕੇ ਸੁਲਾਕੁਨ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਵਾਰੀ ਨਵਾਬੀ ਛੱਡ ਕੇ ਤਿਆਗੀਆਂ ਵਾਲਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ ਪਰ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਆਪਣੀ ਮੁਲਾਜ਼ਮਤ ਵਿਚ ਲੈ ਆਂਦਾ। ਇਹ ਸਾਹਿਤਕ ਰੁਚੀਆਂ ਵਾਲਾ ਤੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਚੰਗਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਸੂਫੀ ਬੁਰਹਾਨੁਦੀਨ ਰਾਜ਼ਿਇਲਾਰੀ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਅਕੀਦਤ ਸੀ ਜੋ ਉਸ ਦੇ ਲਕਬ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਉਪਨਾਮ 'ਰਾਜ਼ੀ' ਰੱਖਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕ ਦੀਵਾਨ, ਕੁਝ ਮਸਨਵੀਆਂ ਤੇ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ 'ਵਾਕਿਆਤਿ-ਆਲਮਗੀਰੀ' ਆਪਣੀਆਂ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਛੱਡੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1696 ਜਾਂ 97 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣਾ ਫ਼ਰਜ਼ ਪਾਲਣ ਵਿਚ ਕੁਠੋਰ ਅਤੇ ਦਲੇਰ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਖੁੱਲ੍ਹ-ਦਿਲਾ ਅਤੇ ਸਖ਼ੀ ਵੀ ਸੀ। ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੀ ਧੀ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਨਾਲ ਇਸ ਦੇ ਇਸ਼ਕ ਦੇ ਕਿੱਸੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ ਜੋ ਬਹੁਤੇ ਮਨ-ਘੜਤ ਹੀ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੇਮ-ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਕਿਸੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਨੇ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਦੇ ਜੀਵਨੀ-ਲੇਖਕ ਅਹਿਮਦੁਦੀਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ 'ਦੁਰਿ-ਮਕਤੂਮ' ਵਿਚ ਅਤੇ 'ਹਜ਼ਾਤਿ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ' ਦੇ ਕਰਤਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਜ਼

ਵੈਸਟ ਬੁਕ ਨੇ 'ਦੀਵਾਨਿ-ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ' ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਵਿਚ ਇਸਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਜ਼ਰੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਪਿਆਰ ਨੂੰ ਸੱਚੀ ਜਾਂ ਝੂਠੀ ਪਰ ਰੰਗੀਨ ਕਹਾਣੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਲਾਹੌਰ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਆਕਲ ਖਾਨ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਦੇ ਸ਼ਿਅਰ ਸੁਣ ਕੇ ਉਸ ਤੇ ਆਸ਼ਿਕ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1662 ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਕਸ਼ਮੀਰ ਜਾਂਦਿਆਂ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਆਕਲ ਖਾਨ ਕੋਲ ਠਹਿਰਿਆ। ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੀ। ਇਸ਼ਕ ਦੇ ਪੱਟੇ ਆਕਲ ਖਾਨ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਦੀਦਾਰ ਲਈ ਸ਼ਾਹੀ ਮਹਿਲ ਦੇ ਚੱਕਰ ਲਾਏ। ਹਰੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਵਿਚ ਸਜੀ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਤ ਤੇ ਨਜ਼ਰੀ ਪਈ। ਆਕਲ ਖਾਨ ਦੇ ਮੂੰਹੋਂ ਸਹਿਜ-ਸੁਭਾਅ ਨਿਕਲ ਗਿਆ 'ਸਬਜ਼ ਪੋਸ਼ੇ ਬ-ਲਬਿ-ਬਾਮ ਨਜ਼ਰ ਮੀ ਆਯਦ' ਅੱਗੋਂ ਉਹਨੇ ਜਵਾਬ ਦਿੱਤਾ 'ਨ ਬ-ਜ਼ਾਰੀ ਨ ਬ-ਜ਼ੋਰੇ ਨ ਬ-ਜ਼ਰ ਮੀ ਆਯਦ।' ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਪਿਆਰ ਪੈ ਗਿਆ। ਦੂਜੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਗੁੰਬਦ ਹੇਠ ਹੋਈ ਜੋ ਸ਼ਾਇਰਾਨਾ ਨੌਕ-ਝੋਕ ਤੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋਈ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਿਆਰ ਵਧਦਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦੀ ਸੂਹ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਤੱਕ ਪੁੱਜੀ। ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਛੇਤੀ ਛੇਤੀ ਲਾਹੌਰ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਕੰਮ ਵਿਗਾੜਿਆ ਦੇਖ ਕੇ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਆਹ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਵਿਚ ਪਰੇਣਾ ਚਾਹਿਆ। ਆਕਲ ਖਾਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਡਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਕੇ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਪਾਸੋਂ ਮਾਫ਼ੀ ਮੰਗਦਿਆਂ ਇਸ ਨੇ ਲਿਖਿਆ: 'ਚਿਰਾ ਕਰੇ ਕੁਨਦ ਆਕਲ ਬਾਜ਼ ਆਯਦ ਪਸ਼ੋਮਾਨੀ।' ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦਾ ਇਸ਼ਕ ਫੇਰ ਜਾਗਿਆ ਤੇ ਇਹ ਚੋਰੀ ਚੋਰੀ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਹ ਕਿਲੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਦੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਰਹੇ। ਇਕ ਪਹਿਰੇਦਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਖ ਲਿਆ। ਇਸਦੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਪਾਸ ਪੁੱਜੀ। ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਚੁਪ-ਚੁਪੀਤੇ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਦੇ ਕਮਰੇ ਵੱਲ ਆਇਆ। ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੇ ਆਕਲ ਖਾਨ ਨੂੰ ਇਕ ਦੇਗ ਵਿਚ ਲੁਕਾ ਦਿੱਤਾ। ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਸਾਰਾ ਮਾਮਲਾ ਤਾੜ ਗਿਆ ਤੇ ਨੌਕਰਾਂ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਦੇਗ ਵਿਚ ਪਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗ ਤੇ ਰੱਖੋ। ਜਿਸ ਵੇਲੇ ਦੇਗ ਨੂੰ ਚੁਲ੍ਹੇ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੇ ਆਕਲ ਖਾਨ ਕੋਲ ਜਾ ਕੇ ਮਿੰਨਤ ਕੀਤੀ ਕਿ ਮੇਰੀ ਲਾਜ਼ ਰੱਖੀ। ਆਸ਼ਿਕ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਯਕੀਨ ਦਿਵਾਇਆ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਕੀਤੀ -

"ਬਾਅਦਿ-ਮੁਰਦਨ ਜ਼ਿ ਜ਼ਵਾਇ ਤ ਅਗਰ ਯਾਦ ਕੁੰਨਮ।

ਅਜ਼ ਕਫ਼ਨ ਦਸਤ ਬਿਰੂ ਆਰਮੁ ਫ਼ਰਯਾਦ ਕੁੰਨਮ ॥"

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਸ਼ਿਕ ਮਰ ਗਿਆ ਤੇ ਜ਼ੇਬੁੰਨਿਸਾ ਨੂੰ ਸਲੀਮਗੜ੍ਹ ਦੇਂ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਹ: ਪੁ.- ਵਾਕਿਆਤਿ-ਆਲਮਗੀਰੀ; ਮਆਸਰੁਲ ਉਲਮਾ-ਓਰੀਐਂਟਲ ਬਾਇਓਗ੍ਰਾਫੀਕਲ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ; ਵਿਸ਼ਵ-ਭਾਰਤੀ ਕੁਆਰਟਰਲੀ ਮੈਗਜ਼ੀਨ (ਨਵੰਬਰ 42-ਜਨਵਰੀ, 43); ਜ਼ੇਬ-ਉਲ-ਨਿਸਾ ਬੇਗ਼ਮ ਅਤੇ ਦੀਵਾਨ ਮਖ਼ਫੀ

- ਪਿਆਰ ਸਿੰਘ

**ਆਕਲੈਡ :** ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਦਾ ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤਰੀ ਟਾਪੂ ਦੇ ਥਲ-ਡਮਰੂ ਉੱਪਰ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਇਸਦੇ ਪੂਰਬੀ ਪਾਸੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਤੋਂ ਅਮਰੀਕਾ ਨੂੰ, ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਸਿਡਨੀ ਤੋਂ ਵੈਨਕੂਵਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਹਾਜ਼ ਇਥੇ ਠਹਿਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਇਕ

ਕਲਾ-ਭਵਨ ਅਤੇ ਇਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬੜੀਆਂ ਸੋਹਣੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨਿਊਟਨ, ਪਾਰਨੇਲ, ਨਿਊ ਮਾਰਕਿਟ, ਨਾਰਥ ਕੋਟ ਆਦਿ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਕਸਬੇ ਵੱਸੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਆਕਲੈਡ ਦੀ ਵਸੋਂ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਦੁੱਧ ਦਾ ਕੰਮ, ਸੱਨਅਤਾਂ ਤੇ ਹੋਰ ਵਪਾਰਾਂ ਦਾ ਚਾਲੂ ਹੋਣਾ ਹੈ। ਆਕਲੈਡ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਰਾਹੀਂ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਟਾਪੂਆਂ, ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ, ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨਾਲ ਅਤੇ ਰੇਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਦੇ ਹੋਰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਚੀਨੀ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ, ਜਹਾਜ਼ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵੀ ਕਾਇਮ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਲੱਕੜੀ ਤੇ ਦੁੱਧ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਉੱਨ, ਚਮੜਾ, ਸੋਨਾ ਤੇ ਫਲ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ -3,15,925 (1991)

36° 53' ਦੱ. ਵਿਭ., 147° 45' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:641

**ਆਕਲੈਡ, ਲਾਰਡ** : ਇਹ ਮਾਰਚ 1836 ਤੋਂ 1842 ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਪਹਿਲੇ ਬੈਰਨ ਆਕਲੈਡ ਦਾ ਦੂਜਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ ਵਿੱਗ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਲਗਾਤਾਰ ਹਿਮਾਇਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਲਾਰਡ ਗ੍ਰੇ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 1830 ਈ. ਦੀ ਉੱਘੀ ਸੁਧਾਰਕ ਵਜ਼ਾਰਤ ਵਿਚ ਬੋਰਡ ਆਫ ਟ੍ਰੇਡ ਦਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਤੇ ਟਰਕਸਾਲ ਦਾ ਇੰਚਾਰਜ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਇਹ ਲਾਰਡ ਗ੍ਰੇ ਦੇ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਸਮੇਂ 1834 ਤੱਕ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਲਾਰਡ ਮੈਲਬੋਰਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਐਡਮਿਰਲਟੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਰਡ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਉਸ ਵਜ਼ਾਰਤ ਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਇਸ ਪਾਸੇ ਉਸੇ ਸਾਲ ਖੁਸ਼ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1835 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਲਾਰਡ ਮੈਲਬੋਰਨ ਮੁੜ ਪ੍ਰਧਾਨ-ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਆਕਲੈਡ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਧਿਆਨ ਇਥੋਂ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਮਾਲੀ ਉੱਠਤੀ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਕਾਲ ਮਿਟਾਉਣ ਵਲ ਲਾਇਆ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਦਖਲ ਦੇਣ ਦੀ ਵੱਡੀ ਗਲਤੀ ਨਾ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਇਹ ਇਕ ਮਿਹਨਤੀ ਅਤੇ ਸਫਲ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ। ਗ਼ਲਤ ਸਲਾਹ ਮੰਨ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਅਕਤੂਬਰ, 1838 ਈ. ਵਿਚ ਦੇਸਤ ਮੁਹੰਮਦ ਖ਼ਾਨ ਨੂੰ ਤਖ਼ਤੋਂ ਲਾਹੁਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਸਰ ਜਾਨ ਕੀਨ ਜੇਤੂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਾਬਲ ਨੂੰ ਇਕ ਮੁਹਿੰਮ ਭੇਜੀ। ਸਰ ਜਾਨ ਕੀਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਬਲ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਅਗਸਤ, 1839 ਵਿਚ ਸ਼ਾਹ ਸ਼ੁਜਾ ਨੂੰ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਜਿੱਤ ਲਈ ਆਕਲੈਡ ਨੂੰ ਲਾਰਡ ਈਡਨ ਆਫ ਨਾਰਵਿੱਡ ਅਤੇ ਅਰਲ ਆਫ ਆਕਲੈਡ ਦੇ ਖਿਤਾਬ ਮਿਲੇ।

ਸੰਨ 1841 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਕ ਸਥਾਨਕ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੇ ਕਾਬਲ ਵਿਚੋਂ ਪਰਤ ਰਹੀ ਨਾਕਾਫੀ ਫ਼ੌਜ ਨੂੰ ਹੈਰਾਨੀ ਭਰੀ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੋਰ ਕਈ ਤਬਾਹੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਿਪਾਹੀ ਜਿਉਂਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਾਪਸ ਆਏ। ਫਰਵਰੀ, 1842 ਈ. ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਹਾਲਾਤ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖ਼ਰਾਬ ਸਨ ਤਾਂ ਸਰ ਰਾਬਰਟ

ਪੀਲ ਨੇ ਲਾਰਡ ਆਕਲੈਡ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ। ਇਹ ਸਿਆਸਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਲਾਰਡ ਜਾਨ ਰੱਸਲ ਨੇ 1846 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਐਡਮਿਰਲਟੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਰਡ ਨੀਯਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਇਕ ਜਨਵਰੀ, 1849 ਵਿਚ ਅਚਾਨਕ ਹੀ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 2:741

**ਆਕਾਸ਼** : ਇਹ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਇਕ ਅਰਥ ਪੁਲਾੜ ਹੈ ਜੋ ਪੰਜਾਂ ਤੱਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਤੱਤ ਹੈ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਕਾਫੀ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਅਸੀਂ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਆਕਾਸ਼ ਵਲ ਜਾਈਏ ਤਾਂ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਕਾਲੇ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ ਉੱਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਲਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਰੰਗ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਵਿਚਲੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਿਣਕਿਆਂ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਕਣਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ? ਇਸ ਬਾਰੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਚਾਰ ਹਨ। ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਹਵਾ ਵਿਚ ਓਜ਼ੋਨ ਗੈਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਪਰ ਜੇ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸ਼ਾਮ ਜਾਂ ਸਵੇਰੇ ਆਕਾਸ਼ ਹੋਰ ਵੀ ਨੀਲਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਲਾਜ਼ੀਉਸ (Clausius) ਨਾਂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਬੁਲਬੁਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਕੁਝ ਚਿਰ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪਹਿਲੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਕਿਵੇਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤੇ ਦੂਜਾ ਵਿਰੋਧ ਈ. ਡਬਲਿਊ. ਬ੍ਰੂਕ ਨਾਮੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਹੋਇਆ ਕਿ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਕਲਾਜ਼ੀਉਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਦਰਸਾਏ ਹੋਏ ਰੰਗ ਨਾਲੋਂ ਕਾਫੀ ਗਹਿਰਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੂਕ ਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਜਾਹਨ ਟਿੰਡਲ ਨੇ ਬਣਾਉਣੀ ਬੱਦਲਾਂ ਨਾਲ ਕਈ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ। ਟਿੰਡਲ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (polarization) ਦਾ ਕੋਣ 90 ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਆਕਾਸ਼ ਦੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਜਿੰਨਾ ਗਹਿਰਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਦੂਜਾ ਵਿਚਾਰ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੇ ਖਿੰਡਾਅ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਲਾਰਡ ਰੈਲੇ ਨੇ ਕਾਫੀ ਪੜਚੋਲ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਅਜੇ ਤੱਕ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਹੈ।

ਚਾਨਣ ਦੀਆਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਗੈਸ, ਧੂੜ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਖਿੰਡਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਚਾਨਣ ਦੀ ਤੇਜ਼ੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਉਲਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ :

$$v \propto \frac{1}{\lambda^4}$$

ਜ਼ੋਰ ਦੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਲਾਰਡ ਰੈਲੇ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਨੀਲੀਆਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਅਲਟ੍ਰਾ-ਰੈੱਡ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਲਗਭਗ ਦਸ ਗੁਣਾਂ ਵੱਧ ਫੈਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਜ਼ੋਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਵਰਤਨ ਨਿਯਮਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਚਾਨਣ ਚਿੱਟਾ ਜਿਹਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਧੂੜ ਦੇ ਹਲਕੇ ਜ਼ੋਰੇ ਹਨੇਰੀ ਆਉਣ ਤੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਚਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪੀਲੀਆਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਫੈਲਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਆਕਾਸ਼ ਪੀਲਾ ਪੀਲਾ ਦਿਸਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜਵਾਲਾ-ਮੁਖੀ ਦੇ ਫਟਣ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵੀ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਰੰਗ ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਵਾਯੂ ਮੰਡਲ ਦੇ ਨਿਰਮਲ

ਰਹਿਣ ਤੇ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਸਿਰਫ ਵਾਯੂ ਜਾਂ ਜਲ ਅਣੂਆਂ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਫੈਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਛੋਟੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਨੀਲੀਆਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਫੈਲਦੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਉਪਰਲੀ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਵੀ ਨੀਲੀ ਦਿਸਦੀ ਹੈ। ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਦਿਨ ਵਿਚ ਜਦ ਹਵਾ ਵਿਚ ਧੂੜ ਦੇ ਜ਼ਰੇ ਵੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਜ਼ਰਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਚਾਨਣ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਫੈਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਕਰ ਕੇ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਰੰਗ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੀਲਾ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ, ਕੁਝ ਭੂਰਾ ਜਿਹਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦ ਹਨੇਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਕਾਰਨ ਧੂੜ ਹੋਰ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਜ਼ਰਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਪ੍ਰਾਵਰਤਨ ਨਾਲ ਅਸਮਾਨ ਸਫੈਦ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਾੜਾਂ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਤੋਂ ਆਕਾਸ਼ ਸਾਰਾ ਹੀ ਨੀਲਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਉੱਚਾਈ ਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰਾਕੇਟਾਂ ਤੋਂ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚੋਂ ਵੇਖਿਆਂ ਆਕਾਸ਼ ਕਾਲਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬਹੁਤ ਉੱਚਾਈ ਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਅਣੂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਰਹਿ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਫੈਲਾਉ ਬਹੁਤ ਥੋੜਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਪਰਲਾ ਖਾਲੀ ਹਿੱਸਾ ਚਾਨਣ-ਰਹਿਤ ਅਰਥਾਤ ਕਾਲਾ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

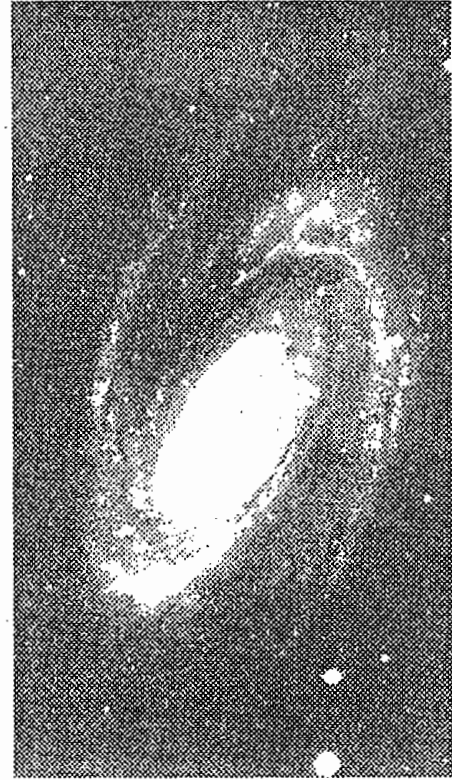
ਸਵੇਰ ਸਾਰ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਕਾਲਾਂ ਵੇਲੇ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਲਗਭਗ ਸਮਾਂਤਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਟੇਢੇ ਰੁੱਖ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਲਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਖ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਲ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਛੋਟੀਆਂ ਰਿਸ਼ਮਾਂ ਖਿੰਡ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾਂ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਆਕਾਸ਼ ਲਾਲ ਦਿਸਦਾ ਹੈ। ਸੂਰਜ ਜਿੰਨਾ ਦੁਮੇਲ ਦੇ ਕੋਲ ਹੋਠ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਲਾਲੀ ਉੰਨੀ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਿਸਦੀ ਹੈ।

**ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ :** ਇਹ ਅਣਗਿਣਤ ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਹਨੇਰੀ ਰਾਤ ਵਿਚ ਬਿਲਕੁਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਜ਼ਰ

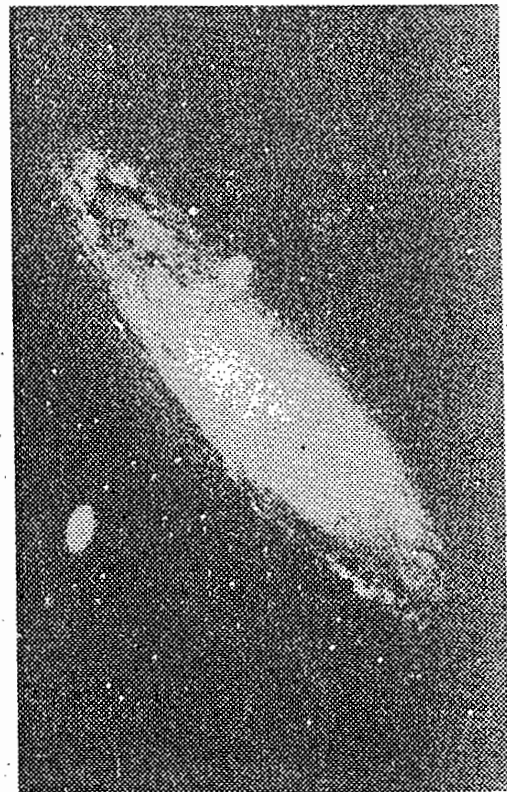


ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ

ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਵਰਗੀ ਹੁੰਦੀ



ਹੈ। ਇਹ ਅੱਧ-ਚੱਕਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਕ ਪੂਰੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ



ਜਿਸ ਦਾ ਬਾਕੀ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਜੇ ਦਿਸਦੇ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਦਿਖਾਈ



ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਛਤਿਆਂ ਦਾ ਰਾਹ ਜਾਂ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦਾ ਰਾਹ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਤੇ ਚਮਕ ਹਰ ਥਾਂ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ (Sagittarius) ਤਾਰਾ-ਮੰਡਲ (constellation) ਵਿਚ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚੌੜੀ ਤੇ ਚਮਕੀਲੀ ਹੈ।

ਇਸ ਵਿਚ 30,000,000,000 ਤਾਰੇ ਤੇ ਕਈ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਬੱਦਲ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੇਖਣ ਤੇ ਇਕ ਪੱਧਰੇ ਗੋਲ ਪਹਿਏ ਵਰਗੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਧੁਰੇ ਦੇ ਕੋਲ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕੁਝ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਪਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਚਿੱਤਰ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਇਕ ਪਾਸਾ ਹੈ। ਉਪਰੋਂ ਦੇਖਣ ਨਾਲ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਬਿਲਕੁਲ ਗੋਲ ਘੇਰੇ ਵਰਗੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ। ਇਸ ਘੇਰੇ ਦਾ ਵਿਆਸ, ਲਗਭਗ ਇਕ ਲੱਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਾਲ ਹੈ (ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਾਲ =  $9.46 \times 10^{12}$  ਕਿ. ਮੀ. ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਸੂਰਜ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਦਾ 63 ਹਜ਼ਾਰ ਗੁਣਾ) ਅਤੇ ਮੋਟਾਈ 3000 ਤੋਂ 7000 ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।

ਸਾਡਾ ਸੂਰਜ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦੀ ਇਕ ਸੱਪਕੁੰਡਲੀ ਵਾਂਗ ਹੈ। ਅਗਲੀਆਂ ਸ਼ਤਰਾਂ ਵਿਚ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਪੁਲਾੜ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਰੂਪ ਬਾਰੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਉਹ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਸਮਝੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਹੜੀ ਸਾਨੂੰ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਦਿਸਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਵਰਗੀਆਂ ਅਸਮਾਨ ਵਿਚ ਕਈ ਹੋਰ ਵੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਹਨ। ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਵਿਚ ਤਾਰੇ ਬਾਕਾਇਦਾ ਤੌਰ ਤੇ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਵਿਚ ਵਿਚ ਕਈ ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਗੁੱਛੇ ਤੇ ਸਮੂਹ ਹਨ। ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਦੇਵਯਾਨੀ (Andromeda nebula) ਵਾਂਗ ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸੱਪ ਕੁੰਡਲੀਆਂ ਹੋਣ। ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੂਖਮ ਧੂੜ ਤੇ ਗੈਸ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਦੂਰ ਦੇ ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਚਾਨਣ ਨੂੰ ਮੱਧਮ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਧੂੜ ਤੇ ਗੈਸ ਦੀ ਘਣਤਾ ਆਕਾਸ਼



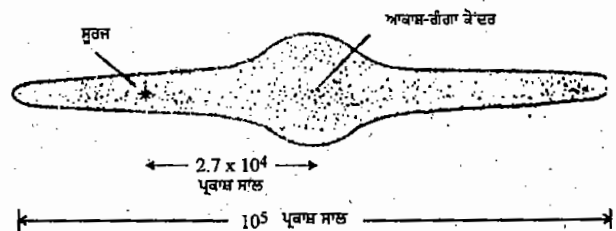
ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਕਰਾਂਸ ਸੈਕਸ਼ਨ

ਗੰਗਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਧੂੜ ਦੇ ਸੰਘਣੇ ਬੱਦਲ ਜਿਹੇ ਬਣ ਜਾਣ ਨਾਲ ਕਾਲੀਆਂ ਧੁੰਦਕੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਿਤੇ ਗੈਸ ਦੇ ਬੱਦਲ ਲਾਗੇ ਦੇ ਤਾਰਿਆਂ ਦੀ ਲੋਅ ਨਾਲ ਚਮਕ ਕੇ ਚਮਕੀਲੀਆਂ ਚਾਨਣ-ਲਹਿਰਾਂ ਵਾਂਗ ਦਿਸਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਪੁੰਜ ਸੂਰਜ ਦੇ ਪੁੰਜ ਦਾ ਲਗ ਭਗ ਇਕ ਖਰਬ ਗੁਣਾ ਹੈ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਲਗ ਭਗ ਅੱਧਾ ਤਾਂ ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਪੁੰਜ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਧਾ ਧੂੜ ਤੇ ਗੈਸ ਦਾ।

ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤਾਰੇ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਅਤੇ ਸੰਘਣੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਿੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਤਾਰੇ ਕੇਂਦਰ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਲੇ ਤਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਤਿੱਖੀ ਅਤੇ ਦੂਰ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਮੱਧਮ ਚਾਲ ਨਾਲ ਚਲਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਵਿਚੋਂ ਫੁੱਲੀ ਹੋਈ ਗੋਲ ਪੁੜੀ ਵਰਗੀ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਕਰਾਂਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੂਰਜ ਨਾਲ ਸੂਚਤ ਘੇਰੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੀ ਉਸ ਦੇ ਸਭ ਤਾਰੇ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਸਾਨੂੰ ਆਕਾਸ਼ ਵਿਚ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਦਿਸਦੇ ਹਨ।

ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਤਾਰਾ-ਮੰਡਲ ਵੱਲ ਨੂੰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਵੱਲ ਨੂੰ ਸਾਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਮਕੀਲੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਸੂਰਜ ਵੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੱਕਰ ਕੱਟਣ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦੀ ਚਾਲ 240 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕਿੰਡ ਹੈ। ਇਸ ਚਾਲ ਨਾਲ ਵੀ ਪੂਰਾ ਚੱਕਰ ਕੱਟਣ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਨੂੰ 20 ਕਰੋੜ ਸਾਲ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਦਾ ਕਰਾਂਸ ਸੈਕਸ਼ਨ

ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਵਿਚ ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਗੁੱਛੇ ਹਨ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਲਗ ਭਗ 100 ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਗੁੱਛਿਆਂ ਨਾਲ ਆਕਾਸ਼-ਗੰਗਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਤਾਰਿਆਂ ਦੀ ਚਾਲ ਨਾਪਣ ਨਾਲ ਵੀ ਕੇਂਦਰ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਰੂਪ ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਐਕਸਟਰਾ ਗਲੈਕਟਿਕ ਨੀਹਾਰਿਕਾਂ ਨਾਲ (ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਾਡੀ ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਸੰਸਥਾ ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਹਰ ਹਨ) ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ।

**ਆਕਾਸ਼-ਬਾਣੀ :** ਅਕਸਰ ਧਰਮਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਹਾਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਜਾਂ ਪਰਮਾਤਮਾ ਜਾਂ ਦੇਵਗਣ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ, ਚੇਤਾਵਨੀ ਜਾਂ ਸਿੱਖਿਆ ਵਜੋਂ ਨਾ-ਦਿਸਣ ਵਾਲੇ ਅਜੀਬ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਸੂਚਨਾ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਹਾਪੁਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਬੰਧਤ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਇਲਾਹੀ ਰਜ਼ਾ ਦਾ ਗਿਆਨ



ਹੋ ਜਾਵੇ। ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਇਨਸਾਨ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਕਥਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇੰਨਾ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਅਤੇ ਪੱਕਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਧਰਮ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਘਟਨਾ, ਚਮਤਕਾਰ, ਕਰਾਮਤ ਜਾਂ ਮੁਅਜ਼ਜ਼ਾ ਸੁਣਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਤਾਂ ਔਖਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਨਿਸ਼ਚੇ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕੋਈ ਹਕੀਕਤ ਹੈ ਜਾਂ ਅਲੰਕਾਰ ਵਜੋਂ ਮਨ ਜਾਂ ਆਤਮਾ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨੂੰ ਹੀ ਰੱਬੀ ਆਵਾਜ਼ ਜਾਂ ਆਕਾਸ਼-ਬਾਣੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ- ਕਿਉਂਕਿ ਅਜਿਹੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਆਪਣੀ ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਰੁਚੀ, ਉਸ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਜਾਂ ਅਵਿਗਿਆਨਕ ਰੁਚੀਆਂ ਉਪਰ ਨਿਰਭਰ ਹੋਵੇਗੀ।

ਧਾਰਮਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਆਕਾਸ਼-ਬਾਣੀ ਦੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਦੱਸੇ ਅਤੇ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੀ ਰੱਬੀ ਆਵਾਜ਼ ਅਤੇ ਇਲਾਹੀ ਸ਼ਬਦ ਰਾਹੀਂ ਹੋਈ ਬਿਆਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵੇਦ ਦੀ ਰਚਨਾ ਬ੍ਰਹਮਾ ਤੋਂ ਹੋਈ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਕੰਨੀ ਪਿਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵੇਦਾਂ ਨੂੰ ਰਚਿਆ। ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਟ ਨੂੰ, ਜੋ ਈਰਾਨ ਦੇ ਅਗਨੀ-ਪੂਜ ਧਰਮ ਦਾ ਮੋਢੀ ਸੀ, ਸਰੂਸ਼ ਜਾਂ ਫਰਿਸ਼ਤਾ ਆ ਕੇ ਅਹਰਮੁਜ਼ਦ (ਪਰਮਾਤਮਾ) ਦਾ ਪੈਗਾਮ ਦਿੰਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਜੰਦ ਅਵਸਤਾ ਅਤੇ ਗਾਥਾ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ। ਯਹੂਦੀ ਨਬੀਆਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਫਰਿਸ਼ਤਾ ਰੱਬ ਵੱਲੋਂ ਪੈਗਾਮ ਦੇ ਕੇ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਇਬਰਾਹੀਮ ਨੂੰ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੇਣ ਲਈ ਜਾਂ ਮੂਸਾ ਨੂੰ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਤੋਂ ਇਸਰਾਈਲ ਲੈ ਜਾਣ ਲਈ ਜਾਂ ਮਰੀਅਮ ਨੂੰ ਈਸਾ ਉਸ ਦੀ ਕੁੱਖ ਵਿਚ ਰੱਬ ਵੱਲੋਂ ਪੈ ਜਾਣ ਬਾਰੇ। ਮੂਸਾ ਨੂੰ ਕੋਹਤੂਰ ਉਪਰ ਨਾ ਕੇਵਲ ਰੱਬ ਦਾ ਜਲਵਾ ਦਿੱਸਿਆ ਸਗੋਂ ਰੱਬ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵੀ ਸੁਣਾਈ ਦਿੱਤੀ। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਪਾਸ ਅੱਲਾ ਦਾ ਕਲਾਮ ਜਾਂ ਵਹੀ ਇਬਰਾਈਲ ਫਰਿਸ਼ਤੇ ਰਾਹੀਂ ਉਤਰਦੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸੂਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦਰਜ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਸੂਰਤ ਕਿਸ ਥਾਂ ਨਾਜ਼ਲ ਹੋਈ- ਮੱਕੇ ਜਾਂ ਮਦੀਨੇ। ਹੋਰ ਪੈਗੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੱਬ ਵੱਲੋਂ ਬਜ਼ਾਰਤ ਜਾਂ ਗਿਆਨ ਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਯੂਸਫ਼ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਸੁਪਨਾ ਆਇਆ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਗਿਆਰਾਂ ਸਤਾਰੇ ਸਲਾਮ ਕਰਦੇ ਹਨ- ਇਹ ਉਸ ਦੇ ਗਿਆਰਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਦੀ ਈਰਖਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ। ਮਿਸਰ ਦੇ ਕੈਦਖਾਨੇ ਵਿਚ ਫਰਉਨ ਦੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਚੰਗੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਕਾਲ ਬਾਰੇ ਵੀ ਯੂਸਫ਼ ਨੇ ਰੱਬ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਸੁਪਨੇ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੰਤਾਂ ਸਾਧੂਆਂ ਪਾਸੋਂ ਧੂਛਾਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਆਕਾਸ਼-ਬਾਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਅਜਿਹੇ ਸਾਧੂ ਸੱਚੀ ਮੁੱਚੀ ਮਸਤ-ਅਲਮਸਤ ਅਰਥਾਤ ਕਮਲੇ ਰਮੇਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜਾਣ ਬੁੱਝ ਕੇ ਇਉਂ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰੱਬ ਕਮਲਿਆਂ ਰਮਲਿਆਂ ਦੀ ਜ਼ਬਾਨੀ ਬੋਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਵਲ-ਫਲ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਰਲਵੀਂ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਗੋਲ ਮੇਲ ਜਿਹਾ, ਗੂੜ੍ਹੇ ਇਸ਼ਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਹਰ ਇਕ ਘਟਨਾ ਉਪਰ ਘਟ ਸਕੇ। ਇੰਜ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਾ ਫ਼ਰੋਬ ਦਾ ਜਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਆਧਾਰ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਦੁੱਖੀ ਅਤੇ ਭੋਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਫਾਹ ਕੇ ਠੱਗਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸੁਪਨਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਹੋਣਾ ਆਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਿਸਾਲਾਂ ਆਮ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਕਈ ਥਾਵੇਂ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕਾਂ

ਤੋਂ ਰੱਬੀ ਮਨਸਾ ਜਾਂ ਹਦਾਇਤ ਲੱਭਣ ਦਾ ਚਾਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਖਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ੁੱਧ ਮਨ ਨਾਲ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਪੱਤਰਾ ਸੁਣੇ-ਸਿਧ ਪਲਟਣ ਨਾਲ ਪਹਿਲੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਤੁਕ ਕਿਸੇ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਉਤਸ਼ਾਹ ਜਾਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੀ ਸੂਚਕ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਟਲੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਰਜਿਲ ਕਵੀ (ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ.) ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇੰਜ ਹੀ ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਲੱਭਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਮੱਧ ਕਾਲ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸ਼ੀਰਾਜ਼ ਦੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਕਵੀ ਹਾਫ਼ਿਜ਼ ਨੂੰ ਲਿਸਾਨੁਲਕ਼ਬ ਜਾਂ ਰੱਬੀ ਆਵਾਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਦੀਵਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਫ਼ਾਲ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫ਼ਾਲ ਕੱਢਣ ਦਾ ਢੰਗ ਬ੍ਰਾਉਨ ਦੀ 'ਲਿਟਰੇਰੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਪਰਸ਼ੀਆ' ਜ਼ਿਲਦ ਤੀਜੀ ਦੇ ਪੰਨਾ 311 ਤੋਂ 319 ਤੱਕ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਵਿਚਾਰ ਹੋਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਕਦੀਮ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਦੇਵਤਾ ਅਪਾਲੋ ਦਾ ਮੰਦਰ ਡੈਲਫੀ ਵਿਚ ਸੀ। ਉਥੋਂ ਦੀ ਭਗਤਣੀ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਿਥਿਲ ਆਖਦੇ ਸਨ, ਪੁੱਛਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿੰਦੀ ਸੀ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਦੇਵਤੇ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮ ਵਿਚ ਬੋਰਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਪੁੱਛਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਈਸਾਈਅਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਧਰਮ ਦੀ ਹਾਲਤ ਸੀ। ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਜੀਵ ਬਲੀ ਅਤੇ ਹੋਮਯੰਗ ਰਾਹੀਂ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੱਭੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਹੈ।

-ਗੁਰਬਚਨ ਸਿੰਘ ਤਾਲਿਬ

**ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ :** ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਅਰਥਾਤ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਚਲਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ, ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਫੈਲੀ, ਸਰਬ-ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 8 ਜੂਨ, 1936 ਨੂੰ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾਂ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਨ 1935 ਵਿਚ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਭਾਰਤੀ ਰਿਆਸਤ ਮੈਸੂਰ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਮੈਸੂਰ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 'ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ' ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਿੱਛੋਂ, ਜਦ ਦੇਸੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਲਏ ਗਏ ਤਾਂ ਮੈਸੂਰ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਲਈ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਨਾਂ ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ 'ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ' ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ 'ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ' ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਨਾਂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਸੰਨ 1936 ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਹੋਇਆ, ਭਾਵੇਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰੇਡੀਓ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਬਾਕਾਇਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰਨ, 23 ਜੁਲਾਈ, 1927 ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ ਦਾ ਵਿਭਾਗ ਕੇਂਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਸਾਰ ਅਤੇ ਸੂਚਨਾ ਵਜ਼ਾਰਤ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰ-ਮੰਤਰੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਰਾਹੀਂ ਸੰਸਦ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਕੰਟਰੋਲ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦਾ ਮੁੱਖ ਅਧਿਕਾਰੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਸੰਨ 1977 ਤੱਕ 80 ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ, 151 ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਰ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਦਫ਼ਤਰ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਮਾਚਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਭਾਗ, ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਕੇਂਦਰ, ਇਨਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਵਿਭਾਗ ਆਦਿ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੇ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਕ ਕੇਂਦਰੀ

ਦਫਤਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਭਾਗ ਦਾ ਮੁੱਖ ਅਧਿਕਾਰੀ ਚੀਫ਼ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ, ਦਫਤਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਨਿਯੁਕਤ ਹਨ। ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦਾ ਵੱਡਾ ਦਫਤਰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਬ੍ਰਾਡਕਾਸਟਿੰਗ ਹਾਊਸ ਅਤੇ ਆਕਾਸ਼-ਵਾਣੀ ਭਵਨ ਵਿਚ ਹੈ।

ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼, ਰੇਡੀਓ ਨੂੰ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ, ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਦਿਲ ਪਰਚਾਵੇ ਦਾ ਸਾਧਨ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਭਾਰਤ ਵਾਸੀਆਂ ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਤੋਂ 91 ਇਲਾਕਾਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ 5 ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਇਲਾਕਾਈ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਉਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੰਗੀਤ, ਭਾਸ਼ਣ, ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਕੌਮੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੰਗੀਤ, ਭਾਸ਼ਣ, ਨਾਟਕ ਆਦਿ ਦੇ ਉਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਰੀਲੇਅ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਲਿਖਤ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੌਮੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਮੇਲ ਜੋਲ ਵਧਿਆ ਹੈ। ਤੀਜਾ ਭਾਗ ਹੈ ਸਮਾਚਾਰ ਬੁਲਿਟਿਨ। ਸਮਾਚਾਰ ਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੇ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਰਾਹੀਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 12 ਬੁਲਿਟਿਨ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਖ਼ਬਰਾਂ ਦੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬੁਲਿਟਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 242 ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਹੀ ਬੁਲਿਟਿਨਾਂ ਦਾ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਸੰਪਾਦਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਇਲਾਕਾਈ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਰੀਲੇਅ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਸਥਾਨਕ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਸਮਾਚਾਰ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਚੌਥਾ ਭਾਗ 'ਵਿਵਿਧ ਭਾਰਤੀ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ ਜੋ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਹਲਕਾ ਫੁਲਕਾ ਦਿਲ-ਪਰਚਾਵਾ ਚਾਹੁਣ ਵਾਲੇ ਸਰੋਤਿਆਂ ਲਈ ਸੰਪਾਦਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਥੋਂ ਹੀ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸੁਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਵਾਂ ਹਿੱਸਾ, ਜੋ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸੁਣਨ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਦਿਹਾਤੀ ਲੋਕਾਂ, ਸੱਨਅਤੀ ਖੇਤਰਾਂ, ਸਕੂਲਾਂ, ਕਾਲਜਾਂ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ, ਫੌਜੀ ਭਰਾਵਾਂ, ਇਸਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਜਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ ਜੋ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਲਗਭਗ 38 ਫੀ ਸਦੀ ਸੰਗੀਤ ਦੇ, 23.5 ਫੀ ਸਦੀ ਖ਼ਬਰਾਂ ਦੇ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਤੇ ਨਾਟਕ ਆਦਿ ਵਾਂਗ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਦੂਜੇ ਮੁਲਕਾਂ ਲਈ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦਾ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਵਿਭਾਗ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ 25 ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਬਦੇਸ਼ੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ

ਰਹਿ ਰਹੇ ਭਾਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੈ।

ਇਸ ਵੇਲੇ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦੇ ਕੁੱਲ 155 ਸਟੇਸ਼ਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 122 ਮੀਡੀਅਮ ਵੇਵ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲਗਭਗ 76.2 ਫੀ ਸਦੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ 87.75 ਫੀ ਸਦੀ ਲੋਕ ਰੇਡੀਓ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਸ਼ਾਰਟ ਵੇਵ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਰਾਂ ਤੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੇਵਾ ਦਾ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੋਕ ਲਾਭ ਉਠਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 1977 ਤੱਕ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 6 ਤੋਂ ਵਧ ਕੇ 82 ਹੋ ਗਈ। ਰੇਡੀਓ ਸੈੱਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 1947 ਵਿਚ 2,76,000 ਸੀ, 1959 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ 17,25,000 ਹੋ ਗਈ। 31 ਦਸੰਬਰ, 1977 ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਤ ਰਿਸੀਵਰ ਲਾਇਸੰਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 2 ਕਰੋੜ 90 ਹਜ਼ਾਰ ਸੀ। ਫਿਰ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਰੇਡੀਓ ਸੈੱਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧੇਰੇ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

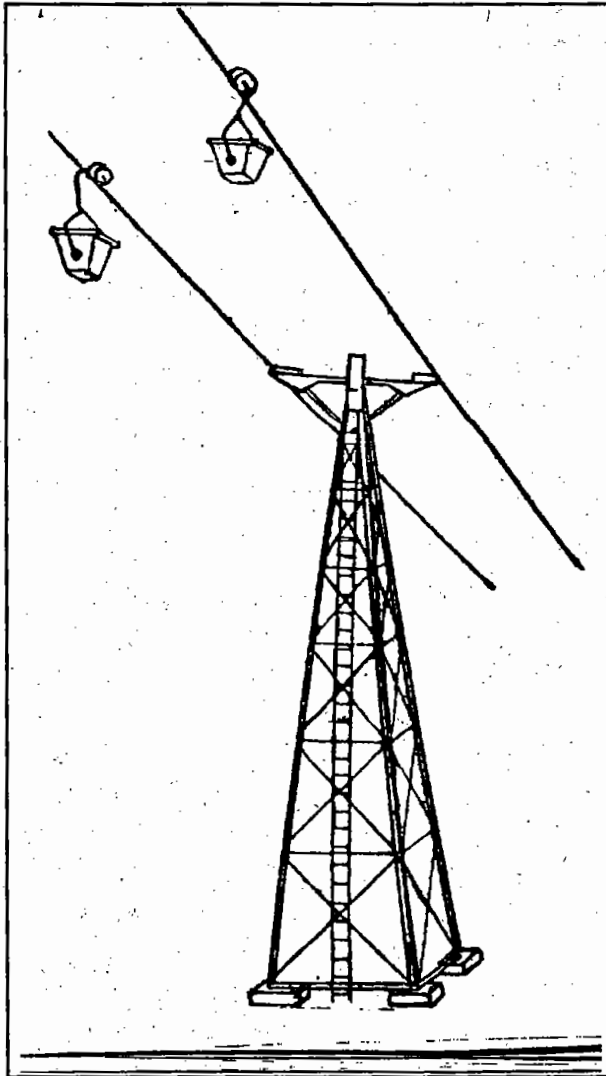
ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਪਾਰਕ ਸੇਵਾ 1967 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ 1976-77 ਦੌਰਾਨ ਲਗਭਗ 6.80 ਕਰੋੜ ਦੀ ਆਮਦਨੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ।

ਆਪਣੇ ਮਿਥੇ ਹੋਏ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਇਕ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਣ ਦਾ ਯਤਨ ਵੀ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੇ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਤੇ ਉਪ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸੰਗੀਤ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ 10,000 ਗੀਤਕਾਰ ਤੇ ਕਲਾਕਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਵਿਚ ਹਰ ਸਾਲ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਲੋਕ-ਸੰਗੀਤ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਲਕੇ ਫੁਲਕੇ ਸੰਗੀਤ ਤੇ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਹਿਤ ਸਮਾਰੋਹ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਵੀ ਸੰਮੇਲਨ, ਸੰਗੀਤ ਸੰਮੇਲਨ ਆਦਿ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਨੇਕ ਸਰੋਤਿਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਾਕਫ਼ੀਅਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਕਾਸ਼ਵਾਣੀ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੇਵਾ ਪੇਂਡੂ ਜਨਤਾ ਦੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਲਗਭਗ 1,42,451 ਰੇਡੀਓ ਸੈੱਟ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਣ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦਿਹਾਤੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਆਮ ਜਨਤਾ ਲਈ ਬੜੇ ਰੋਚਕ ਤੇ ਸਿੱਖਿਆਦਾਇਕ ਸਾਬਤ ਹੋਏ ਹਨ। ਦਿਹਾਤੀ ਰੇਡੀਓ ਕੇਂਦਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਜਨਤਾ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਤੇ ਚੇਤਨਤਾ ਪਰਗਟ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਪੱਖਾਂ ਵਿਚ ਉੱਨਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਰੇਡੀਓ ਨੂੰ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਸੰਗੀਤਕਾਰਾਂ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦਾ ਸਹਿਯੋਗ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ ਸਗੋਂ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੰਮਤੀਆਂ ਦਾ ਵੀ ਮਿਲਵਰਤਨ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਮਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਮੰਤ੍ਰਾਲਾ ਕਾਇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ (ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ) ਦਾ ਆਰੰਭ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਸਤੰਬਰ 1959 ਤੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਤਕ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦਾ ਲਾਭ 60 ਕਿ.ਮੀ. ਦੇ ਘੇਰੇ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਸੀ। ਇਸ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਸੈਕਸ਼ਨ ਵੀ 1961 ਵਿਚ ਆਰੰਭ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ

ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਚੰਗੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਇਸ ਤੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ (ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ)।

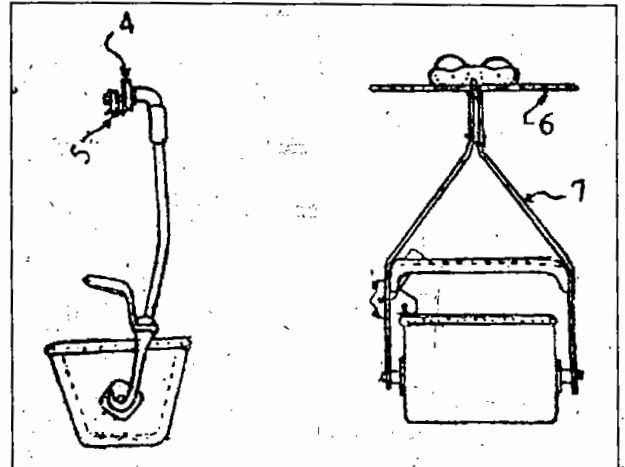
**ਆਕਾਸ਼ੀ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ :** ਇਹ ਉੱਚੀ ਨੀਵੀਂ, ਪਹਾੜੀ ਅਤੇ ਚਿੱਕੜ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਕੇ ਕਿਸੇ ਨਿਯਤ ਥਾਂ ਤੇ ਸਾਮਾਨ

ਬੰਨ੍ਹ ਆਦਿ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਇਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਤੱਕ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਨੂੰ ਲੈ ਜਾਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ ਓ : ਖੰਭਾ, ਰੱਸਾ ਤੇ ਡੋਲ (ਚੱਲਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ)

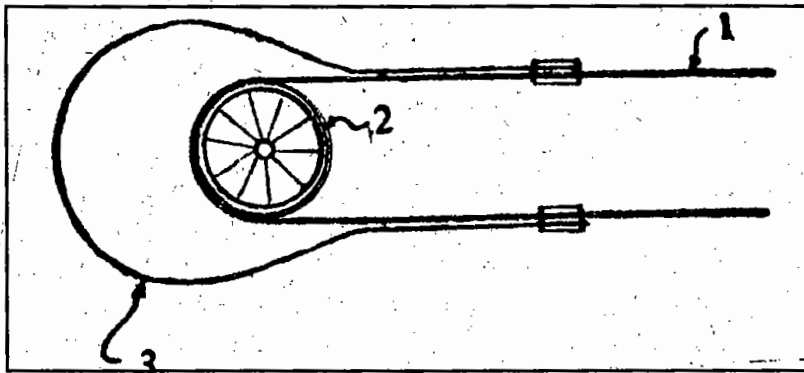
ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਅਨੋਖਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਅਤੇ



ਚਿੱਤਰ ਏ: ਡੋਲ (ਪਾਸੇ ਤੋਂ)  
(4) ਸ਼ੰਟ-ਰੇਲ ਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਪਹੀਆ (5) ਰੱਸਾ।

ਚਿੱਤਰ ਸ: ਡੋਲ (ਸਾਹਮਣੇ ਤੋਂ)  
(6) ਚਲਦਾ ਰੱਸਾ (7) ਡੋਲ ਲਟਕਾਉਣ ਵਾਲਾ ਕ੍ਰੇਮ।

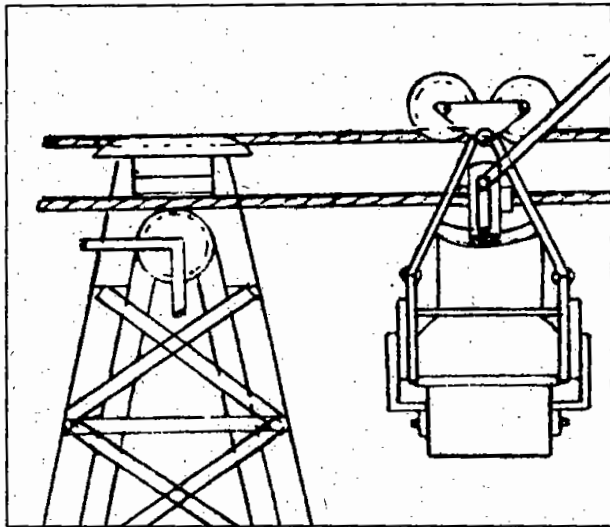
ਆਕਾਸ਼ੀ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਇਕ ਰੱਸੇ ਵਾਲੇ (Monocable) ਅਤੇ ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲੇ (bicable)। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਵਿਚ ਇਕੋ ਹੀ ਰੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਲਗਾਤਾਰ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੱਸਾ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਖਾਲੀ ਜਾਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਡੋਲ ਜਾਂ ਬਾਲਟੀਆਂ ਨੂੰ ਮਿਥੀ ਹੋਈ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਡੋਲ ਇਸੇ ਰੱਸੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਨਾਲ ਬੱਝੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ ਓ)। ਇਸ ਵਿਚ ਲੋਹੇ ਦਾ ਇਕ ਖੰਭਾ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਤੇ ਰੱਸਾ ਟਿਕਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰੱਸੇ ਉੱਤੇ ਡੋਲ-ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਨਾਲ ਕਾਠੀ ਦੇ ਕੁੰਡਿਆਂ ਨਾਲ ਬੱਝਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਰੱਸਾ ਲਗਾਤਾਰ ਘੁੰਮਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਡੋਲਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਖਿੱਚੀ ਲਈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਘੁੰਮਦੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਭੋਟੀਆਂ ਜਾਂ ਚਰਖੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਰੱਸਾ ਚੜ੍ਹਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ 'ਅ' ਵਿਚ ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਦੀ ਥਾਂ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਪਟੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਡੋਲ ਆਪਣਾ ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਸ਼ੰਟ-ਰੇਲ ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਰੇ ਜਾਣ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਹੋ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਡੋਲ ਨੂੰ ਫਿਰ ਰੱਸੇ ਉੱਤੇ ਤੋਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੰਟ-ਰੇਲ ਅਤੇ ਰੱਸਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਗਾਇਆ



ਚਿੱਤਰ ਅ : ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਦੀ ਥਾਂ (1) ਚਲਦਾ ਰੱਸਾ (2) ਘੁੰਮਦੀ ਭੋਟੀ (3) ਪਟੜੀ (ਸ਼ੰਟ ਰੇਲ)।

ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡੋਲ ਨੂੰ ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਥਾਂ ਤੇ ਭੇਜਣ ਵਿਚ ਕੋਈ ਔਖ ਨਾ ਆਵੇ ਅਤੇ ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਜ਼ਰਾ ਵੀ ਝਟਕਾ ਨਾ ਲੱਗੇ। ਇਸ ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਪੱਕਾ ਤੇ ਪਾਇਦਾਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ 'ੲ' ਤੇ 'ਸ' ਵਿਚ ਡੋਲ ਕੈਰੀਅਰ ਸ਼ੰਟ-ਰੇਲ ਪਟੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਪਹੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਠੀ ਦੇ ਕਲਿੱਪਾਂ (ਜਿਹੜੇ ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਫੜਦੇ ਹਨ) ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਕੈਰੀਅਰ ਨਾਲ ਡੋਲ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰ ਲੱਦਣ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਉਹ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਉਲਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।

ਜੇ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਮਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹਰ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਚਾਰ ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਡੋਲ



ਚਿੱਤਰ ਹ: ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ

ਪਹਿਲੇ ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਹਿਏ ਸਥਿਰ ਪਟੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਦੂਜੇ ਰੱਸੇ ਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਧੱਕ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਵਿਚ ਰੁਕ ਬਦਲਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇ ਤਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇਕ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਲੇਟਵੇਂ ਦਾਅ ਦੇ ਭੋਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੱਸਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭੋਣੀਆਂ ਦੇ ਉਪਰੋਂ ਦੀ ਹੋ ਕੇ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਰੁਖ ਸੋਧਿਆਂ ਹੀ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਐਗਲ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਰੱਸੇ ਦੀ ਚੋਣ** - ਰੱਸਾ ਇਸਪਾਤ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੱਟ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰੱਸੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ: (1) ਹਰੇਕ ਡੋਲ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਭਾਰ ਲੱਦਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, (2) ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਤੇ ਉਤਾਰਨ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀ ਦੇਰ ਲੱਗੇਗੀ ਅਤੇ (3) ਰੱਸਾ ਚੱਲਣ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਇਹ ਮਿਥਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਘੰਟੇ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਮਾਲ ਢੋਇਆ ਜਾ ਸਕੇਗਾ। ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 20 ਤੋਂ 30 ਸੈਕਿੰਡ ਹੀ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਜਾਂ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੋਲ ਇੱਕੋ ਵੇਲੇ ਭਰੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਰੱਸੇ ਦੀ ਚਾਲ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੀ ਢਾਲ ਉੱਤੇ ਵੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਚਾਲ 3 ਤੋਂ 7 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਰਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ 10 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਤੱਕ ਵੀ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚਾਲ ਜਿੰਨੀ ਤੇਜ਼ ਹੋਵੇਗੀ ਉੰਨੀ ਹੀ ਰੁਕ ਬਦਲਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਝਟਕੇ ਲੱਗਣਗੇ। ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਜਾਂ ਵੱਧ ਭਾਰ ਢੋਣ ਲਈ ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਮਾਰਗ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਸੇ ਦੀ ਮੋਟਾਈ, ਖੰਭਿਆਂ ਵਿਚਲੀ ਆਪਸੀ ਦੂਰੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਰੱਸੇ ਤੇ ਇਕੋ ਵਾਰ ਪੈਣ ਵਾਲਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈ. ਮੀ. ਮੋਟਾਈ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਸੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਰੱਸੇ ਮੋਟਾਈ ਵਿਚ 1.5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 3.75 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਦੇ ਵਿਆਸ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਰੱਸਾ ਪਹਿਲਾਂ ਇੰਨਾ ਹੀ ਤਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਪੈਨ ਅਰਥਾਤ ਇਕ ਖੰਭੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਖੰਭੇ ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਉੱਤੇ ਉਸ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੂਰੀ ਦਾ  $1/20$  ਹਿੱਸਾ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਅਚੱਲ ਭਾਰ, ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਉ, ਝਟਕਿਆਂ ਤੇ ਕੰਪਨਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਆਦਿ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਹੀ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੇ ਅੰਤਮ ਰੂਪ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਚੱਲ ਭਾਰ ਤੇ ਦਬਾਉ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਭਾਰ ਦਾ 25% ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਲੋੜੀਂਦੀ ਤਾਕਤ** - ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਯਤ ਕੀਤੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਉੱਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਇੰਜਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਰੱਸੇ ਦੀ ਢਾਲ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਮਾਲ ਲੱਦਣ ਦੀ ਥਾਂ, ਉਤਾਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਇੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚਾਈ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਧਰਤੀ ਦੀ ਖਿੱਚ ਕਾਰਨ ਲੱਦੇ ਹੋਏ ਡੋਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਹੇਠਾਂ ਉਤਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਵਾਧੂ ਸ਼ਕਤੀ ਹੋਰ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਅੰਦਾਜ਼ੇ ਲਈ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰ ਲੱਦਣ ਤੇ ਉਤਾਰਨ ਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਰਗੜ ਦੇ ਕਾਰਨ ਚਾਰ, ਪੰਜ ਹਾਰਸ-ਪਾਵਰ ਤਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਖੰਭਿਆਂ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਰੱਸੇ ਦੇ ਘਸਣ ਲਈ

$S \times L$

$\frac{12}{S}$  ਹਾਰਸ-ਪਾਵਰ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। 'S' ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਪ੍ਰਤੀ ਟਨ ਵਿਚ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ ਅਤੇ 'L' ਮਾਰਗ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੀਲਾਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕੁਝ ਸ਼ਕਤੀ ਖਰਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸੀ ਰਗੜ ਦੇ 25% ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੰਭਿਆਂ ਦੇ ਗੱਡਣ ਸਮੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪੋ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੋਰਨਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ (1) ਸਥਾਈ ਭਾਰ, (2) ਖੰਭਿਆਂ, ਰੱਸੇ ਅਤੇ ਡੋਲ ਉੱਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲਾ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਉ, (3) ਭਾਰ ਦਾ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਜੋ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਵਲ ਰੱਸੇ ਦੀ ਖਿੱਚ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੈਂਦਾ ਹੋਵੇ, (4) ਖੰਭਿਆਂ ਦੀਆਂ ਭੋਣੀਆਂ ਦੇ ਫਸ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਰੱਸੇ ਉੱਤੇ ਪਏ ਭਾਰ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਕੁਝ ਨਾ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਰੱਸਿਆਂ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਲੇਟਵੀਂ ਖਿੱਚ ਦਾ ਫਰਕ ਅਤੇ (5) ਇਕ ਪਾਸੇ ਦਾ ਰੱਸਾ ਟੁੱਟ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਖੰਭੇ ਉੱਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੀ ਸਿੱਧੀ ਲੇਟਵੀਂ ਖਿੱਚ ਅਤੇ ਰੱਸੇ ਦਾ ਤਣਿਆ ਤੇ ਲਪੇਟਿਆ ਜਾਣਾ।

**ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਮਾਰਗ** - ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲੇ ਮਾਰਗ ਵਿਚ ਇਕ ਰੱਸਾ ਟ੍ਰੈਕ ਰੋਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਡੋਲ-ਕੈਰੀਅਰਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਸੰਭਾਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਰਾਹ ਤੋਂ ਬਿੜਕਣ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਦੂਸਰਾ ਰੱਸਾ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹੀ ਡੋਲਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਖਿੱਚ ਕੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿਤਰ 'ਹ' ਵਿਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਖਿੱਚਣ ਵਾਲਾ ਰੱਸਾ ਬਿਲਕੁਲ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੇ ਜਿਹਾ ਇਕ ਰੱਸੇ ਵਾਲੇ ਮਾਰਗ ਵਿਚ। ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਬਹੁਤਾ ਔਖਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਚੁਣਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਦੋ ਰੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਮਾਰਗ ਲਗਾਉਣ ਸਮੇਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਰਚ ਜ਼ਰੂਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਢਲਾਣ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰ ਢੋਣ ਲਈ ਇਹੀ ਤਰੀਕਾ ਠੀਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਰੱਸੇ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੌਖੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਹਲਕੇ ਭਾਰ ਅਤੇ ਆਰਜ਼ੀ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਇਹ ਸਸਤੀ ਵੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਆਕਾਸ਼ੀ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ। ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 3% ਢਲਾਣ ਰੱਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਤੇ 40% ਢਲਾਣ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਦੋ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਤਲਾਂ ਦਾ ਫ਼ਰਕ 792 ਮੀ. ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਇਕ ਦੂਜੀ ਤੋਂ 3.2 ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਫ਼ਾਸਲੇ ਤੇ ਹਨ ਤਾਂ 3.2 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਰੱਸਾ ਮਾਰਗ ਨਾਲ ਹੀ ਕੰਮ ਚਲ ਜਾਏਗਾ, ਪਰ 2.5% ਢਲਾਣ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 32 ਕਿ. ਮੀ. ਰੱਖਣੀ ਪਵੇਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਈ ਵਾਰੀ ਰੇਲ ਲਈ ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਨਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਪੁਲ ਅਤੇ ਬੰਨ੍ਹ ਆਦਿ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਔਖਿਆਈਆਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

#### ਆਖਿਆਖਾਰਸ ਜਾਂ ਅਹਿਕਾਰ (Achiacharus):

ਇਹ ਇਕ ਪੁਰਾਤਨ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਅਜੀਰੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੇਨਾਚਰਬ ਦਾ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਜੀਵਨ ਕਥਾ ਤੇ ਸ਼ੁਭ ਬਚਨ ਸੀਰੀਆ, ਅਰਬ, ਈਥੋਪੀਆ, ਆਰਮੀਨੀਆ, ਰੋਮਾਨੀਆ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀ ਦੀਆਂ ਕਈ ਮੁਸਲੀਮਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਤੀਜੇ ਨਾਦਾਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਮੁਤਬੰਨਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਨਾਦਾਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਰਵਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਹ ਇਕ ਤਹਿਸਨੇ ਵਿਚ ਲੁਕ ਕੇ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਚ ਗਿਆ। ਮਗਰੋਂ ਜਦ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਫਿਰ ਲੋੜ ਪਈ ਤਾਂ ਇਹ ਤਹਿਸਨੇ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਮੁੜ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਅਸਰ ਰਸੂਖ਼ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਨੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਮਹੱਲ ਬਣਾ ਕੇ ਅਤੇ ਰੇਤ ਦੀ ਰੱਸੀ ਵੱਟ ਕੇ ਮਿਸਰ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਨਾਦਾਨ ਨੂੰ ਮੁਨਾਸਬ ਦੰਡ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਲਗਾਤਾਰ ਨਿਰਾਦਰ ਕੀਤਾ। ਆਖਿਆਖਾਰਸ ਦੀ ਕਥਾ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ।

**ਆਗਸਟਾ :** ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜਾਰਜੀਆ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਰਿਚਮੰਡ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਸਵਾਨਾ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ, ਉਸ ਦੇ ਮੁਹਾਨੇ ਤੋਂ 176 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਆਗਸਟਾ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਜਨਵਰੀ ਵਿਚ 4.4° ਸੈ. ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ ਵਿਚ 27.2° ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਵਪਾਰੀ ਕੇਅਲਿਨ (ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ) ਦੇ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਕਰਕੇ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਪਾਹ, ਅਨਾਜ, ਫਲ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਆਦਿ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਗੁੱਦਾ ਤੇ ਮਾਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਸੱਨਅਤ ਆਮ ਹੈ। ਇਥੇ ਅਕਸਰ ਸਰਦੀ ਦਾ ਮੌਸਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 47,532; ਮੈ.ਖੇ 327,372 (1981)

33° 29' ਉ. ਵਿਥ.; 81° 57' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:648

**ਆਗਰਾ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਰਕਬਾ 4,816 ਵ. ਕਿ.

ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 27,51,021 (1991) ਹੈ। ਇਸੇ ਹੀ ਨਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਮਥੁਰਾ ਅਤੇ ਏਟਾਹ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਮੇਨਪੁਰੀ ਅਤੇ ਇਟਾਵਾ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਗਵਾਲੀਅਰ ਅਤੇ ਧੌਲਪੁਰ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਭਰਤਪੁਰ ਹੈ। ਜਮਨਾ ਦਰਿਆ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਚੰਬਲ, ਅਤੇ ਬਾਣਗੰਗਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸਾ ਦਰਿਆ ਜਮਨਾ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਬੜੀ ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਹੈ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ ਪਹਾੜੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਪੌਣਘਾਣੀ ਲਗਭਗ ਇਕ ਜਿਹਾ ਹੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਠੰਡ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਕੜਾਕੇ ਦੀ ਗਰਮੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਔਸਤਨ 65 ਸੈ. ਮੀ. ਸਾਲਾਨਾ ਦੇ ਕਰੀਬ ਬਾਰਸ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸੰਨ 1501 ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਧੀ ਨੇ ਇਥੇ ਜਮਨਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਆਪਣਾ ਮਹੱਲ ਬਣਵਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਸਲਤਨਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1526 ਵਿਚ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਾਬਰ ਨੇ ਇਬਰਾਹੀਮ ਲੋਧੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1527 ਵਿਚ ਫ਼ਤਹਿਪੁਰ ਸੀਕਰੀ ਕੋਲ ਕਨਵਾਹਾ ਵਿਖੇ ਬਾਬਰ ਅਤੇ ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਫੈਸਲਾਕੁੰਨ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੁਮਾਯੂੰ ਵੀ ਸੰਨ 1540 ਤੀਕ ਇਥੇ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਕਬਰ ਨੇ ਜਮਨਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਆਗਰਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ। ਮਗਰੋਂ 1569-70 ਦੌਰਾਨ ਅਕਬਰ ਨੇ ਇਸੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਫ਼ਤਹਿਪੁਰ ਸੀਕਰੀ ਸ਼ਹਿਰ ਆਬਾਦ ਕੀਤਾ। ਆਗਰੇ ਤੋਂ 3 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਿਕੰਦਰਾ ਵਿਖੇ ਇਸੇ ਮਹਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਹੈ। ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਆਪਣਾ ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਂ ਆਗਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦਿੱਲੀ, ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਕਾਬਲ ਵਿਚ ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਸ ਕਾਲ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਵਿਕਾਸ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਨੇ ਇਥੇ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬਣਵਾ ਕੇ ਇਸਦੀ ਮਕਬੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1658 ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਇਸੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਸਾਮੂਗੜ੍ਹ ਵਿਖੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਵਿਰੁੱਧ ਕੀਤੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਤਖ਼ਤ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1666 ਤੋਂ ਇਥੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਗਵਰਨਰਾਂ ਅਧੀਨ ਹੀ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਬਰਬਰ ਜਾਟਾਂ ਦੇ ਹਮਲਿਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਖ਼ਾਨਾਜੰਗੀ ਵੀ ਇਸੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਜਾਜ਼ਾਓ ਵਿਖੇ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1803 ਵਿਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਉਪਰ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1843 ਤੋਂ 1857 ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਰਿਹਾ।

ਇਥੋਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਬੜੀ ਉਪਜਾਊ ਹੈ। ਜੌਂ, ਜਵੀ, ਕਣਕ ਅਤੇ ਕਪਾਹ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਛੋਲੇ, ਬਾਜਰਾ, ਜਵਾਰ ਆਦਿ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਗਰਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਖ਼ੈਰਾਬਾਦ ਅਤੇ ਕਿਰੌਲੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਬਲੂਆ ਪੱਥਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੂਤੀ ਅਤੇ ਉਨੀ ਗ਼ਲੀਚਿਆਂ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤ ਹੈ। ਮੁਗਲ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਸੁੰਦਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਇਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਅੱਜ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਅਤੇ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚਦੀਆਂ ਹਨ।

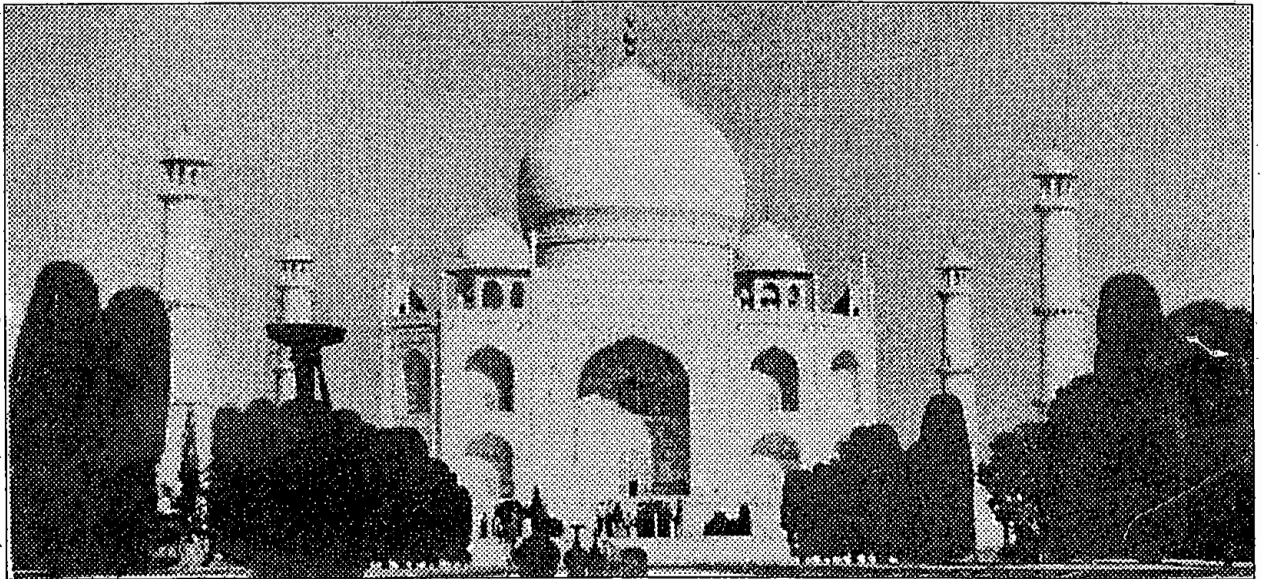
ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:123; ਇੰ. ਗ. ਇੰਡ. 5:73



**ਆਗਰਾ : ਸ਼ਹਿਰ** - ਭਾਰਤ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਜਮਨਾ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਪੁਰਾਣਾ ਆਗਰਾ ਜਮਨਾ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹੁਣ ਉੱਜੜ-ਪੁੱਜੜ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਖੁਰਾਖੇਜ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਦਰਿਆ ਦਾ ਵਹਿਣ ਬਦਲਣਾ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਆਗਰੇ ਤੋਂ 25 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ

ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਪਿੱਛੋਂ ਜਦੋਂ ਉੱਤਰੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਦਾ ਪਸਾਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1835 ਈ. ਵਿਚ ਆਗਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਬਣਾਈ ਗਈ, ਤਾਂ ਆਗਰੇ ਨੂੰ ਉਸ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ 1857 ਈ. ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਟੱਦ ਤੋਂ ਮੁੜ ਆਗਰੇ ਦੀ ਉਹ ਪੁਰਾਣੀ ਸ਼ਾਨ ਫੇਰ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਦੇਖੀ ਗਈ।



ਤਾਜ ਮਹਿਲ

ਜਮਨਾ ਦਾ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਵਹਿਣ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੁਰਾਣਾ ਆਗਰਾ ਇਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਹੀ ਵਸਿਆ ਹੋਵੇ। ਉਹ ਆਗਰਾ ਤਾਂ ਸ਼ਾਇਦ ਇਕ ਹਿੰਦੂ ਨਗਰੀ ਹੋਵੇ ਪਰ ਅਜੋਕਾ ਸ਼ਹਿਰ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਵਸਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਆਗਰੇ ਦਾ ਲੜੀਬੱਧ ਇਤਿਹਾਸ ਲੇਖੀਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਧੀ ਅਤੇ ਇਬਰਾਹੀਮ ਲੋਧੀ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1526 ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਮੁਗਲ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਮੋਢੀ ਬਾਬਰ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਕੋਹਿਨੂਰ ਹੀਰਾ ਮੁਗਲਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਆਇਆ ਪਰ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਬਾਬਰ ਦੇ ਪੋਤਰੇ ਅਕਬਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਅਕਬਰ ਨੇ ਆਗਰੇ ਦੇ ਕਿਲੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ 1566 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਕਬਰਾਬਾਦ ਰੱਖਿਆ ਪਰ ਕਿਲੇ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਜਹਾਂਗੀਰ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਨੇ ਬਣਵਾਈਆਂ। ਉਦੋਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਚੰਗੀ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਆਗਰਾ ਉਦੋਂ ਇਕ ਚਾਰ ਦੀਵਾਰੀ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੈਲ੍ਹਾਂ ਵੱਡੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਅਤੇ ਕਈ ਗੁੰਬਦ ਅਤੇ ਬੁਰਜ ਸਨ। ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 18 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਸੀ।

ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜਦੋਂ ਮੁਗਲ ਹਕੂਮਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਿੱਲੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਆਗਰੇ ਦੀ ਚਹਿੰਦੀ ਕਲਾ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਉੱਭਰਨ ਲੱਗੇ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਜਾਟਾਂ, ਮਰਾਠਿਆਂ ਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਆਦਿ ਕਈ ਕੌਮਾਂ ਨੇ ਆਗਰੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈਣ ਦੇ ਜਤਨ ਕੀਤੇ। ਅੰਤ 1803 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਈਸਟ

ਆਗਰੇ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਮਾਰਤ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਇਥੇ ਹੋਰ ਵੀ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਮੁਗਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਜ਼ਾਹਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਗਰੇ ਦਾ ਕਿਲਾ 2.5 ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਘੇਰ ਵਿਚ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਮੋਤੀ ਮਸਜਿਦ ਅਤੇ ਜਹਾਂਗੀਰ ਮਹਿਲ ਬੜੀਆਂ ਸੁੰਦਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ। ਜਮਨਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਇਤਮਾਦੁੱਦੌਲਾ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਿਚ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਗਰੇ ਤੋਂ 8 ਕਿ. ਮੀ. ਪੱਛਮ ਵਲ ਸਿਕੰਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਅਕਬਰ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਮਾਰਤ ਅਕਬਰ ਦੇ ਜ਼ਿਉਂਦਿਆਂ ਹੀ ਬਣਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਵਾਇਆ ਸੀ ਤਾਂ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੇਖਣਯੋਗ ਇਮਾਰਤ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਹ ਜਹਾਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਬੇਗਮ ਮੁਮਤਾਜ਼ ਮਹਲ ਦੀਆਂ ਕਬਰਾਂ ਹਨ। ਸਾਰੀ ਇਮਾਰਤ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਆਗਰਾ ਪੱਛਮੀ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਿੱਦਿਆ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਆਗਰਾ ਕਾਲਜ, ਜੋ 1823 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਹੋਰ ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੇਂਟ ਜਾਨਜ਼ ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਬਲਵੰਤ ਰਾਜਪੂਤ ਕਾਲਜ ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਲਜਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਲਕੱਤਾ ਅਤੇ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਨਾਲ ਸੀ ਪਰ 1927 ਈ. ਵਿਚ ਆਗਰਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਕਾਲਜ ਉਸ ਦਾ ਅੰਗ ਬਣ ਗਏ। ਆਗਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਬਸਤੀ

ਦਿਆਲਬਾਗ ਰਾਧਾਸੁਆਮੀ ਸੰਪਰਦਾਇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਆਗਰੇ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਚਮੜੇ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਥੇ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 8,99,195 (1991)

27° 10' ਉ. ਵਿਥ. 73° 00' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਗਾਸੀ (Agassiz (Jean) Louis Rodolphe) :**

ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦੀ, ਉੱਘਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦੀ ਸਿੱਖਿਅਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 28 ਮਈ, 1807 ਨੂੰ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਮੋਟੀਅਰ (Motier) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵੱਲ ਸੀ। ਲੇਜ਼ੇਨ ਵਿਚ ਮੁੱਢਲੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਨੇ ਜੂਰਿਕ, ਹਾਈਡਲ-ਬਰਗ ਅਤੇ ਮਿਊਨਿਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਈਡਲਬਰਗ ਤੋਂ ਡਾਕਟਰ ਆਫ ਫਿਲਾਸਫੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਮਿਲੀ। ਸੰਨ 1830 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਊਨਿਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਡਾਕਟਰ ਆਫ ਮੈਡੀਸਨ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਵੀ ਮਿਲੀ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਗਾਸੀ ਪੈਰਿਸ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੂਵੀਏ (Cuvier) ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਿਆ। ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਉਸ਼ਾਟੈਲ (Neuchatel) ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1846 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬੋਸਟਨ ਦੇ ਲੇਵੈਲ ਇੰਨਸਟੀਚਿਊਟ ਤੋਂ ਕੁਝ ਲੜੀਵਾਰ ਭਾਸ਼ਨ ਦੇਣ ਦਾ ਸੱਦਾ ਆਇਆ। ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਸਫਲਤਾ ਮਿਲੀ ਅਤੇ ਜਲਦੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਰਲਸਟਨ ਵਿਚ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਨ ਦੇਣ ਲਈ ਜਾਣਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਫੈਲ ਗਈ। ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ 1848 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅੰਤ (14 ਦਸੰਬਰ, 1873) ਤੱਕ ਇਸ ਨੇ ਤਨ, ਮਨ ਤੇ ਧਨ ਨਾਲ ਇਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ।

ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਪੁਸਤਕ 'Recherches Sur les Poissons Fossiles' ਸੰਨ 1833 ਤੋਂ 1841 ਤੱਕ ਪੰਜਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਈ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਫਾਸਿਲ ਮੱਛੀਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ :-

1. 'Selecta Genera et Species Piscium'
2. 'History of the Fresh Water Fishes of Central Europe'
3. 'Etudes sur les glaciers'
4. 'Contributions to the Natural History of the United States'
5. 'Methods of Studies in Natural History'
6. 'Geological Sketches'
7. 'The Structure of Animale life'
8. 'A Journey in Brazil'
9. 'Essay On Classification'

**ਆਗਾ ਖਾਂ :** ਪਹਿਲਾ - ਇਹ ਇਕ ਖ਼ਿਤਾਬ ਹੈ ਜੋ ਨਿਜ਼ਾਰੀ ਇਸਮਾਈਲੀਆਂ ਦੇ ਇਮਾਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਈਰਾਨ ਦੇ ਕਾਚਾਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਦਾ ਇਕ

ਸਤਿਕਾਰਵਾਚੀ ਖ਼ਿਤਾਬ ਸੀ ਜੋ ਹਸਨ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਹਸਨ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਪਹਿਲਾ ਆਗਾ ਖਾਂ (1800-1881 ਈ.) ਹੈ।

ਹਸਨ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਖ਼ਲੀਲਉੱਲਾ ਦੇ ਕਤਲ ਮਗਰੋਂ 1817 ਈ. ਵਿਚ ਫ਼ਤਹਿ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਕਾਚਾਰ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਪਾਤਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਲੜਕੀ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਕਾਚਾਰ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਦੀਆਂ ਸਾਜ਼ਸ਼ਾਂ ਕਾਰਨ 1835 ਈ. ਵਿਚ ਹਸਨ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਕਿਰਮਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਹਾਰ ਖਾ ਕੇ 1840 ਈ. ਵਿਚ ਸਿੰਧ ਵਲ ਤੁੱਜ ਆਇਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਸਿੰਧ ਦੀ ਮੁਹੰਮਿਦ ਵਿਚ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਨੈਪੀਅਰ ਦੀ ਵਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ। ਕਿਉਂ ਜੋ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਹੁਣ ਇਸ ਲਈ ਕੋਈ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਰਹੀ ਸੀ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਆ ਕੇ ਆਪਣਾ ਟਿਕਾਣਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਈਰਾਨ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕਹਿਣ ਤੇ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਲਕੱਤੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ 1848 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਬੰਬਈ ਮੁੜ ਆਇਆ।

ਸਿੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਧਾਰਮਕ ਅਸਰ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਲਾਮ ਦੀ ਇਸਮਾਈਲੀ ਜਮਾਇਤ ਦਾ ਇਮਾਮ ਮੰਨ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਨਸ਼ਨ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਹਸਨ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਮਜ਼ਹਬੀ ਅਸਰ ਦਾ ਹੀ ਫਲ ਨਹੀਂ ਸੀ ਸਗੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਗੁੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਵੀ ਸੀ। ਇਹ ਅਖੀਰ ਤਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਾਮੀ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦੀ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਅਤੇ ਸੰਨ 1857 ਈ. ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਬੜੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਅੰਤ ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਪੱਕਾ ਟਿਕਾਣਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਘੋੜ-ਦੌੜਾਂ ਜਿੱਤਣ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਸਫਲ ਹੋਇਆ। ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਹਿੰਦ, ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ, ਖ਼ੁਰਾਸਾਨ, ਅਰਬ, ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ, ਸੀਰੀਆ, ਮਰਾਕੋ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇਸਮਾਈਲੀ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਦੀ ਧਾਰਮਕ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਇਕ ਦਲੇਰ ਰਾਜਸੀ ਆਗੂ, ਧਾਰਮਕ ਨੇਤਾ ਅਤੇ ਘੋੜ-ਦੌੜਾਂ ਦੇ ਮਾਹਰ ਦਾ ਅਜੀਬ ਜਿਹਾ ਮਿਲਗੋਭਾ ਸੀ।

**ਆਗਾ ਖਾਂ ਦੂਜਾ -** ਆਗਾ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਪਹਿਲੇ ਆਗਾ ਖਾਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਸੰਨ 1881 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜਾ ਆਗਾ ਖਾਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1885 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਹ ਬੰਬਈ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਸੀ।

**ਆਗਾ ਖਾਂ ਤੀਜਾ (1877-1957 ਈ.) -** ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਂ ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਦਾ ਇਕਲੌਤਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਔਨ ਵਰ੍ਹੇ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਗਾ ਖਾਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਨੌਂ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜੀਵਨ-ਭਰ ਲਈ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਏ ਮਾਹਵਾਰ ਦੀ ਪੈਨਸ਼ਨ ਅਤੇ ਹਿਜ਼ ਹਾਈਨੈੱਸ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਆਪਣੀ ਬਦੇਸ਼ੀ ਮਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸਨੇ ਪੱਛਮੀ ਵਿੱਦਿਆ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਹੀ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1906 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮੁਸਲਿਮ-ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਮੰਡਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਵਾਇਸਰਾਇ ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ

ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਬਾਰੇ ਤਜਵੀਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਬੇਨਤੀ-ਪੱਤਰ ਰਖਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਦਾ ਸਦਰ ਵੀ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਾਮੀ ਸੀ। ਤੁਰਕੀ-ਇਤਾਲਵੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੱਕ ਅਜਿਹੇ ਕਈ ਮੌਕਿਆਂ ਤੇ ਜਦੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਉੱਤੇ ਔਕੜ ਆਈ, ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਤਨੇ ਮਨੇ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਖ਼ਾਸ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਪੱਖ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ। ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਦੀ ਮੁਸਲਿਮ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਿਚ ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹੱਥ ਸੀ। ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਇੰਡੀਆ ਐਕਟ



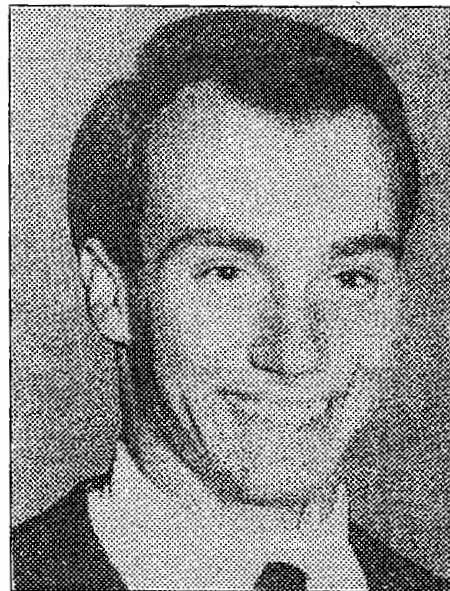
ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਤੀਜਾ

ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਾਫ਼ੀ ਜਤਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1930-31 ਵਿਚ ਇੰਗਲਿਸ਼ਤਾਨ ਵਿਚ ਹੋਈ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਇਹ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਇੰਡੀਅਨ ਡੈਪੂਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਲੀਡਰ ਸੀ। ਇਹ ਸੰਨ 1932 ਦੀ ਡਿਸਆਰਮਾਮੈਂਟ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਸੀ। ਸੰਨ 1937 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਜਨੀਵਾ ਵਿਚ ਲੀਗ ਆਫ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ-ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤੇ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਬੜਾ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਕੰਮ-ਕਾਜ ਦੇ ਢੰਗ ਵਿਚ ਧਾਰਮਕ ਕੱਟੜਪਣ ਦੀ ਛੋਹ ਤੱਕ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ।

ਇਹ ਸਹਿਨਸ਼ੀਲ ਸੀ। ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸ਼ਾਂਤਮਈ ਰਹਿਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਤਵੰਤੇ ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਦੀ ਬਹੁਪੱਖੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦਾ ਇਕ ਦਿਲ-ਖਿੱਚਵਾਂ ਪੱਖ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਘੋੜ-ਦੌੜਾਂ ਜਿੱਤਣ ਕਰ ਕੇ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਤਬਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਧੀਆ ਅਸਤਬਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਘੋੜਿਆਂ ਨੇ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਘੋੜ-ਦੌੜਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਵਾਰ ਇਨਾਮ ਜਿੱਤੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਚ 11 ਜੁਲਾਈ, 1957 ਨੂੰ ਹੋਈ।

**ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਚੌਥਾ** (1936) - ਤੀਜੇ ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਉਸ ਦੀ ਵਸੀਅਤ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਅਲੀ ਖ਼ਾਨ ਨੇ ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਬਣਨਾ ਨਾ ਮੰਨਿਆ ਅਤੇ ਅਲੀ ਖ਼ਾਂ ਦੇ ਪੁੱਤਰ

ਕਰੀਮੁਲ ਹੁਸੈਨੀ ਨੂੰ 13 ਜੁਲਾਈ, 1957 ਈ. ਨੂੰ ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਵਿੱਦਿਆ ਇੰਗਲਿਸ਼ਤਾਨ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।



ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਚੌਥਾ

ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੇਜਿਆਂ ਅਤੇ ਬਹੁਰਿਆਂ ਦੀ ਬਹੁ-ਗਿਣਤੀ ਹੈ, ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਇਮਾਮ ਆਗਾ ਖ਼ਾਂ ਨੂੰ ਚਾਂਦੀ, ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਜਵਾਹਰਾਤ ਵਿਚ ਤੋਲਦੇ ਰਹੇ ਹਨ।

**ਆੰਗਲਬਰਤ** : ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਕਵੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਰਲਮੇਨ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਲ. 740 ਈ. ਵਿਚ ਆਖੈਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸ਼ਾਰਲਮੇਨ ਦੀ ਧੀ ਬਰਥਾ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮੀ ਸੀ ਜਿਸ ਤੋਂ ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹੋਏ। ਸੰਨ 790 ਵਿਚ ਇਹ ਸੇਂਟ ਰਿਕੁਇਰ ਦੇ ਮੱਠ ਦਾ ਮੁਖੀ ਸੀ। ਸੰਨ 800 ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਾਰਲਮੇਨ ਦੇ ਨਾਲ ਰੋਮ ਗਿਆ ਅਤੇ 814 ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਵਸੀਅਤ ਦਾ ਗਵਾਹ ਵੀ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਰੁਚੀਆਂ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਝਲਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਜਗੀਰਦਾਰਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਪੂਰਾ ਗਿਆਨ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੀਆਂ ਸਾਹਿੱਤਕ ਗੋਸ਼ਟੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਹੋਮਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

18 ਫਰਵਰੀ, 814 ਈ. ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਸੈਂਟੂਲਾ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਆਚਰਣ** : ਆਚਰਣ ਦੇ ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਬਾਰੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿਚ ਭਿੰਨਤਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਦੱਸਣ ਲਈ ਉਸ ਦੀਆਂ ਬੌਧਿਕ ਅਤੇ ਭਾਵਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਨਿਖੇੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਵਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਦਾ ਭਾਵ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਤੋਂ ਹੈ ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਅਸਲੀ ਵਿਵਹਾਰ ਲਈ ਅੰਤਰ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬੌਧਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਅਚੇਤ ਜਾਂ ਸੁਚੇਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਣਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨਾਤਮਕ ਪ੍ਰੇਰਣਾਵਾਂ ਕਹਿਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇਗਾ। ਬਾਅਦ ਦੇ ਕੁਝ ਲੇਖਕਾਂ

ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਜਮਾਂਦਰੂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਅਤੇ ਸਿੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਭਾਅ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਮਾਂਦਰੂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਆਚਰਣ ਸਿੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਮਿਲਕੇ ਇਕ ਅਨੋਖਾ ਅਤੇ ਅਨਿੱਖੜਵਾਂ ਸਮੂਹ ਬਣਾਈਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀਤਵ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ।

ਨੈਤਿਕਤਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਜ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਚਲਣ ਤੋਂ ਹੈ ਪਰ ਆਚਰਣ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਅਤੇ ਹਟਵਾਂ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉੱਚੇ ਆਚਰਣ ਦੇ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਰੀਤੀਆਂ ਰਿਵਾਜਾਂ ਨਾਲ ਅਸਹਿਮਤ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਨੈਤਿਕਤਾ ਅਤੇ ਆਚਰਣ ਤੋਂ ਇਕ ਭਾਵ ਲੈਣਾ ਉਚਿਤ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਚਰਣ ਉਸ ਦੇ ਸੋਚਣ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿ ਮੁੱਲ ਅਤੇ ਸੰਕਲਪੀ ਕਾਰਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਰੱਸ ਇਸ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਸਾਧਿਆ ਹੋਇਆ ਆਪਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਵੈ ਕਾਬੂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦੇ ਆਚਰਣ ਨੂੰ ਚੰਗਾ, ਮਾੜਾ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਜਾਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਆਦਿ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਤੱਤਕਾਲਿਕ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਅਸੂਲ ਲਈ ਜਾਂ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਕਿਸੇ ਫ਼ਾਇਦੇ ਲਈ ਛੱਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਆਚਰਣ ਵਾਲਾ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਜ਼ਬੂਤ ਆਚਰਣ ਦੇ ਲੱਛਣ ਹਨ -

(1) ਵਿਅਕਤੀ ਤਤਕਾਲਿਕ ਆਨੰਦ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਅਸੂਲਨ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ;

(2) ਮਜ਼ਬੂਤ ਆਚਰਣ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਕੰਮ ਦੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤਕ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਗੁਣ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਜਿਹੜੇ ਜਲਦੀ ਗੁੱਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਲਾਘਾ ਦੀ ਚਾਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਈ. ਵੈਬ ਨੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹਤਾ ਕਿਹਾ ਹੈ;

(3) ਵਿਅਕਤੀ ਮਿਹਨਤੀ, ਈਮਾਨਦਾਰ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਰ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਬਿਨਾਂ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵੀ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ;

(4) ਪ੍ਰਸੰਨ, ਆਸ਼ਾਵਾਦੀ ਅਤੇ ਹੌਸਲੇ ਵਾਲਾ ਹੋਣਾ ਵੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਆਚਰਣ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਲੱਛਣ ਹਨ। ਚੰਗਾ ਆਚਰਣ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਹੀ ਨਤੀਜਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀਆਂ ਅਸੰਭਿਤ ਤਰੰਗਾਂ ਤੇ ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ ਸਿੱਖਦਾ ਹੈ।

**ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ :** ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਵਹਾਰ-ਦਰਸ਼ਨ, ਨੀਤੀ-ਦਰਸ਼ਨ, ਨੀਤੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਆਦਿ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਈ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਾਂਗ ਕਾਰਜ-ਕਾਰਨ ਦੇ ਫਲਸ਼ਟੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਮੂਲ ਕਾਰਨ ਜਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਨੋ-ਵਿਗਿਆਨ ਇਹੋ ਕੁਝ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੁਦਰਤੀ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਚੰਗਾ ਜਾਂ ਮਾੜਾ ਕਹਿ ਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਰਾਹ ਵਿਚ ਅਚਾਨਕ ਮੀਂਹ ਆ ਜਾਣ ਨਾਲ ਭਿੱਜਣ ਤੇ ਅਸੀਂ ਬੱਦਲਾਂ ਨੂੰ ਕੋਸਣ ਨਹੀਂ ਲਗ ਪੈਂਦੇ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਜਾਂ ਮਾੜੇ ਕੰਮਾਂ

ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਆਪਣਾ ਨਿਰਣਾ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੀ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਦੇ ਮਾੜਾ ਜਾਂ ਚੰਗਾ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਨਿਰਣਾ ਦੇਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਹੀ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਜਣਨੀ ਹੈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਨਿਯਮ-ਬੱਧ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਹ ਜਾਣਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਾਡੇ ਫ਼ੈਸਲਿਆਂ ਦਾ ਬੌਧਿਕ ਆਧਾਰ ਕੀ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਤਾਂ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਆਦਰਸ਼ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿਗਿਆਨ ਹੈ ਪਰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਵਾਸਤਵਿਕਤਾ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਵਿਚ ਕੁਝ ਸਾਰ ਹੈ ਪਰ ਕਦੇ ਕਦੇ ਇਸ ਵਿਚ ਟਪਲਾ ਵੀ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵੰਡ ਤੋਂ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਚਾਰ-ਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਕੰਮ ਨੈਤਿਕ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨਾ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਬਣਾਵਟੀ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਅਜਿਹੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਉੱਤੇ ਠੋਸਣਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਧਾਰਨਾ ਗ਼ਲਤ ਹੈ। ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਜਿਹੜੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਸੁਤੇ ਸਿੱਧ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਮੂਲ ਚੇਤਨਾ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਹ ਨੀਤੀ ਹੈ ਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਾਜਾਂ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਚੇਤਨਾ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਦਿਸਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਬਹੁ-ਰੂਪਤਾ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਦਾਚਾਰ ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਹੈ। ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਸਮਾਜਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ, ਪਰਵਾਨਤ ਤੇ ਅਪਰਵਾਨਤ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀ ਹੀ ਖੋਜ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਤੇ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਸਭਿਆਤਾਵਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਕਾਰਨ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਲਈ ਇਹ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਰਵਾਇਤਾਂ ਤੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਮਨੋਤਾਂ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਉਠ ਕੇ ਸਹੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਸਬੰਧੀ ਨੈਤਿਕ ਨਿਯਮ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ।

ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੂਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ, ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੱਤ ਹਨ। ਇਕ ਮੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਲਈ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਅਸੀਂ ਸੁਭ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਆਖਾਂਗੇ ਜਿਹੜੇ ਸਾਨੂੰ ਉਸ ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਵਲ ਲੈ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਕਰਮਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਮਾੜੇ ਕਰਮ ਕਹਾਂਗੇ। ਦੂਜੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੰਮ ਸੁਭ ਅਤੇ ਧਰਮ ਸੰਗਤ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਕੰਮ ਉਸ ਨਿਯਮ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਿਸ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਸੁਭ ਜਾਂ ਧਰਮ-ਅਨੁਕੂਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਮੱਤਾਂ ਨੇ ਦੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ।

ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਤੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਅਸੀਂ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਕਰਾਂਗੇ। ਇਥੇ ਅਸੀਂ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰਾਂਗੇ ਕਿ ਨੈਤਿਕਤਾ ਦੇ ਨਿਯਮ ਕਿਸ ਪੱਧਰ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਨਿਯਮ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਜਾਂ ਤਾਂ ਰਾਜ ਦੇ ਦੰਡ-ਵਿਧਾਨ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਤੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਜ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹੁਕਮਰਾਨਾਂ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਮੁਤਾਬਕ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਤਾਂ ਉਹ ਸਮਾਜ ਦੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਹਿਤ

ਲਈ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁੱਜਦਾ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਤਾਂ ਤੋੜਿਆ ਵੀ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਨਿਯਮ ਅਟੱਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਰਾਜ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮ ਬਦਲੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਨੀਤੀ ਜਾਂ ਨੈਤਿਕਤਾ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨਾ ਬਦਲੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਲਈ ਕਲਿਆਣਕਾਰੀ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪੱਖੋਂ ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਨਿਯਮ ਪੂਰਣ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਿਹਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਉਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿਚ ਬੱਝੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਜੀਵ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਆਦਿ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਗਿਆਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਹ ਸਿਹਤ-ਵਿਗਿਆਨ, ਤਰਕ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਆਦਿ ਆਦਰਸ਼ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਉਸ ਦੇ ਸੁੱਖ ਤੇ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੂਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਤਿੰਨ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹਾਂ: (1) ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦਾ ਸਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? (2) ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਅਥਵਾ ਸੁਭ-ਅਸੁਭ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦਾ ਸੋਮਾ ਜਾਂ ਸਾਧਨ ਕੀ ਹੈ? (3) ਨੈਤਿਕ ਆਚਾਰ ਦੀ ਅਵਸ਼ਰਤਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਕੀ ਹਨ?

ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦੇ ਬਾਰੇ ਪੂਰਬ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਕਈ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ ਸਾਰੇ ਫਲਸਫੇ ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਸੁੱਖ ਹੈ ਪਰ ਸੁੱਖ ਬਾਰੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਅਖੌਤੀ ਸੁੱਖਵਾਦ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਕੇਵਲ ਚਾਰਵਾਕ ਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੁੱਖ ਦਾ ਫਲਸਫਾ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਚਾਰਵਾਕ ਦੇ ਸੁੱਖ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਸਰੀਰਕ ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਹੀ ਮਹਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੂਜੇ ਫਲਸਫੇ ਜਿਸ ਮਹਾਨ ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਉਸ ਨੂੰ ਮੁਕਤੀ, ਮੋਖ ਜਾਂ ਨਿਰਵਾਣ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਿਆਇ ਤੇ ਸਾਖ ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਜਿਸ ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਭਾਵਾਤਮਕ ਸੁੱਖ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਅਤੇ ਵੇਦਾਂਤ ਵਿਚ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਮੁਕਤੀ-ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਸਾਖਿਆਤ ਆਨੰਦ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵੇਦਾਂਤ ਦੀ 'ਮੁਕਤੀ' ਅਤੇ ਬੋਧੀਆਂ ਦਾ 'ਨਿਰਵਾਣ' ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੂਚਕ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਆਤਮਾ ਸੁੱਖ-ਦੁੱਖ ਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਵੀ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਭਗਵਤ ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਆਤਮ ਸੰਤੋਖ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜੀਵਨ-ਮੁਕਤੀ ਹੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਸਬੰਧੀ ਕਈ ਵਿਚਾਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ: (1) ਸੁੱਖ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਹੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੰਤਵ ਦਸਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸੁਖਵਾਦ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਦੇ ਦੋ ਰੂਪ ਹਨ, ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੁੱਖ ਦਾ ਫਲਸਫਾ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਵਿਆਪੀ ਸੁੱਖ ਦਾ ਫਲਸਫਾ। ਪਹਿਲੇ ਫਲਸਫੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਦਾ ਟੀਚਾ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੁੱਖ ਹੈ ਪਰ ਦੂਜੇ ਫਲਸਫੇ

ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਟੀਚਾ ਸਰਬੱਤ ਦਾ ਸੁੱਖ ਅਰਥਾਤ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਨੁੱਖਾਂ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁੱਖ ਹੈ। ਕੁਝ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਹੀ ਫਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮਾੜੇ-ਚੰਗੇ ਦਾ ਫਰਕ ਵੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। (2) ਕੁਝ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਵਿਚ ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਵਿਕਾਸ ਹੈ। (3) ਕੁਝ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦੀਆਂ ਨੇ 'ਆਪੋ' ਦੀ ਪਛਾਣ ਨੂੰ ਹੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਰੂਪ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। (4) ਕੁਝ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਵਿਚ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਕਰਤੱਵ ਰੂਪ ਜਾਂ ਧਰਮ ਰੂਪ ਹੈ; ਨੈਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮੰਤਵ ਨੈਤਿਕਤਾ ਜਾਂ ਧਰਮ ਹੀ ਹੈ ਅਖਲਾਕ ਨਹੀਂ।

ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਅਖਲਾਕ ਜਾਂ ਮਾੜੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਪਰਖ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਬਾਰੇ ਵੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਿਧਾਂਤ ਹਨ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਵਿਚ ਚੰਗੇ-ਮਾੜੇ ਦਾ ਗਿਆਨ ਬੁੱਧੀ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਤੇ ਬ੍ਰੈਡਲੇ ਆਦਿ ਦੀ ਰਾਇ ਵੀ ਇਹੋ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਂਤ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਾਂਤ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਮਲੀ ਦਲੀਲ ਹੀ ਅਖਲਾਕੀ ਆਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਨੁਭਵ ਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਡੇ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਸਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਦਾ ਸੋਮਾ ਅਨੁਭਵ ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਐਥੀਕਲ ਰੈਲੇਟਿਵਿਜ਼ਮ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਤੀਜਾ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਭਵਵਾਦ ਹੈ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਡੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਚੰਗੇ ਮੰਦੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪਛਾਣ ਜਾਂ ਸਮਝ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਅਨੁਭਵਵਾਦ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਹਨ। ਸੈਫਟੇਸਬਰੀ ਤੇ ਹਚੇਸਨ ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਰੂਪ, ਰਸ ਆਦਿ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਸਾਡੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਅਖਲਾਕੀ ਸੂਝ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿੱਧੀ ਹੀ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਨੂੰ ਜਾਂਚ ਪਰਖ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਫਿਲਾਸਫਰ ਬਿਸ਼ਪ ਬਟਲਰ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਪ੍ਰੇਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਖੁਦਗਰਸ਼ੀ ਤੇ ਲੋਕ-ਭਲਾਈ ਦੀ ਇੱਛਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕਸ਼ਮਕਸ਼ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਠੀਕ ਰਾਹ ਦਸਦੀ ਹੈ।

ਸਾਡੇ ਆਚਰਣ ਨੂੰ ਕਈ ਰੁਚੀਆਂ ਪ੍ਰੇਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਰੁਚੀ ਤਾਂ ਖੁਦਗਰਸ਼ੀ ਦੀ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜੀ ਪਰ-ਉਪਕਾਰ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰ ਹੈ ਤੇ ਚੰਗੇ ਮੰਦੇ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੈ। ਜਰਮਨ ਫਿਲਾਸਫਰ 'ਕਾਂਤ' ਅਨੁਭਵਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਨੁਭਵਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਅਖਲਾਕੀ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਇਕ ਆਮ ਲੱਛਣ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦੇ ਚੰਗਾ ਜਾਂ ਮਾੜਾ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਫੈਸਲੇ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ। ਕੋਈ ਕੰਮ ਇਸ ਲਈ ਚੰਗਾ ਜਾਂ ਮਾੜਾ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਚੰਗੇ ਜਾਂ ਮਾੜੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਾਉਣਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਔਖਾ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾ ਸਕਣਾ। ਕੰਮ ਦੇ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਫੈਸਲਾ ਉਸ ਦੇ ਮੰਤਵ ਤੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਕੰਮ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਚੰਗੀ ਹੈ ਉਹ ਕੰਮ ਚੰਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾੜੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਵਾਲਾ ਮਾੜਾ ਕੰਮ ਪਾਪ ਹੈ। ਕਾਂਤ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਦਭਾਵਨਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਹੀ ਇਕ ਮਹਾਨ ਵਸਤੂ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਚੰਗਿਆਈ ਨਿਰਪੱਖ ਤੇ ਯਕੀਨੀ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਸਭ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਚੰਗਿਆਈ ਸਾਪੇਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਅਖਲਾਕੀ ਤੌਰ ਤੇ ਚੰਗਾ ਜਾਂ ਮਾੜਾ ਹੋਣ ਦੀ ਪਰਖ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਬਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਨੇ ਕਈ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਹਨ । ਮੀਮਾਂਸਾ ਦਰਸ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਆਚਾਰ ਹੀ ਧਰਮ ਦੀ ਕਸੌਟੀ ਤੇ ਪੂਰਾ ਉਤਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਸ਼੍ਰੁਤੀਆਂ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੁਤੀ ਜਾਂ ਵੇਦ ਵਿਚ ਵਰਜਿਆ ਹੋਇਆ ਕੰਮ ਅਧਰਮ ਹੈ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਰਮ ਅਤੇ ਅਧਰਮ ਦੀ ਕਸੌਟੀ ਸ਼੍ਰੁਤੀਆਂ ਹਨ । ਭਗਵਤ ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਕਾਮ ਕਰਮਾਂ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੀ ਸਨਦ ਹਨ । ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸ਼੍ਰੁਤੀ ਤੇ ਸਿਮਰਤੀ ਦੇਵੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ । ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਵਰਣ ਤੇ ਆਸ਼ਰਮ ਲਈ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਕਰਤੱਵ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਧਰਮ-ਸ਼ੁਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਰਤੱਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਧਰਮ ਜਾਂ ਸਰਬ-ਵਿਆਪੀ ਧਰਮ-ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਅੰਤਰ ਆਤਮਾ (ਜ਼ਮੀਰ) ਨੂੰ ਵੀ ਸਨਦ ਮੰਨਦਿਆਂ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਆਚਰਣ ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ਕ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ।

ਅਖਲਾਕ ਦੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਲੋੜ ਦੇ ਵੀ ਕਈ ਆਧਾਰ ਕਲਪੇ ਗਏ ਹਨ। ਮਨੁੱਖੀ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਅਖਲਾਕ ਸਬੰਧੀ ਅਹਿਮ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਆਧਾਰ ਧਰਮ ਹੀ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਸਾਨੂੰ ਅਖਲਾਕੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਜਾਂ ਧਰਮ ਦੀ ਇੱਛਾ ਇਹੋ ਹੀ ਹੈ ।

ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਨਿਯਮ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀ ਦੂਜੀ ਸ਼ਕਤੀ ਸਰਕਾਰ ਹੈ । ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਅਖਲਾਕ ਵਿਰੁੱਧ ਜਾਂ ਅਖਲਾਕ-ਹੀਨ ਕੰਮਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਬਣਾਏ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹੱਥ ਹੈ । ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਾਜ ਦਾ ਡਰ ਵੀ ਗ਼ੈਰ ਅਖਲਾਕੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਦਾ ਹੈ । ਕਾਤ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਨੂੰ ਧਰਮੀ ਬਣਨ ਲਈ ਧਰਮ ਦੇ ਅਸੂਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ । ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੀ ਸਾਡਾ ਇਸ਼ਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ । ਜੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਆਪਣੇ ਕਰਤੱਵ ਜਾਂ ਫਰਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਧਰਮ ਧਰਮ ਸਮਝਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਿੰਨਾ ਕੁ ਕੋਈ ਅਖਲਾਕੀ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਚਾ ਹੈ ਉਤਨਾ ਹੀ ਰੂਹਾਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਉੱਚਾ ਹੈ । ਚੰਗੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਧਾਰਮਕ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਚੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ ।

ਕੀ ਮਨੁੱਖ ਕਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਅਮਲ ਤਕਦੀਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਨ ? ਨੀਤੀ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਇਹ ਇਕ ਅਹਿਮ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ । ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਉਸ ਕੰਮ ਲਈ ਚੰਗਾ ਜਾਂ ਮਾੜਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਉਸ ਨੂੰ ਉਸ ਕੰਮ ਲਈ ਜਵਾਬਦੇਹ ਜਾਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਮੰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ । ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਗੁੱਝੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਜ਼ਾਦ ਸੀ । ਕਾਤ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ- 'ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕਰਦਾ ਹਾਂ' । ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਨੂੰ ਮੰਨੇ ਬਿਨਾਂ ਅਖਲਾਕੀ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਅਖਲਾਕੀ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਮੂਲਾਂਕਣ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ । ਅਸੀਂ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਮਾੜਾ ਜਾਂ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਕਹਿੰਦੇ, ਸਿਰਫ਼ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕੀਤੇ ਕੰਮਾਂ ਬਾਰੇ ਹੀ ਆਪਣਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ । ਇਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਦਰਤ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਫ਼ਰਕ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਫ਼ਰਕ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੈ । ਕਿਸੇ

ਕੰਮ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਇੱਛਾ-ਸ਼ਕਤੀ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ ।

ਤਕਦੀਰ ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਉਪਰਲੀ ਗੱਲ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਹਰ ਪਾਸੇ ਕਾਰਜ-ਕਰਨ ਦਾ ਨਿਯਮ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਵਰਤਮਾਨ ਦੀ ਹਰ ਇਕ ਘਟਨਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਭੂਤ-ਕਾਲ ਦੇ ਵਾਕਿਆਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਕਾਰਜ-ਕਰਨ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪਰੋਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਅਖੰਡ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਵਾਪਰਦੀਆਂ ਹਨ । ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਹ ਗੱਲ ਕਿਵੇਂ ਮੰਨੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਸੰਕਲਪ, ਵਿਕਲਪ ਅਤੇ ਅਮਲ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ? ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨਾਲੋਂ ਨਿਵੇਕਲਾ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ । ਜੇ ਕਈ ਮੌਕਿਆਂ ਤੇ ਅਸੀਂ ਮਨੁੱਖੀ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸਫ਼ਲ-ਭਵਿੱਖ ਬਾਣੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਸਾਡੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮ-ਬੱਧ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਅਧੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ, ਨਾ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਬੇਨਿਯਮ ਹੋਣਾ ।

ਤਕਦੀਰ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਭੌਤਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਤੋਂ ਤਾਕਤ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਮਕੈਨੀਕੀ ਵਿਆਖਿਆ ਤੋਂ ਵੀ ਸਹਾਰਾ ਮਿਲਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿ ਤਕਦੀਰ ਇਕ ਭੌਤਿਕ-ਵਾਦੀ ਤੇ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਪਾਈਨੋਜ਼ਾ ਹੀਗਲ ਦੇ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਲਈ ਕੋਈ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਸਾਂਖ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਪੁਰਸ਼ ਨੂੰ ਨਿਰਗੁਣ ਤੇ ਕਰਮ-ਰਹਿਤ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਸਭ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਬੁੱਧੀ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਬੁੱਧੀ ਤਿੰਨਾਂ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ । ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ - ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਤਿੰਨਾਂ ਗੁਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਹੰਕਾਰ ਕਾਰਨ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਰਤਾ ਮੰਨ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸਾਂਖ ਮਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰ ਕੰਮ ਦੇ ਪੰਜ ਕਾਰਨ ਗਿਣਵਾਏ ਗਏ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਅਧਿਸ਼ਠਾਨ, ਕਰਤਾ, ਕਰਣ, ਵਿਵਿਧ ਚੇਸ਼ਟਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦੈਵ । ਅਜਿਹੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਹੀ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ।

ਮੈਕੈਨੀਜ਼ੀ ਆਦਿ ਕੁਝ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਉਲਟ ਸਵੈ-ਦ੍ਰਿੜਵਾਦ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ । ਜਿੱਥੇ ਮਨੁੱਖ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਕਰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਥੇ ਕਰਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਉਸ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਤਵ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਰਾਹੀਂ ਨੇਪਰੇ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਮਨੁੱਖ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ । ਮਾੜੇ ਕੰਮ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਛਤਾਵੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ।

**ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ** - ਭਾਵੇਂ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਖੇਤਰ ਸਬੰਧੀ ਹਰ ਇਕ ਜੁੱਗ ਵਿਚ ਮਤ-ਭੇਦ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਮ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੀ ਵਿਵੇਚਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਅਤੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਮੂਲਾਂਕਣ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ । ਵਧੇਰੇ ਲੇਖਕ ਤੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਵੀ ਸਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਜਾਂ ਖੋਜ ਨਾਲ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਮਿਆਰਾਂ ਅਤੇ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ

ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਤ ਵਿਚ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਸਮਾਜਕ ਜੀਵਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਅਖਲਾਕੀ, ਮਤਵਾਦਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਦੇ 'ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ' ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀਆਂ ਨੇ 'ਨੈਤਿਕ ਨਿਰਣੈ' ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਚਿਤ ਅਣਉਚਿਤ ਸਬੰਧੀ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਠਾਇਆ ਹੈ, ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਖਲਾਕੀ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਲਈ ਅਪਣਾਏ ਗਏ ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਵਿਵੇਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੱਖ ਚਿੰਤਨਸ਼ੀਲ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨਸ਼ੀਲ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਹੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨੀ ਪਏਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਰਤੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਨਿਖੇੜਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਜਿਵੇਂ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕਾਲ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਲਸਿਲੇਵਾਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਪੂਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਇਉਂ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨੈਤਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਤਾਂ ਪਰਸਪਰ ਵਿਰੋਧੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਵੀ ਨਾਲੇ-ਨਾਲ ਵਿਕਾਸ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਸੌਖਾ ਰਹੇਗਾ।

**ਭਾਰਤ -** ਭਾਰਤੀ ਦਰਸ਼ਨ-ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਆਚਰਣ ਸਬੰਧੀ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਥਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਰ ਇਕ ਫਲਸਫ਼ੇ ਨੇ ਮੁਕਤੀ ਜਾਂ ਮੋਖਸ਼ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਵੈਦਿਕ ਅਤੇ ਅਣ-ਵੈਦਿਕ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸੁਮੇਲ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਿਮਰਤੀਆਂ ਅਤੇ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਆਚਰਣ ਸਬੰਧੀ ਸੋਧ ਦੇਂਦੇ ਹਨ।

ਜੈਨ ਫਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਜੀਵ-ਆਤਮਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਮੂਲ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਅਵਸਥਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਹੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਜੜ੍ਹ-ਤੱਤ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਲੀਨ ਕਰ ਦੇਣਾ ਹੀ ਇਸ ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੱਦਲਾਂ ਨਾਲ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਮੱਧਮ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਪ੍ਰਦਗਲ ਜਾਂ ਜੜ੍ਹ-ਤੱਤ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਜੀਵ ਦੀ ਚੇਤਨ-ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਅਪਵਿੱਤਰ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਰਮਾਂ ਦੇ 'ਆਸ਼੍ਰਵ' ਭਾਵ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦਾ ਉਹ ਅਮਲ, ਜਿਹੜਾ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਲ ਪ੍ਰੇਰਦਾ ਹੈ, ਰੋਕਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਾਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜੇ ਪੂਰਨ ਗਿਆਨ, ਪੂਰਨ ਫਲਸਫ਼ਾ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਚਰਿੱਤਰ-ਤਿੱਠੇ ਹੀ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣ। ਜੈਨ ਧਰਮ ਵਿਚ ਆਚਰਣ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਤਿੱਠ-ਰਤਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਹਿੰਸਾ ਮੁੱਖ ਹੈ।

ਚਾਰਵਾਕ ਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਪੂਰਾ ਭੌਤਿਕਵਾਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਹਸਤੀ ਉਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਹੈ। ਚੇਤਨਾ ਸਰੀਰ ਦਾ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਗੁਣ ਹੈ। ਜੀਵਨ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਕੋਈ ਅੰਸ਼ ਬਾਕੀ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਪਰਲੋਕ ਦੀ ਚਿੰਤਾ ਫ਼ਸ਼ੂਲ ਹੈ। ਸੁੱਖ ਦੇ ਨਾਲ ਦੁੱਖ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਪਰ

ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਲਈ ਹੀ ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦੇਣਾ ਮੂਰਖਤਾ ਹੈ। ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਆਪਣੇ ਹੀ ਸੁੱਖ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਧਨਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਬੁੱਧ ਦਰਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸੰਪ੍ਰਦਾਵਾਂ ਵਿਚ ਗਿਆਨ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਤੇ ਆਦਿ ਤੱਤ ਦੇ ਰੂਪ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਵੈਭਾਸ਼ਿਕ ਤੇ ਸੌਤ੍ਰਾਂਤਿਕ ਦਰਸ਼ਨ ਅਸਲਵਾਦੀ, ਯੋਗਾਚਾਰ ਵਿਗਿਆਨਵਾਦੀ ਅਤੇ ਮਾਧਿਅਮਿਕ ਦਰਸ਼ਨ ਸੂਝਵਾਦੀ (ਈਸ਼ਵਰ ਤੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ) ਹੈ। ਆਚਰਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਬੋਧੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਨੇ ਗੌਤਮ ਬੁੱਧ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। 'ਚਾਰ ਆਰੀਆ ਸਚਾਈਆਂ' ਵਿਚੋਂ ਚੌਥੀ ਅਰਥਾਤ 'ਦੁੱਖ ਨਿਰੋਧ ਮਾਰਗ' ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਤ ਰੂਪ 'ਮਧਿਅਮ ਪ੍ਰਤਿਪਦਾ' ਅਰਥਾਤ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਵਿਅਰਥ ਆਤਮ-ਪੀੜ ਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਬੋਝ-ਚਿਰੇ ਸੁੱਖਾਂ ਦੀ ਅਰਾਧਨਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਤ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਹੀ ਚੰਗਾ ਆਚਰਣ ਹੈ। ਸੰਤੁਲਨ ਅਵਸਥਾ ਪੈਦਾ ਕਰਕੇ ਕਾਰਜ-ਕਾਰਨ ਲੜੀ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਨਮ ਮਰਨ ਦੇ ਕਦੇ ਨਾ ਮੁੱਕਣ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਹੀ ਨਿਰਵਾਣ ਹੈ।

ਮਹਾਯਾਨ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਨੇ ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਹੋਰ ਵੀ ਠੋਸ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਹੀ ਮੁਕਤੀ ਨਾਲ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਬੁੱਧ-ਮੱਤ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਣ ਮਗਰੋਂ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਕਲਿਆਣ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਪਿਆਰ, ਹਮਦਰਦੀ, ਕਿਰਪਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਮਾਤਰ ਲਈ ਮਿੱਤਰਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਆਦਿ ਚੰਗੇ ਗੁਣਾਂ ਉੱਤੇ ਬੋਧੀ ਆਚਰਣ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਖ਼ਾਸ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਆਚਰਣ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਹਿੰਦੂ ਫਿਲਾਸਫ਼ੀ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਪ੍ਰਦਾਵਾਂ ਨੇ ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਅਤੇ ਭਗਵਤ ਗੀਤਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਨੇ ਜਿੱਥੇ ਇਕ ਪਾਸੇ 'ਪਰਮ ਤੱਤ' ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਸਵਾਲ ਉਠਾਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਹੀ ਫਲਸਫ਼ੇ ਦਾ ਅਸਲੀ ਟੀਚਾ ਮੰਨਿਆ ਹੈ, ਉਥੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਆਤਮ-ਸਾਧਨਾ ਅਤੇ 'ਸ਼ੀਲ' ਦੇ ਵਿਵਹਾਰਕ ਪੱਖ ਉੱਤੇ ਵੀ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਭਗਵਤ ਗੀਤਾ ਫਿਲਾਸਫ਼ੀ ਨਾਲੋਂ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮ-ਵਿੱਦਿਆ ਤੇ ਯੋਗ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੇਲ ਕਰਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਕਾਮ ਕਰਮ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਪਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਤਿਆਗ ਸੁਤੰਤਰ ਅਧਿਆਤਮਕ ਗਿਆਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ, ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਤਿਆਗ ਨਾਲੋਂ ਨਿਸ਼ਕਾਮ ਕਰਮ ਕਰਨਾ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗਾ ਹੈ। ਸਦਾਚਾਰ ਲਈ ਸਬਰ, ਮਾਨਸਿਕ-ਸੰਤੁਲਨ ਤੇ ਆਤਮਾ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਭੂ-ਭਗਤੀ ਤੇ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਵੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸ਼ੁੱਧ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਨਿਸ਼ਕਾਮ ਕਰਮ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਗੀਤਾ ਦਾ ਮੂਲ ਫਲਸਫ਼ਾ ਅਦ੍ਵੈਤਵਾਦੀ ਹੈ। ਮੁਕਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਗਿਆਨ ਤੇ ਕਰਮ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਰੋਧ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਮੇਲ-ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਫਿਰ ਵੀ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਨੇ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸ੍ਰੈ-ਸ਼ੁੱਧੀ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਮੰਜ਼ਲਾਂ ਵਿਚ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਵੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ।

ਰਾਮਾਨੁਜ ਨੇ ਭਗਤੀ-ਮਾਰਗ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਹੀ ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਅਤੇ ਗੀਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸੰਦੇਸ਼ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਮੱਧ-ਕਾਲ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਉੱਤੇ ਅਦੁੱਤ ਵੇਦਾਂਤ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਭਗਤੀ ਮਾਰਗ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈਣ ਵਾਲੀ ਵੈਸ਼ਨਵ ਪਰੰਪਰਾ ਦਾ ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਸੂਫੀ ਮਤ ਤੋਂ ਇਸ ਰੁਚੀ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਮਿਲੀ। ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਜਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਦਰਸ਼ਨ-ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਸੰਤ-ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸਪਸ਼ਟ ਰੂਪ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਮਨੁੱਖ-ਵਾਦ ਹੈ।

ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਗਾਂਧੀਵਾਦ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੁਸ਼ਬ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਦਾ ਮੇਲ ਹੈ। ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਦੀ ਸ੍ਵੈਸਾਧਨਾ, ਜੈਨੀਆਂ ਦੀ ਅਹਿੰਸਾ, ਬੁੱਧ ਦੀ ਕਿਰਪਾ ਤੇ ਪ੍ਰੇਮ, ਗੀਤਾ ਦਾ ਕਰਮ-ਯੋਗ, 'ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਭ੍ਰਾਤਰੀ ਭਾਵ' ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਗਾਂਧੀਵਾਦ ਵਿਚ ਥਾਂ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਕੌਮੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਨੇਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਉਠਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਹੈ।

**ਚੀਨ** - ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸੱਭਿਅਤਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਦਰਸ਼ਨ ਤੇ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੈ ਪਰ ਪੱਛਮ ਨਾਲੋਂ ਪੂਰਬ ਦੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤਕ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਔਖਿਆਈ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ।

ਚੀਨ ਦੀਆਂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ, ਧਾਰਮਕ, ਅਖਲਾਕੀ ਤੇ ਆਚਾਰਕ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਮੂਲ ਸੋਮੇ ਤਾਓਵਾਦ ਅਤੇ ਕਨਫਿਊਸ਼ੀਅਨਿਜ਼ਮ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਸੀ ਵਿਰੋਧ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਹੀ ਪਰਤੱਖ ਜਾਂ ਅਪਰਤੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚੀਨੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਦਾ ਮੰਤਵ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਇਕ ਤੀਜੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਚੀਨ ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬੋਧੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਲਾਓ ਤਸੂ (604-531 ਈ.ਪੂ.) ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਪਰਸਪਰ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ ਹੀ 'ਸੁਭ' ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਗੁਣ ਸਰਲਤਾ, ਕੋਮਲਤਾ, ਸੌਂਦਰਯ-ਪ੍ਰੇਮ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ-ਪ੍ਰੇਮ ਹਨ। ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਸੁਭਾਵਕ ਤੇ ਸਾਦਾ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤਾਓ-ਮਾਰਗ ਲਾਓ-ਤਸੂ ਦਾ ਚਲਾਇਆ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਕਨਫਿਊਸ਼ਸ (551-479 ਈ.ਪੂ.) ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਮੂਲੋਂ ਹੀ ਵਖਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੀਵਨ ਦੀ ਪੂਰਨ ਸਾਧਨਾ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਕਰਤੱਵ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਤੱਵ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਕਾਰਜ-ਸਿੱਧੀ ਦੇ ਉੱਦਮ ਹੀ ਅਸਲ-ਵਿਚ 'ਸੁਭ' ਹਨ। ਸਦਾਚਾਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਸੰਤੁਲਤ ਜੀਵਨ ਹੈ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਤ ਜੀਵਨ ਦੇ ਦੋ ਸਿਧਾਂਤ ਹਨ। ਚੁੰਗ ਆਂਤਜੂ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਰਹੋ ਅਤੇ ਚੂ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ ਕਿ ਦੁਨੀਆ ਨਾਲ ਇਕ-ਸੁਰ ਹੋ ਕੇ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰੋ। ਅਰਸਤੂ ਦੇ 'ਸੁਨਹਿਰੇ ਮਧਿਅਮ ਮਾਰਗ' ਵਾਂਗ ਕਨਫਿਊਸ਼ਸ ਦੇ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਅਤਿ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਹੈ।

ਮੈਨਸੀਅਸ (Mencius-372-289 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕਨਫਿਊਸ਼ਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਵਿਚ ਸਮਾਜ ਦੀ ਭਲਾਈ ਨਾਲੋਂ ਮਨੁੱਖਵਾਦ ਉੱਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਈ ਚੀਨੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ 'ਤਾਓ' ਦੇ ਰਹੱਸਵਾਦ ਅਤੇ ਅਤਿ ਵਿਅਕਤੀਵਾਦ ਤੇ ਕਨਫਿਊਸ਼ਸ ਦੇ ਪਰੰਪਰਾ-ਪ੍ਰਧਾਨ, ਰਸਮੀ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੰਥ ਚਲ ਪਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਰਾਹ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਂ ਜੀਵਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਪੱਖ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਨਵੇਂ ਨਵੇਂ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ। ਮਿਸ਼ਾਲ ਵਜੋਂ ਮੌਤਸੂ ਦਾ ਪੰਥ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਦੀ ਸੀ। ਚੰਗੇ ਆਚਰਣ ਦਾ ਮਿਆਰ 'ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਪਯੋਗ' ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਸਾਧਨ ਪ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਮਿੱਤਰਤਾ ਹੈ। ਸੰਘਰਸ਼ ਇਸ ਲਈ ਅਖਲਾਕ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਧਨ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 'ਫਾਸ਼ਿਯਾ' ਪੰਥ ਨੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਰਾਜਸੀ ਤਾਕਤ ਜਾਂ ਵਿਧਾਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਸਦਾਚਾਰ ਨੂੰ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤਾਓ ਅਤੇ ਕਨਫਿਊਸ਼ਸ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਦਾ ਵੱਡਾ ਜਤਨ ਯਿਨ-ਯਾਂਗ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿਚ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਦੋ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ 'ਯਾਂਗ' ਜਿਹੜੀ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ, ਸਾਕਾਰ ਤੇ ਮਰਦਾਂ ਲਈ ਉਚਿਤ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜੀ 'ਯਿਨ' ਜਿਹੜੀ ਅਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ, ਆਕਾਰਹੀਨ ਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਲਈ ਉਚਿਤ ਹੈ। ਹਰ ਵਸਤੂ, ਸੰਸਥਾ ਅਤੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਰੁਚੀਆਂ ਝਲਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਹੀ ਸੁਭ ਸਥਿਤੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਹਾਲਾਤ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਕਰਤੱਵ ਹੈ।

ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਦੇ ਚੀਨੀ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਉੱਤੇ ਬੋਧੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਸਪਸ਼ਟ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਥੇਰਵਾਦ ਨਾਲੋਂ ਮਹਾਯਾਨ ਦਾ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਮਾਧਿਮਿਕ ਫਲਸਫ਼ੇ ਦਾ ਚੀਨ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਪਰ ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਦੇ ਸੁੰਨਵਾਦ ਨੂੰ ਅਮਲੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਸਾਂਚੇ ਵਿਚ ਢਾਲ ਕੇ ਚੀਨੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਨੇ ਬੋਧੀ ਜੀਵਨ-ਫਲਸਫ਼ੇ ਨੂੰ ਇਕ ਨਵੀਂ ਸੇਧ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਨਵੇਂ ਫਲਸਫ਼ੇ ਦਾ ਨਾਹਰਾ ਹੈ "ਸਭ ਵਿਚ ਇੱਕੋ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਵਿਚ ਸਭ।"

ਮਿੰਗ ਯੁੱਗ(1368-1644 ਈ.) ਬਾਰੂਦੀ ਤੇ ਤੇਰੂਵੀ ਸਦੀ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸੰਦੇਹਵਾਦ ਅਤੇ ਅਤਿਭੌਤਿਕਵਾਦ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸਾਫ਼ ਦਿਸਦੇ ਹਨ ਪਰ ਮਿੰਗ-ਯੁੱਗ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਮੁੜ-ਸਥਾਪਨਾ ਮਗਰੋਂ ਚੀਨੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਮੁੜ ਬੁੱਧੀਵਾਦ ਵੱਲ ਝੁਕੀ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਚੀਨ ਦਾ ਆਚਾਰ-ਦਰਸ਼ਨ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬੁੱਧੀਵਾਦੀ ਹੀ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਈਰਾਨ ਦੇ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤਵਾਦ ਵਿਚ ਆਚਾਰ-ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਥਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਖ਼ੁਦ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਬਾਰੇ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। 'ਗਾਥਾਵਾਂ' ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਇਤਿਹਾਸਕ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤ ਧਰਮ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਦ੍ਰਿੜਵਾਣੀ ਹੈ। ਅਵੇਸਤਾ ਵਿਚ 'ਅਹੁਰ' ਨੂੰ ਇਕੋ ਪਰਮ ਸੱਤਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 'ਅਹੁਰ' ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਉਹ ਚਾਨਣ ਹੈ

ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਹਨੇਰਾ, ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਉਹ ਜੜ੍ਹ-ਵਸਤੂ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਰੂਹਾਨੀਅਤ ਹੈ ਪਰ 'ਅਹੁਰ ਦਾ 'ਇਕ' ਹੋਣਾ ਸਿਰਫ ਰਸਮੀ ਹੀ ਹੈ ।

ਮਾਨੀ (ਜਨਮ 215 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਖੁਲ੍ਹਮ ਖੁਲ੍ਹਾ ਜ਼ਰਤੁਸ਼ਤਵਾਦ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦ੍ਰਿੜਵਾਦ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ । ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਭੌਤਿਕ ਪਦਾਰਥ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਰੂਹਾਨੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਜੰਗ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ । ਮਨੁੱਖੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਹਨ, ਇਕ ਆਤਮਾ ਜੋ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਮਈ ਹੈ ; ਦੂਜਾ ਸਰੀਰ ਜੋ ਅੰਧਕਾਰ-ਮਈ ਹੈ । ਸੰਕਲਪ-ਸ਼ਕਤੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਵੀ ਖੁਫ਼ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ । ਪਰਤੱਖ ਆਚਰਣ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ, ਜੇ ਉਹ ਚਾਹੇ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਉਸਾਰੂ ਚਾਨਣ-ਸ਼ਕਤੀ ਵੱਲ ਲਿਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਦੁਨਿਆਵੀ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਗ ਕੇ ਨਾਸ਼ਕਾਰ ਅੰਧਕਾਰ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ । ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਚਾਨਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਜਿੱਤ ਯਕੀਨੀ ਹੈ । ਇਸ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਨੇੜੇ ਲਿਆਉਣਾ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤਕ ਮਨੁੱਖੀ ਆਚਰਣ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ।

**ਯੂਨਾਨੀ-**ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਆਚਰਣ ਸਬੰਧੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੜਤਾਲ ਸੋਫਿਸਤਤਾਈ ਫਿਲਾਸਫਰ ਨੇ ਕੀਤੀ । ਸੌਤਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਹੀ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਫਲਸਫਾ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਣੇ ਪੈਰਾਂ ਤੇ ਖਲੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ਪਰ ਪ੍ਰੋਤਾਗੋਰਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵ-ਵੰਡ ਕੁਦਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਗਹੀਨ ਸਮਾਜ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਿਆਇ ਫਿਲਾਸਫਰਾਂ ਨੇ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਾਹਰਲੇ ਜਗਤ ਉੱਤੇ ਹੀ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਸੀ । ਐਲੀਜ਼ ਤੋਂ ਅਨੈਕਸਾਗੋਰਸ ਤਕ ਸਾਰੇ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੂਲ ਤੱਤ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਦੇ ਰਹੇ । ਸੋਫਿਸਤਤਾਈਆਂ ਨੇ ਫਲਸਫੇ ਦੇ ਟੀਚੇ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਓਂ ਮਿਥੇ ਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਪਰਤੱਖ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਫਲਸਫੇ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਤੋਂ ਜਾਂਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ।

ਪ੍ਰੋਤਾਗੋਰਸ (ਜਨਮ ਲਗਭਗ 460-421 ਈ. ਪੂ.) ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਕਸਵੱਟੀ ਹੈ । ਫਲਸਫੇ ਦੀ ਪਰਖ ਲਈ ਪ੍ਰੋਤਾਗੋਰਸ ਦੇ ਇਸ ਕਥਨ ਵਿਚ ਸੋਫਿਸਤਤਾਈ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਤੇ ਮਾੜੇ ਦੋਵੇਂ ਅੰਗ ਪਰਤੱਖ ਦਿਸਦੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਇਸ ਕਥਨ ਨਾਲ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਠੋਸ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਥੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਉਹ ਨਿੱਜੀ ਅਤੇ ਸਾਪੇਖ ਵੀ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਗੋਰਜੀਅਸ (485-380 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਤਾਗੋਰਸ ਦਾ ਮਨੁੱਖਵਾਦ ਨਿਰਾ ਸੰਦੇਹਵਾਦ ਬਣ ਕੇ ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ ਤੇ ਇਸ ਸੰਦੇਹਵਾਦ ਨਾਲ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਰਲੇ ਦਰਜੇ ਦੀ ਖੁਦਗਰਜ਼ੀ ਤੇ ਐਸ਼ਪਰਸਤੀ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਮਿਲੀ ।

ਸੁਕਰਾਤ (470-399 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਜਿਹਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜੋ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦੀ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਯਥਾਰਥ ਹਾਲਾਤ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਸੀ। ਸੁਕਰਾਤ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਬੁੱਧੀਵਾਦੀ ਹੈ । 'ਗਿਆਨ ਹੀ ਸਦਾਚਾਰ' ਹੈ । ਜਿਸ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਚੰਗੇ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਠੀਕ ਗਿਆਨ ਹੈ, ਉਸ ਦਾ ਆਚਰਣ ਠੀਕ ਹੋਵੇਗਾ ਹੀ ਅਤੇ ਅਗਿਆਨ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦੁਰਾਚਾਰ ਹੋਣਾ ਵੀ ਉੱਠਾ ਹੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ । ਸੋਫਿਸਤਪੰਥੀ 'ਨਿਆਇ', 'ਨਿਯਮ', 'ਸੰਜਮ' ਆਦਿ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰਦੇ ਸਨ, ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ

ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸੂਖਮ ਵਿਆਖਿਆ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕੀਤੀ । ਸੁਕਰਾਤ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿਤਾ ਕਿ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਗਿਆਨ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਹੀ ਹੈ ਜੋ ਫਰਕ 'ਗਿਆਨ' ਤੇ 'ਜਾਣਕਾਰੀ' ਵਿਚ ਹੈ ਉਹੀ ਫਰਕ ਨਿਯਮ-ਬੱਧ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀਆਂ ਰਵਾਇਤੀ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹੈ । ਸਭ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਕੋ ਅਰਥਾਤ 'ਭਲਾਈ' ਹੈ ਪਰ ਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ 'ਭਲਾਈ' ਤੇ ਪਰਮ ਚੰਗਿਆਈ ਵਿਚ ਸੁਮੇਲ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸੁਮੇਲ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਰੂਪ ਸਿਰਫ ਅਜਿਹੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਹੁਕਮਰਾਨ ਚੰਗੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਇਕ ਕਲਾ ਸਮਝ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਨ ।

ਅਫਲਾਤੂਨ (427-347 ਈ. ਪੂ.) ਦੀ ਸੁਕਰਾਤ ਦੇ ਮਹਾਨ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦ ਵੱਲ ਸੱਚੀ ਸ਼ਰਧਾ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮਾਂਜ ਸੰਵਾਰ ਕੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਫਲਸਫਿਆਂ ਦਾ ਰੰਗ ਭਰਿਆ। ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਇਕ ਪਹਿਲੂ ਨਿਰੋਲ ਫਿਲਾਸਫੀ ਹੈ, ਮਾਦੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਅਖੌਤੀ 'ਸੱਤਾ' ਛਾਂ ਵਰਗੀ ਹੀ ਹੈ । ਅਸਲ ਸੱਤਾ ਤਾਂ ਸਿਰਫ ਭਾਵਾਂ ਜਾਂ ਜਤਨਾਂ ਦੀ ਹੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜਤਨ ਵਿਨਾਸ਼ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਸੰਪੂਰਨ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਸੁਭ' ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਤੇ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦਾ ਜਤਨ ਹੈ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਦਾਚਾਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਆਦਿ ਸੱਤਾ ਦਾ 'ਸੁਭ' ਹੋਣਾ ਹੈ ਪਰ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਆਚਾਰ-ਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਯਥਾਰਥਵਾਦੀ ਪੱਖ ਵੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਸੂਖਮ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ (ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ) ਤਿੰਨ ਵਿਭਾਗ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇੱਛਾ, ਸੰਵੇਗ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਰਾਹੀਂ ਸੰਚਾਲਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਵਿਭਾਗਾਂ ਉੱਤੇ ਤੀਜੇ ਅਰਥਾਤ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਹਾਵੀ ਹੋਣਾ ਹੀ ਸਦਾਚਾਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਨਾ ਸਿਰਫ ਮਨੁੱਖੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਅਰਥਾਤ ਵਿਵੇਕ-ਸ਼ੀਲਤਾ ਹੈ ਸਗੋਂ ਇਸ ਵਿਚ 'ਪਸ਼ੂਪੁਣਾ' ਅਤੇ 'ਬਨਸਪਤੀ' ਵਾਲੀਆਂ ਰੁਚੀਆਂ ਵੀ ਹਨ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈਵਾਨੀ ਤੇ ਜਿਸਮਾਨੀ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਉਪਰ ਉੱਠਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀਆਂ ਹਨ ।

ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੁਚੀਆਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਬਤ ਕਰਨਾ ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਹੈ । ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਠੀਕ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਗਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਤਿੰਨ ਵਰਗ ਹਨ-ਮਜ਼ਦੂਰ, ਸਿਪਾਹੀ ਤੇ ਹਾਕਮ-ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਇਹ ਵਰਗ-ਵੰਡ ਕੁਦਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਗਹੀਨ ਸਮਾਜ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਿਆਇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਨਿਆਈਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅੰਤ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤੀ ਨਿਯਮ ਹੀ ਹੈ । ਆਦਰਸ਼ਕ ਵਿਵਸਥਾ ਉਹ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹਰ ਇਕ ਵਰਗ ਦੇ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਚੰਗੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਪਰਫੁੱਲਤ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣ । ਹਾਕਮ ਸਿਆਣੇ ਹੋਣ, ਸਿਪਾਹੀ ਬਹਾਦਰ ਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਮਿਹਨਤੀ ਤੇ ਆਗਿਆਕਾਰੀ ਹੋਣ । ਇਹ ਚੰਗੇ ਗੁਣ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਪੂਰਕ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਚਿਤ ਵਰਤੋਂ ਹੀ 'ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਪਰਿਸਥਿਤੀ' ਹੈ । ਅਜਿਹੀ ਪਰਿਸਥਿਤੀ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਤੀਜੇ ਵਰਗ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਛਾ ਅਤੇ ਸੰਵੇਗ ਨੂੰ ਬੁੱਧੀ ਹੀ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਹਾਕਮ ਵਰਗ ਦਾ ਨਜ਼ਰੀਆ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਤੇ

ਬੁੱਧੀਵਾਦੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਉਚਿਤ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਅਰਸਤੂ (384-322 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਸੁਕਰਾਤਵਾਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਚਰਣ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਹਿਲੂਆਂ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਵੰਗ ਨਾਲ ਸਮੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਚਰਣ-ਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅਰਸਤੂ ਦੇ 'ਨਾਇਕੋਮੈਕੀਅਨ ਐਥਿਕਸ' ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ 'ਸੁਭ' ਦੀ ਹਾਲਤ ਉਹ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਭਿਆਸ ਤੇ ਜਤਨ ਰਾਹੀਂ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀਆਂ ਘਟੀਆ ਰੁਚੀਆਂ ਨੂੰ ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਹੇਠ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਜਿਹੜੇ ਚੰਗੇ ਗੁਣ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਹੀ 'ਅਖਲਾਕੀ ਸਦਗੁਣ' ਹਨ ਪਰ 'ਸੁਭ' ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਵੀ ਸਾਧਨ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਬੁੱਧੀ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰੋਲ ਸੱਤਾ ਜਾਂ ਅੰਤਮ ਸੱਤ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨਾ। ਇਸ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਚਿੰਤਨ ਤੋਂ ਬੌਧਿਕ ਗੁਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਦਰਸ਼ ਜੀਵਨ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਚਿੰਤਨ ਦਾ ਜੀਵਨ ਹੈ।

ਪਰ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਪਰਤੱਖ ਸਬੰਧ ਬੌਧਿਕ ਸਦਗੁਣਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਅਖਲਾਕੀ ਸਦਗੁਣਾਂ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਡੂੰਘਾ ਹੈ। ਅਖਲਾਕੀ ਸਦਗੁਣਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ 'ਮਧਿਅਮ-ਮਾਰਗ' ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਅਤਿ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਅਭਾਵ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਕੇ ਹੀ ਸਦਾਚਾਰ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ 'ਸਾਹਸ' ਇਕ ਚੰਗਾ ਅਖਲਾਕੀ ਗੁਣ ਹੈ। ਜੇ ਸਾਹਸ ਇਕ ਖਾਸ ਹੱਦ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਅਸਾਵਧਾਨੀ ਦਾ ਔਗੁਣ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਜੇ ਇਹ ਇਕ ਖਾਸ ਹੱਦ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਾਇਰਤਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਔਗੁਣ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰ ਇਕ ਚੰਗੇ ਅਖਲਾਕੀ ਗੁਣ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਮਿਥੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਐਰਿਸਟੋਟਿਲ (ਜਨਮ 384 ਈ. ਪੂ.) ਅਰਸਤੂ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਯੂਨਾਨੀ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਧਾਰਾ ਵਿਰੋਧੀ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਵਹਿ ਭੁਰੀ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਐਪੀਕਿਊਰਸ (Epicurus) ਨੇ 'ਸੁਖਵਾਦ' ਨੂੰ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਜ਼ੀਨੋ ਨੇ 'ਸੰਨਿਆਸਵਾਦ' ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ 'ਵਾਦਾਂ' ਦੀ ਨੀਂਹ ਸੁਕਰਾਤ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਹੀ ਰੱਖੀ ਜਾ ਚੁਕੀ ਸੀ। ਐਪੀਕਿਊਰਸ ਦੇ ਸੁਖਵਾਦ ਦਾ ਮੂਲ ਸੋਮਾ ਸਾਇਰੇਨਿਕ ਆਚਾਰ ਫਲਸਫਾ ਹੈ ਤੇ ਜ਼ੀਨੋ ਦੀ 'ਸਟੋਇਕ' ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਆਧਾਰ ਸਿਨਿਕ ਪੰਥ ਦਾ ਸੁਖਵਾਦ ਵਿਰੋਧੀ ਫਲਸਫਾ ਹੈ।

ਸਾਇਰੇਨਿਕ ਪੰਥ ਦਾ ਮੋਢੀ ਐਰਿਸਤਿਆਸ ਸੀ। ਸਿਨਿਕ ਪੰਥ ਸੁਕਰਾਤ ਦੇ ਚੇਲੇ ਐਟਿਸਥਨੀਜ਼ (ਲ. 444-365 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਚਲਾਇਆ ਸੀ।

ਐਪੀਕਿਊਰਿਸ (ਲ. 341-270 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਆਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਗਿਆਨ ਤੇ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਸਾਧਨ ਮਾਤਰ ਸਮਝ ਕੇ ਸੰਤੋਖ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨੂੰ ਜੀਵਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੁੱਖ ਦੀ ਤਾਘ ਤੇ ਦੁੱਖ ਤੋਂ ਬਚੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਚਾਹ, ਇਹ ਸੁਭਾਵਕ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਇਰੇਨਿਕ ਪੰਥ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਾਂ ਠੀਕ ਸੀ, ਪਰ ਉਸ ਵਿਚ ਸੁੱਖ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਬੜੀ ਸੰਕੋਚਵੀਂ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਛਿਨ ਭਰ ਦੇ ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਹੀ ਸਭ ਕੁਝ ਸਮਝ ਲੈਣਾ ਮੂਰਖਤਾ ਹੈ। ਸਾਡਾ ਟੀਕਾ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਸਮੁੱਚੇ

ਤੌਰ ਤੇ ਸੁਖੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਟੀਕੇ ਤੇ ਪੁੱਜਣ ਲਈ ਕਦੇ-ਕਦੇ ਖਾਸ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਛੱਡਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਸੁੱਖਾਂ ਦਾ ਤੀਬਰ ਹੋਣਾ ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਪੱਖ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਦੀਵਤਾ ਵੱਲ ਵੀ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਨਾਲੋਂ ਮਾਨਸਿਕ ਸ਼ਾਂਤੀ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸੁੱਖ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਾਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਰੱਖ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਗੁਣ ਸਾਵਧਾਨੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਾਨੂੰ ਦੁੱਖ-ਦਰਦ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਜ਼ੀਨੋ (ਲ. 320-250 ਈ. ਪੂ.) ਸਟੋਇਕਵਾਦ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਹੈ। ਜ਼ੀਨੋ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵੇਕ ਹੀ ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ। ਸੁੱਖਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਹਿਮੀਅਤ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੀ ਪਰ ਜੇਕਰ ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਸੁੱਖ ਵੀ ਮਿਲੇ ਤਾਂ 'ਸਿਨਿਕ-ਪੰਥੀ' ਦੇ ਕਹਿਣ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੂੰ ਨੁਕਰਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ। ਸੁਆਦ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਮਾਮੂਲੀ ਅਤੇ ਗੌਣ ਸਮਝਣਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। 'ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੀਵਨ' ਦਾ ਭਾਵ 'ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਜੀਵਨ' ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕੋਲ ਚੇਤਨ ਤੇ ਸਰਗਰਮ ਵਿਵੇਕ-ਸ਼ਕਤੀ ਹੀ ਕੁਦਰਤੀ ਦਾਤ ਹੈ। ਸ਼੍ਰੇਕਾਬੂ ਕਰਤੱਵ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਤੇ ਸੁਆਰਥ ਦਾ ਤਿਆਗ ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਹਨ। ਅਖਲਾਕੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਰਾਹ ਵਿਚ ਅਸੰਜਮ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਰੁਕਾਵਟ ਹੈ। ਸਟੋਇਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਸੰਨਿਆਸ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਕਾਫ਼ੀ ਤਕੜੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਜ਼ੀਨੋ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਨੇ 'ਸਿਨਿਕਵਾਦੀਆਂ' ਦੇ ਵਿਗੜੇ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀਵਾਦ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਜੀਵਨ ਕੀਮਤਾਂ ਉੱਤੇ ਸਟੋਇਕ ਆਚਾਰ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਸੈਨੇਕਾ ਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਮਾਰਕਸ ਔਰੇਲੀਅਸ (121-180 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਇਸ ਫਲਸਫੇ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ।

ਪਲੇਟੀਨਸ (204-5-270 ਈ.) ਮੱਧ ਕਾਲ ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਧਾਰਮਕ ਜਾਂ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦੀ ਹੈ। ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਪਤਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਈਸਾਈ ਧਰਮ-ਤੱਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨੀ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਲਗਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਤਨ ਨਵ-ਅਫਲਾਤੂਨਵਾਦ ਵਿਚ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੁਕਰਾਤ ਅਫਲਾਤੂਨ-ਅਰਸਤੂ ਦੀ ਵਿਚਾਰ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀਆਂ ਰਹੱਸਵਾਦੀ-ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਸਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਲੇਟੀਨਸ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਉਭਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਉਦੇਸ਼ 'ਇਕ' ਜਾਂ 'ਪਰਮ ਸੱਤ' ਦਾ ਅਪਰਤੱਖ ਗਿਆਨ ਹੈ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ 'ਯੋਗ' ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ 'ਸਦਾਚਾਰ' ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਲੇਟੀਨਸ ਲਈ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਸੀਮਿਤ ਅਤੇ ਸਾਪੇਖ ਹੈ। ਨਵ-ਅਫਲਾਤੂਨਵਾਦ ਦੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਫਾਇਲੋ ਅਤੇ ਪੇਰਿਫੀਰੀ ਹਨ।

ਆਗਸਟਿਨ ਦਾ ਪੈਟ੍ਰਿਸਟਿਕ ਫਲਸਫਾ ਵੀ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਹੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਅੰਤਮ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ ਹੀ ਅਸਲ ਅਖਲਾਕ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਗਸਟਿਨ ਨੇ ਇਹ ਕਹਿਕੇ ਕਿ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ ਲੀਨ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਹੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਇੱਛਾ-ਪੂਰਤੀ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਅਪਰਤੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੁਖਵਾਦ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਇਕ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਟਾਮਸ ਐਕਵਾਈਨੈਸ (1225-26-1274 ਈ.) ਦੀ ਦਰਸ਼ਨ-



ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਆਚਾਰ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਕਸਿਤ ਰੂਪ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਈਸਾਈਆਂ ਦੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਨੂੰ ਅਫਲਾਤੁਨਵਾਦ ਤੋਂ ਅਰਸਤੂਵਾਦ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸੱਤ ਅਤੇ ਸੂਭ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਅਰਥਾਤ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਵਿਵੇਕ ਵਿਚ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਭਾਗ ਸੁੰਤਰ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਬੁਨਿਆਦੀ ਵਿਰੋਧ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਵਿਵੇਕ-ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸਫਲਤਾ ਹੈ ਅਰਸਤੂ ਦਾ ਫ਼ਲਸਫ਼ਾ। ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਸਿੱਧੀ ਈਸਾ ਮਸੀਹ ਦਾ 'ਯਥਾਰਥਸੰਗਤ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦ' ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਹੇਠਲੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜੋ 'ਵਿਵੇਕ' ਅਤੇ 'ਵਿਸ਼ਵਾਸ' ਦੀਆਂ ਸਫਲਤਾਵਾਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਅਖਲਾਕੀ ਜੀਵਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੀ 'ਪਰਮ ਸੂਭ' ਹੈ।

ਐਕਵਾਈਨੈਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 'ਸਕਾਲੈਸਟਿਕ' ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਦਾਇਰਾ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਤੰਗ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ ਤੇ ਉਹ ਬੇਜਾਨ ਹੋ ਗਈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੀ ਸੁੰਤਰ ਹੋਂਦ ਲਗਭਗ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ ਤੇ ਅਖਲਾਕੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਈਸਾਈ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਮਤਭੇਦ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲਫਜ਼ੀ ਬਹਿਸ-ਬਾਜ਼ੀ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹਿ ਗਈ।

ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ 15ਵੀਂ ਅਤੇ 16ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਧਰਮ-ਨਿਰਪੱਖ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਦਾ ਇਕ ਪੱਖ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ੁਸਥ ਰੂਪ ਬੇਕਨ ਤੇ ਵਿਗਤਿਆ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਹਾਬਜ਼ ਵਿਚ ਝਲਕਦਾ ਹੈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਹਾਬਜ਼ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬੇਕਨ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੈ।

ਹਾਬਜ਼ (1588-1679 ਈ.) ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਭੌਤਿਕਵਾਦੀ ਹੈ। ਮਾਦੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਉਹ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਆਚਰਣ ਨੂੰ 'ਮਾਦੀ ਚੀਜ਼ਾਂ' ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਤੀ ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਵਿਚ ਹੀ ਵੇਖਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਵਸਤੂ ਜਗਤ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸਬੰਧ ਸੰਵੇਦਨ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨ ਹੀ ਮਨੁੱਖੀ-ਜੀਵਨ ਦਾ 'ਮੁੱਖ ਸੰਚਾਲਕ' ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਸੁੱਖ ਦੀ ਤਾਂਘ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਦੁੱਖ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹੀ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਵਹਾਰ ਦਾ ਧੁਰਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਕਰਤੱਵ ਹੈ ਆਪਣੇ ਲਈ ਸੁੱਖ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ। ਖ਼ੁਦਗਰਜ਼ੀ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ ਅਤੇ ਖ਼ੁਦਗਰਜ਼ੀ ਦਾ ਤਿਆਗ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ। ਸਮਾਜ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਆਧਾਰ 'ਹਰ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਹਰ ਦੂਜੇ ਮਨੁੱਖ ਤੋਂ ਡਰ' ਹੈ। ਸੁੱਖ ਨੂੰ ਵਰਤਮਾਨ-ਵਾਂਗ ਹੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 'ਅਧਿਕਾਰ' ਤੇ 'ਸ਼ਕਤੀ' ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ ਵੀ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ। ਆਚਰਣ ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਵਿਵਹਾਰ ਦਾ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮਾਨ-ਦੰਡ ਸਵਾਰਥ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਮਾਨਦੰਡ ਰਾਜਸੀ ਜਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਹਨ।

ਕਲਾਰਕ (1675-1729) ਹਾਬਜ਼ ਦੇ ਸਵਾਰਥ ਭਰਪੂਰ ਸੁਖਵਾਦ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਤਿੱਖੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ। ਇਹ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ 'ਸਹਿਜ-ਗਿਆਨਵਾਦੀ ਆਚਰਣ ਸ਼ਾਸਤਰ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਈ। ਕਡਵਰਥ (1617-1688) ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਉੱਘੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਲਾਰਕ, ਕਡਵਰਥ, ਸ਼ੈਫਟਸਬਰੀ, ਹਚੇਸਨ ਤੇ ਬਟਲਰ ਹਨ।

ਆਪਸੀ ਮਤਭੇਦ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਇਹ ਲੋਕ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਸਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਅਖਲਾਕੀ ਨਿਯਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਸੱਚ ਹਨ।

ਸ਼ੈਫਟਸਬਰੀ (1617-1713) ਨੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅਖਲਾਕੀ ਵਿਵੇਕ-ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਿਆ। ਬਟਲਰ ਵੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਖਲਾਕੀ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਸਹਿਜ ਗਿਆਨ ਇਸ ਲਈ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਕੁਦਰਤ ਨੇ ਜਾਂ ਈਸ਼ਵਰ ਨੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਸਾਧਨ ਬਖਸ਼ਿਆ ਹੈ।

ਬਟਲਰ (1692-1752) ਨੇ ਇਸ ਸਾਧਨ ਨੂੰ ਚੰਗੇ ਤੇ ਮਾੜੇ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਹੀ ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਆਤਮਾ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਦਾ ਕੇਂਦਰ-ਬਿੰਦੂ ਹੈ।

ਹਿਊਮ (1711-1776) ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਫਿਰ ਇਕ ਵਾਰ ਸੈਨਸੇਸ਼ਨਲਿਜ਼ਮ ਵੱਲ ਝੁਕਦਾ ਹੈ। ਹਿਊਮ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਆਚਰਣ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਇਕੋ ਹੀ ਨਿਚੋੜ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਚਰਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੁੱਖ ਦੇ ਦੁੱਖ ਹੀ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਅਖਲਾਕੀ ਫੈਸਲਿਆਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਸਹਿਜਾਈਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਖਲਾਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨਹੀਂ।

ਕਾਂਤ (1724-1804) ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ (ਕ੍ਰਿਟਿਕ ਆਫ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਰੀਜ਼ਨ) ਅਜੋਕੇ ਵਿਵੇਕਵਾਦੀ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਸਤੰਭਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਕਾਂਤ ਨੇ ਪਹਿਲੇ ਫ਼ਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਦੇ ਇਕ ਅੰਗੀ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਤ ਰੂਪ ਦੇ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਆਚਰਣ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਲੜੀ-ਬੱਧ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ। 'ਫਰਜ਼' ਤੇ 'ਗਰਜ਼' ਦੋਵੇਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਰੇਰਣਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਫਰਜ਼' ਨੂੰ ਹੀ ਚੰਗਾ ਮੰਨ ਕੇ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਰਜ਼ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨੇਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਨੇਕ ਵਿਚਾਰ ਹੀ ਇਕੋ ਅਜਿਹੀ ਚੰਗਿਆਈ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਨਿਰਪੇਖ ਹੈ। ਸੁੱਖ, ਯੋਗਤਾ, ਸੁਵਿਧਾ ਆਦਿ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਸਾਪੇਖ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਇਥੋਂ ਤੀਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ ਕਿ ਨੇਕ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਦੇਣ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕਾਂਤ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿਤਾ ਹੈ ਕਿ ਅਖਲਾਕੀ ਨਿਯਮ ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਆਪੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਿਯਮ ਦਾ ਮੰਤਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਮਨੁੱਖਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਸਾਧਨ ਦੀ ਥਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਸਾਧਯ (proposition) ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਬੂਲ ਕਰੀਏ। ਅਖਲਾਕੀ ਫਰਜ਼ ਅਜਿਹਾ ਫਰਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਬਾਹਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਲੋਂ ਨਹੀਂ ਠੋਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਬਾਹਰਲੀ ਸ਼ਕਤੀ 'ਈਸ਼ਵਰ' ਜਾਂ ਸੁੱਖ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲੀ ਅਵਸਥਾ ਹੀ ਕਿਉਂ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸ ਨਿਯਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ ਉਸ ਨਿਯਮ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਵੇਕ ਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਫ਼ਿਕਟੇ (1762-1814) ਦਾ ਆਚਰਣ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੀ ਬੁੱਧੀ-ਵਾਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸੁੰਤਰ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਚਰਣ ਦੀ ਸੁੰਤਰਤਾ ਨੂੰ ਉਹ ਗਿਆਨ ਉਤੇ ਨਿਰਭਰ ਸਮਝਦਾ ਹੈ। ਕਾਂਤ ਦੀ

ਭੁਲ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਵਿਵੇਕ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਤੇ ਅਮਲੀ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਰੋਧ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।

ਹੀਗਲ (1770-1831) ਸ਼ੈਲਿੰਗ (1755-1854 ਈ.) ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਨਿਰੋਲ ਦਾ ਅੰਗ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਆਧਾਰ ਵੀ 'ਪਰਮਸੱਤ' ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦੇ 'ਪਰਮਵਾਦ' ਦਾ ਉਸ ਦੇ ਡਾਇਲੈਕਟਿਕਸ ਨਾਲ ਅਜਿਹਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਭਾਵ ਜਗਤ ਵਿਚ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਟੱਕਰ ਨਾਲ ਤੇ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪੜਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੰਘਰਸ਼ ਅਤੇ ਮੇਲ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਡਾਰਵਿਨ (1809-1882) ਦੇ ਫਲਸਫੇ, ਵਿਕਾਸਵਾਦੀ ਨਜ਼ਰੀਏ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਉੱਤੇ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਪਿਆ।

ਸਪੈਂਸਰ (1820-1903)- ਡਾਰਵਿਨ ਦੇ 'ਕੁਦਰਤੀ ਚੋਣ ਦੇ ਨਿਯਮ' ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਹਰਬਰਟ ਸਪੈਂਸਰ ਨੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਵਿਕਾਸਾਤਮਕ ਸੁੱਖਵਾਦ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਢਾਲਣਾ ਹੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਬੇਸ਼ਕ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਰਵਾਇਤਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਇਹ ਨਿਯਮ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਠੀਕ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਹੋਰ ਜੀਵਾਂ ਲਈ। ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਢਾਲਣ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਇਕ ਅਜਿਹੇ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨਿਜੀ ਸੁੱਖਾਂ ਦਾ ਲਾਭ ਸਾਰੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਲਾਭ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ।

ਬੈਥਮ (1748-1832) ਮਿੱਲ (1806-1873)- ਸਪੈਂਸਰ ਦੇ ਸੁੱਖਵਾਦ ਉੱਤੇ ਬੈਥਮ ਤੇ ਮਿੱਲ ਦੇ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਦ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਤੱਖ ਹੈ। ਮਿੱਲ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਆਧਾਰ ਉਹ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਅਨੁਭਵਵਾਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਨੀਂਹ ਬੇਕਨ, ਹਾਬਜ਼, ਲਾਕ ਤੇ ਹਿਊਮ ਨੇ ਰੱਖੀ ਸੀ। ਬੈਥਮ ਦਾ 'ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁੱਖ' ਅਰਥਾਤ 'ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਦ' ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਿਧਾਂਤ ਮਿੱਲ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਨਾਲ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਦ ਦਾ ਇਕ ਸਾਧਨ ਬਣ ਗਿਆ। ਮਿੱਲ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਕਿ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਤੇ ਬੌਧਿਕ ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਵੀ 'ਸੁੱਖ' ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਉਪਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਨਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹੋਰ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕੋਰੰਟ ਦਾ ਮਨੁੱਖਵਾਦ ਅਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਜੇਮਜ਼ (1842-1910) ਦਾ ਪ੍ਰਤੱਖ ਪ੍ਰੈਗਮੈਟਿਜ਼ਮ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਬੜੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ।

ਕੋਰੰਟ (1798-1857) ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਇਤਿਹਾਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਾਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੈ- ਧਾਰਮਿਕ, ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਿਕ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਗਿਆਨ ਕਾਲ ਹੀ ਸਾਕਾਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਸਬੰਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਆਚਰਣ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਰਚਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਰਮ 'ਮਨੁੱਖਤਾ ਧਰਮ' ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਖ਼ਲਾਕੀ, ਮਜ਼ਹਬੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੱਖਾਂ ਸਬੰਧੀ ਅਗਵਾਈ ਸਮਾਜ-ਵਿਗਿਆਨ ਤੋਂ ਮਿਲੇਗੀ। ਸਿਰਫ਼

'ਮਨੁੱਖਤਾ' ਨੂੰ ਹੀ ਪੂਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਭਲਾਈ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਪਰਖਣ ਦੀ ਕਸੌਟੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਜਜ਼ਬ ਹੋ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜੇਮਜ਼ (1842-1910) ਨੇ ਯੂਰਪ ਦੀ ਭਾਵਵਾਦੀ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਪਰੰਪਰਾ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਨਿਰੋਲ ਫਲਸਫੇ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ 'ਸੱਤ' ਦੀ ਖੋਜ ਬੇਅਰਥ ਹੈ। 'ਸੱਤ' ਕੋਈ ਬਣੀ ਬਣਾਈ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ, ਉਸ ਦੇ ਆਚਰਣ ਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜਤਨਾਂ ਵਿਚ 'ਸੱਤ' ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਅਮਲ ਦਾ ਪਰਤੱਖ ਨਤੀਜੇ ਤੋਂ ਹੀ ਪਤਾ ਲਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਠੀਕ ਜਾਂ ਗਲਤ ਹੈ, 'ਸੱਚ' ਹੈ ਜਾਂ 'ਝੂਠ' ਹੈ। 'ਸੱਤ' ਦੀ ਕਸੌਟੀ ਉਸ ਦਾ ਪ੍ਰਤੱਖ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।

ਡਿਊਦੀ (1859-1952) ਨੇ ਉਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੂੰ ਜੋ ਪ੍ਰੈਗਮੈਟਿਜ਼ਮ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ, ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਤੋਰਿਆ ਹੈ। ਡਿਊਦੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ 'ਪ੍ਰਤੱਖ ਨਤੀਜੇ' ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਰਾਜਨੀਤਕ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਉੱਨਤੀ ਦੇ ਸਿਲਸਲੇ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੇ ਸਿੱਧਾਂਤ, ਸਮਾਨਤਾ ਤੇ ਨਰੋਏ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅਸੂਲਾਂ ਨੂੰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।

ਸ਼ੋਪਨਹਾਵਰ (1788-1860) ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਹੀਗਲ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ੋਪਨਹਾਵਰ, ਨਿਤਸ਼ੇ ਤੇ ਮਾਰਕਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਾਹ ਅਪਣਾਏ ਪਰ ਸ਼ੋਪਨਹਾਵਰ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਇਤਿਹਾਸ ਨੂੰ ਉਹ 'ਜੀਵਨ-ਸੰਕਲਪ' ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਜਿਸ ਜੱਦੋ-ਜਹਿਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਦੁੱਖ ਤੇ ਕਲੇਸ਼ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ 'ਸੁੱਖ' ਕਲਪਤ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲਾਲਚ ਵਿਚ ਫਸ ਕੇ 'ਸੰਕਲਪ' ਜੀਵਨ ਧਾਰਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਤੇਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧੇਰੇ 'ਕਲੇਸ਼' ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਂਜ ਤਾਂ ਜੀਵ ਮਾਤਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਹੀ ਦੁੱਖਾਂ ਭਰੀ ਹੈ ਪਰ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਕਲੇਸ਼ ਆਖ਼ਰੀ ਹੱਦ ਤਕ ਪੁਜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਤਾਂ ਸਰੀਰਕ ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਾਨਸਿਕ ਪੀੜਾ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਫਰਜ਼ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਜੀਵਨ ਸੰਕਲਪ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ ਹੋਣ ਨਾਲ ਹੀ ਦੁੱਖ ਦਾ ਅੰਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅਖੌਤੀ ਸੁੱਖਾਂ ਭਰੇ ਅਨੁਭਵਾਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ 'ਸੁੱਖ' ਨੂੰ ਜਿਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਨੁੱਖ-ਜਾਤੀ ਕਾਇਮ ਹੈ, ਨੁਕਰਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਪਾਪ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਜਨਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

ਹਾਰਟਮੈਨ (1842-1906) ਦਾ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦ ਸ਼ੋਪਨਹਾਵਰ ਤੋਂ ਵੀ ਇਕ ਕਦਮ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਜਿਥੇ ਸ਼ੋਪਨਹਾਵਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਇਹ ਕਰਤੱਵ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਨੂੰ ਨਾਸ਼ ਕਰੇ ਉੱਥੇ ਹਾਰਟਮੈਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਜੀਵਨ-ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਤਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਨਿਤਸ਼ੇ (1844-1900) ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵੀ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਰਵਾਇਤੀ ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹਰ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕਦਰ ਕੀਮਤ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਹੈ ਕਿ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਜਿਹੜੇ ਅਖ਼ਲਾਕੀ-ਸਿਧਾਂਤ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ ਹਨ, ਉਹ ਕਮਜ਼ੋਰਾਂ ਲਈ ਹਨ, ਤਕੜਿਆਂ ਲਈ ਨਹੀਂ। ਅਜਿਹਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ 'ਤਰਸ ਦਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ' ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ 'ਸ਼ਕਤੀ' ਹੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ਜਿਸ

ਉੱਤੇ ਮਨੁੱਖ ਮਾਣ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਕੰਮ ਤੋਂ 'ਸ਼ਕਤੀ' ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ ਤੇ ਜਿਸ ਕੰਮ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਘਟਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦੇਣਾ ਹੀ ਉਚਿਤ ਹੈ। ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਇਕੋ ਇਕ ਚੰਗਿਆਈ ਉਸ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕਰਨਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਨਾ ਆਪਣੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅੱਗੇ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟ ਦੇਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਮਨੁੱਖਤਾ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ 'ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠ ਮਨੁੱਖ' ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੈ-ਇਸ ਸੱਚਾਈ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਕੁਝ ਲੋਕ ਹੀ ਸਮਝ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦਾ ਭਵਿੱਖ ਹੈ। ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਠ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਕੋਈ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਕਲਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਉਹ ਚੰਗੇ ਮੰਦੇ ਦੇ ਵਿਤਕਰੇ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹੈ।

ਮਾਰਕਸ (1818-1883) ਨੇ ਹੀਗਲ ਦੇ ਡਾਇਲੈਕਟਿਕਸ ਨੂੰ ਭੌਤਿਕ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਆਰਥਕ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਆਪਸੀ ਟੱਕਰ ਤੋਂ ਹੀ ਆਚਰਣ ਨੂੰ ਅਗਵਾਈ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੀ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਕੰਮ ਹੈ। ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨ ਜਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਰਾਜਸੀ ਤਾਕਤ ਸੰਭਾਲ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁਟ ਧਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤਕ ਸਾਧਨਾਂ ਤੇ ਵੀ ਹੁਕਮਰਾਨ ਜ਼ਮਾਤ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਹਿੱਤਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਇਹ ਜਮਾਤ ਕੁਝ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਨਿਯਮ ਬਣਾ ਲੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਅਟੱਲ, ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਆਪੀ ਅਤੇ ਸਦੀਵੀ ਦੱਸਦੀ ਹੈ। ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਨਿਯਮ ਵੀ ਅਟੱਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਜਿਹੜਾ ਸਮਾਜ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਸਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਤੇ ਪਰਜਾ ਦੇ ਫ਼ਰਜ਼ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ 'ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਸਮਾਜ' ਦੇ ਪਤਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਸੰਘਰਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜਿਹੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੀ ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਉਹ ਸਦਾਚਾਰਕ ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹਿੱਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲ ਲੈਂਦੀ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਸਾਮਵਾਦੀ ਸਮਾਜ ਕਾਇਮ ਹੋ ਜਾਏਗਾ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਵੰਡ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਏਗੀ ਉਦੋਂ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਤਿਆਰ ਹੋ ਸਕੇਗਾ ਜਿਸ ਦੇ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਆਧਾਰ ਸਾਰੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੀ ਭਲਾਈ ਹੋਵੇਗਾ।

ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਦੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਵੱਲ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਕੋਈ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਮਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਨੇ ਗੌਣ ਸਮਝਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰੋਚੇ, ਬਰਗਸਾਂ (1859-1941) ਤੇ ਰੌਸਲ ਆਦਿ ਅਜੋਕੇ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਨੇ ਅਖ਼ਲਾਕ ਦੇ ਅਸੂਲਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਤੋਂ ਸਮਝਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਪਰ ਚੰਗੇ ਮਾੜੇ ਦੀ ਸੂਝੀ ਨੂੰ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਬਹੁਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਚਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਉੱਤੇ ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਆਦਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਦਬਾਉ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਸਮਾਜਕ-ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਵਧਦੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪੇਚੀਦਗੀਆਂ ਸਾਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਆਚਰਣ ਦੇ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਪੱਖ ਨੂੰ ਰਾਜਨੀਤਕ, ਆਰਥਕ ਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ

ਵਿਚ ਹੀ ਵੇਖਿਆ ਜਾਵੇ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਫ਼ਰਾਇਡਵਾਦ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਦੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਚੇਤ ਬਿਰਤੀਆਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਵਾਇਆ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨਾ ਵੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਆਚਰਣ ਦਾ ਨਿਰੋਲ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਔਖਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਵਿਚਾਰ-ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹੁਣ ਕੁਝ ਅਜਿਹੀਆਂ ਅਚੇਤ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਾਲਾਂ ਤੀਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਿਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ।

**ਆਜਬਰਨ, ਹੈਨਰੀ ਫੇਅਰਫੀਲਡ (Osborn, Henry Fairfield, 1857-1935)** : ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫ਼ਾਸਿਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ (Paleontologist) ਦਾ ਜਨਮ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਕਾਨੈਟੀਕਟ ਸਟੇਟ ਵਿਚ ਫੇਅਰਫੀਲਡ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਿੰਸਟਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1883 ਵਿਚ ਇਹ ਇਸੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1891 ਵਿਚ ਇਹ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਗ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਅਮਰੀਕਨ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਨਿਊਯਾਰਕ, ਜੂਆਲੋਜ਼ੀਕਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਕਾਰਨੇਗੀ ਇੰਸਟੀਚਿਊਸ਼ਨ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਰਵੇ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਬੜੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਸਨ। ਸੰਨ 1908 ਵਿਚ ਇਹ ਅਮੈਰੀਕਨ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਦਾ ਕਿਊਰੇਟਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਸੀ।

ਇਸ ਦੀ ਖੋਜ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਵਾਲੇ ਫ਼ਾਸਿਲਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਲੇਖਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ 750 ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ-ਕੁ-ਮਸ਼ਹੂਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾਂ ਇਹ ਹਨ :-

1. From the Greeks to Darwin ; (1894)
2. Evolution of Mammalian Molar Teeth ; (1907)
3. The Age of Mammals ; (1910)
4. Huxley and Education ; (1910)
5. Origin and Evolution of Life ; (1917)
6. Creative Education ; (1922)
7. Man Rises to Parnassus ; (1927)

**ਆਜਮਗੜ੍ਹ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਇਹ ਗੰਗਾ ਦੇ ਉਪਜਾਊ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਪੂਰਬੀ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 5,700 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵਸੋਂ 31,53,885 ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਵਰਖਾ 105 ਸੈਂ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਸੋਂ ਖੇਤੀ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਚਾਵਲ, ਜੌਂ, ਕਣਕ ਤੇ ਗੰਨਾ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ।

**ਆਜਮਗੜ੍ਹ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ ਵਿਚ ਇਸੇ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਹੈ ਜੋ ਦਰਿਆ ਗੰਗਾ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਟੌਂਸ ਨਾਲ ਤਿੰਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਥੇ ਇਕ ਉੱਚਾ ਬੰਨ੍ਹ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਪਰ ਕਦੀ ਕਦੀ ਦਰਿਆ ਦਾ ਪਾਣੀ ਬੰਨ੍ਹ ਤੋੜ ਕੇ ਫੈਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਮਹੂ ਤੋਂ ਸ਼ਾਹਗੰਜ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਲਾਈਨ ਉਪਰ ਵਾਕਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਕੀਆਂ ਤੇ ਕੱਚੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਰਾਹੀਂ

ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਬਨਾਰਸ ਤੋਂ ਦੋਹਰੀ ਘਾਟ ਰਾਹੀਂ ਗੋਰਖ ਪੁਰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਵੀ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਲਾਗਿਉਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 1665 ਈ. ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਮ ਖ਼ਾਨੇ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਥਾਂ ਏਲਵਲ ਦੇ ਬਿਸੇਨ ਰਾਜਪੂਤਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਥੇ ਦੇ ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ ਹਨ। ਇਥੇ ਸ਼ਿਬਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਅਤੇ ਹਰਿਅੰਧਕਲਾ ਭਵਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਆਜ਼ਾਦੀ - 78,567 (1991)

26° 05' ਉ. ਵਿਭ.; 83° 72' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ :** ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਇਹ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਖੇਤਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਆਜ਼ਰ-ਬਾਈਜਾਨ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਨਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸੂਬਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਰਿਆ ਅਰਾਸ ਵੱਖ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1200 ਮੀ. ਤੋਂ ਕੁਝ ਵੱਧ ਹੈ। ਈਰਾਨ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਆਜ਼ਰਬਾਈਨ ਸੂਬਿਆਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 106,310 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ। ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਕਪਾਹ, ਫਲ ਅਤੇ ਤਮਾਕੂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸਤ, ਗੰਧਕ ਤਾਂਬਾ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ, ਕਈ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਸੰਗਮਰਮਰ ਆਦਿ ਖਣਿਜ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਈਰਾਨੀ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਵਸੋਂ 5,367,000 ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਈਰਾਨੀ, ਤੁਰਕ, ਕੁਰਦ, ਆਸੀਰੀ ਅਤੇ ਆਰਮੀਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਤੁਰਕੀ ਭਾਸ਼ਾ ਆਮ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਚੰਗੇ ਸਿਪਾਹੀ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਤਬਰੇਜ਼ ਹੈ। 5,100 ਮੀਟਰ ਉੱਚਾ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜ ਐਰਾਰਾਤ ਇਸੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਉਰਮੀਆ ਨਾਂ ਦੀ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਝੀਲ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਪਿਛੋਂ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਵਿਚ ਖਾਸ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਉਥਲ-ਪੁਥਲ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਰੂਸੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਇਸ ਈਰਾਨੀ ਇਲਾਕੇ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਪਿਛੋਂ ਫਿਰ ਈਰਾਨ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਰੂਸੀ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਅਰਾਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਆਰਮੀਨੀਆ ਅਤੇ ਜਾਰਜੀਆ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦਾ ਖੇਤਰ ਹੈ।

ਹ. ਪ੍ਰ. ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਸੇ. 2:544; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਸੇ. 9:824

**ਆਂਜਲਸ ਸਿਲੇਸੀਅਸ :** ਇਹ ਜਰਮਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਧਾਰਮਿਕਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1624 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਜੋਹਾਨ ਸ਼ੈਫਲਰ (Johannes Scheffler) ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਆਂ ਉਪਨਾਮ ਆਂਜਲਸ ਸਿਲੇਸੀਅਸ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਵਰਟਮਬਰਗ ਈਲਜ਼ ਦੇ ਡਿਊਕ ਦਾ ਸ਼ਾਹੀ ਡਾਕਟਰ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਧਰਮ ਵੱਲ ਬਹੁਤੀ ਰੁਚੀ ਹੋ ਗਈ। ਇਹ ਬ੍ਰੈਜ਼ਲਾਉ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪਸਾਬੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਆਂਜਲਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭਜਨ ਲਿਖੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੀ ਜਰਮਨ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਭਜਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਆਪਣੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। 17 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਅ. ਅਬੁੱਲ ਕਲਾਮ ਅਹਿਮਦ ਮੁਹੀ-ਯੁੱਦੀਨ** ਭਾਰਤ ਦਾ ਮਹਾਨ ਕਾਂਗਰਸੀ ਨੇਤਾ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ

ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵਿਦਵਾਨ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਮੌਕੇ ਵਿਖੇ 1888 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਬਚਪਨ ਉਥੇ ਹੀ



ਅਬੁੱਲ ਕਲਾਮ ਆਜ਼ਾਦ

ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਬੀ, ਫ਼ਾਰਸੀ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਪੜ੍ਹੀ ਅਤੇ ਫੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਬਹੁਤ ਵਿਦਿਆ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲਈ। ਬਾਰ੍ਹਾਂ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਕੱਢਿਆ ਅਤੇ ਸੰਨ 1902 ਦੌਰਾਨ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਲੇਖ ਵੀ ਛਪ ਗਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1902 ਵਿਚ ਹੀ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਹਿਤਕ ਅਖ਼ਬਾਰ 'ਲਿਸਾਨੁਸ-ਸਿਦਕ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਇਹ ਲਖਨਊ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਅਖ਼ਬਾਰ 'ਅੱਨ-ਨਦਵਾ' ਦਾ ਐਡੀਟਰ ਲੱਗ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1912 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਸਪਤਾਹਿਕ ਪੱਤਰ 'ਅਲ-ਹਿਲਾਲ' ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ। ਉਰਦੂ ਵਿਚ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੰਨਾ ਉੱਚ ਕੋਟੀ ਦਾ ਕੋਈ ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਿਆ। ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਰਾਂਚੀ ਵਿਚ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ 'ਤਜ਼ਕਰਾ' ਲਿਖੀ ਅਤੇ 'ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ਼' ਦਾ ਟੀਕੇ ਸਮੇਤ ਉਰਦੂ ਅਨੁਵਾਦ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੂੰ 1919 ਵਿਚ ਰਾਂਚੀ ਤੋਂ ਰਿਹਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ 1921 ਵਿਚ ਫਿਰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਹੋਰ ਸਭ ਰਾਜਸੀ ਆਗੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮੌਲਾਨਾ ਆਜ਼ਾਦ ਨੂੰ ਵੀ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1939 ਵਿਚ ਇਹ ਫਿਰ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪਰਧਾਨ ਬਣਿਆ ਤੇ 1946 ਤੱਕ ਇਸੇ ਅਹੁਦੇ ਉੱਤੇ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1942 ਵਿਚ ਆਖ਼ਰੀ ਵਾਰ ਇਹ ਜੇਲ੍ਹ ਗਿਆ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਉੱਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਈਰਾਨ, ਤੁਰਕੀ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਗਿਆ।

ਭਾਵੇਂ ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਕੁਝ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਪਰ ਉਰਦੂ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਵਧੀਆ ਵਾਰਤਕ

ਲਿਖਣ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਲੈਕਚਰਾਂ ਵਾਲਾ ਜ਼ੋਰ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਮੌਲਾਨਾ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਤਜ਼ਕਰਾ', 'ਤਰ-ਜੁਮਾਨੁਲ ਕੁਰਾਨ', 'ਗੁਬਾਰਿ-ਖ਼ਾਤਿਰ', 'ਕੌਲਿ-ਫੈਸਲ', 'ਦਾਸਤਾਨਿ-ਕਰਬਲਾ', 'ਇਨਸਾਨੀਅਤ ਮੌਤ ਕੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਪਰ', 'ਮਜ਼ਾਮੀਨਿ-ਅਲ-ਹਿਲਾਲ', 'ਮਜ਼ਾਮੀਨਿ-ਆਜ਼ਾਦ', 'ਖ਼ਤਬਾਤਿ-ਆਜ਼ਾਦ' ਅਤੇ 'ਇੰਡੀਆ ਵਿਨਸ਼ ਫਰੀਡਮ' ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 22 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1958 ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਜ਼ਾਦ, ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ :** ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਆਜ਼ਾਦ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਮਹਾਨ ਕਵੀ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੱਤਰਕਾਰ ਤੇ ਸੁਹਿਰਦ ਲੇਖਕ ਸੀ। ਪੰਜਾਬੀ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੋਂ ਹਰ ਕੋਈ ਜਾਣੂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਗੰਡੀਵੰਡ (ਨਾਨਕਾ ਪਿੰਡ), ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਸ. ਨੰਦ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ 12 ਮਾਰਚ, 1906 ਈ. ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਪਿੰਡ ਘਵੰਡ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲਾਹੌਰ) ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੋਂ ਦਸਵੀਂ ਕੀਤੀ। ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਮੁਖਲਸ' ਦੇ ਉਪਨਾਮ ਹੇਠ ਉਰਦੂ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵੀ ਕੀਤੀ। ਇਸਨੇ ਬਹੁਤਾ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਜੀਵਨ ਹੀ ਬਿਤਾਇਆ। ਇਹ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ 'ਬੱਬਰ ਸ਼ੇਰ', 'ਕਿਰਪਾਨ ਬਹਾਦਰ', 'ਪ੍ਰੀਤਮ', 'ਫ਼ਤਿਹ', 'ਮੌਜ਼ੀ', 'ਕੇਮਲ ਸੰਸਾਰ', 'ਬੰਦੇ ਮਾਤ੍ਰਮ', 'ਵਰਤਮਾਨ', 'ਪ੍ਰਭਾਤ', 'ਅਜੀਤ' ਆਦਿ ਪੱਤਰਾਂ ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਵੀ ਰਿਹਾ।

ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀ ਮਹਾਨ ਦੇਣ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਚੜ੍ਹਦੀ ਕਲਾ ਦਾ ਆਸ਼ਾਵਾਦੀ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਗੁਰਮਤ ਦੇ ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਹੈ। ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ, ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਤੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਆਜ਼ਾਦ ਛੋਟੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਵੀ ਕਈ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਜੀਵਨੀ ਸਾਹਿਤ ਵੀ ਰਚਿਆ ਤੇ ਕਈ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਕੀਤਾ।

ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ - ਕੈਦੀ ਵੀਰ (1923 ਵਿਚ ਜ਼ਬਤ), ਸਵਾਂਤ ਬੂੰਦ (1938), ਸਾਵਨ ਪੀਘਾਂ (1941), ਵਿਸ਼ਵ ਵੇਦਨਾ (1942), ਕਨਸੇਆਂ, (1943), ਸੋਨ ਸਵੇਰਾ (1943), ਨੂਰੀ ਜੋਤਾਂ, ਰਤਨਮਾਲਾ (1946), ਚੜ੍ਹਦੀ ਕਲਾ (1961), ਮੇਘਦੂਤ (1961), ਰਸਧਾਰਾ (1962), ਸੋਨ ਸਿਖਰਾਂ (1958) ਆਦਿ।

ਮਹਾਂਕਾਵਿ - ਮਰਦ ਅਗੰਮਤਾ (1951), ਵਿਸ਼ਵਨੂਰ (1957), ਮਹਾਂਬਲੀ (1959), ਰਤੁ ਕਾ ਕੁੰਗੂ (1967)

ਜੀਵਨੀ - ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਉਸਰਦੀਏ, ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ।

ਅਨੁਵਾਦ - ਚਿਖਾ, ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ, ਖ਼ਜ਼ਾਮ ਖ਼ਮਾਰੀ ਆਦਿ।

ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਾਹਿਤਕ ਦੇਣ ਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1971 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਬੋਤਮ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਮਈ, 1972 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਜ਼ਾਦ, ਸ਼ਮਸੁਲ ਉਲਮਾ, ਮੁਹੰਮਦ :** ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਤੇ ਅਰਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੌਲਾਨਾ ਮੁਹੰਮਦ ਬਾਕਰ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਇਕ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਆਗੂ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ 1836 ਵਿਚ 'ਉਰਦੂ' ਨਾਂ ਦਾ ਉਰਦੂ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ

ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਖ਼ਬਾਰ ਕੱਢਿਆ। ਇਸ ਅਖ਼ਬਾਰ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਵਿਚਾਰ ਛਾਪੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਸੇ ਲਈ ਸੰਨ 1857 ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਮੌਕਾ ਮਿਲਦਿਆਂ ਹੀ ਮੌਲਾਨਾ ਬਾਕਰ ਨੂੰ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਉਡਾ ਦਿੱਤਾ। ਆਜ਼ਾਦ ਇਸ ਦਲੇਰ ਮੌਲਾਨਾ ਬਾਕਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1829 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ।

ਪਿਤਾ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਨੂੰ ਫ਼ਾਰਸੀ ਤੇ ਅਰਬੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ, ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਸਿਖਾਇਆ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਗਿਆਨ ਲਈ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਮੰਨੇ ਪਰਮੰਨੇ ਕਵੀ ਸ਼ੇਖ਼ ਮੁਹੰਮਦ ਇਬਰਾਹੀਮ 'ਜ਼ੋਕ' ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕੀਤਾ। ਇਉਂ ਪਿਤਾ ਨੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਪਰ 1857 ਦੇ ਗ਼ਦਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬੇਘਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਕਈ ਵਰ੍ਹੇ ਲਖਨਊ, ਮਦਰਾਸ ਤੇ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਦੁਖੀ ਫਿਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਵੀ ਕੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਕੋਰਸ ਦੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਕਸ਼ਮੀਰ ਤੇ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਵੀ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1869 ਈ. ਵਿਚ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਗੌਰਮਿੰਟ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਗਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਹੀ ਕੁਝ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ 'ਅੰਜਮਾਨਿ ਪੰਜਾਬ' ਨਾਂ ਦੀ ਸਭਾ ਬਣਾਈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਨਵੀਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਚੱਲੀ। ਸੰਨ 1874 ਵਿਚ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਜੇ ਨਵੇਂ ਮੁਸਾਇਰੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਖ਼ਵਾਜ਼ਾ 'ਹਾਲੀ' ਨੇ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਆਧੁਨਿਕ ਉਰਦੂ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਅਰੰਭ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1885 ਵਿਚ 'ਆਜ਼ਾਦ' ਈਰਾਨ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਵਾਪਸੀ ਤੇ ਆਪਣਾ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਸਾਹਿਤ-ਰਚਨਾ ਵੱਲ ਲਾਉਣ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਨੌਕਰੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1888 ਵਿਚ ਕੁਝ ਅਜਿਹੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਹਾਲਤ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਈ ਅਤੇ ਦੋ ਕੁ ਵੀਰੂਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਪਾਗਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਵੀ ਜਦੋਂ ਮੌਜ਼ ਆਉਂਦੀ ਤਾਂ ਲਿਖਣਾ ਪੜ੍ਹਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸਿਹਤ ਖ਼ਰਾਬ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ 22 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1910 ਨੂੰ ਇਹ ਮਰ ਗਿਆ। ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਗਿਆਨ, ਸੁੰਦਰ ਭਾਵਪੂਰਣ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਕਰਕੇ 'ਆਜ਼ਾਦ' ਵਰਤਮਾਨ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਮੋਢੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਣਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ -

'ਸੁਖਨਦਾਨਿ-ਫ਼ਾਰਸ', 'ਨਿਗਾਰਿਸਤਾਨਿ-ਫ਼ਾਰਸ', 'ਆਬੇਹਿ-ਯਾਤ', 'ਨੈਰੰਗਿ-ਖ਼ਿਆਲ', 'ਦਰਬਾਰਿ-ਅਕਬਰੀ', 'ਕੌਸ਼ਿਸ਼ਿੰਦ', 'ਕਾਇਨਾਤਿ-ਅਰਬ', 'ਜਾਨਵਰਿਸਤਾਨ', 'ਨਜ਼ਮਿ-ਆਜ਼ਾਦ'।

**ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ :** ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 15 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1942 ਨੂੰ ਹੋਈ ਐਪਰ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਢ ਕਪਤਾਨ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬੰਨ੍ਹ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਗਿਆਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ, ਕਪਤਾਨ ਅਸਲਮ, ਸੁਆਮੀ ਪੁਰੀ, ਸੂਬੇਦਾਰ ਅੱਲਾ ਰੱਖਾ, ਸੂਬੇਦਾਰ ਸ਼ਿੰਗਾਰਾ ਸਿੰਘ, ਸੂਬੇਦਾਰ ਫ਼ਤਿਹ ਖ਼ਾਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਥੀ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸਨ। ਉਸ ਦੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀਆਂ ਟੁਕੜੀਆਂ ਨੇ ਮਲਾਇਆ ਦੀਆਂ ਕਈ ਲੜਾਈਆਂ ਤੇ ਝੜਪਾਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 'ਬੁਕੀਤੀਆ ਹਿੱਲ' ਦੀ ਖੂਨਰੇਜ਼ ਆਖਰੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟਣ ਤੇ ਕਰਨਲ ਹੰਟ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਿਪਾਹੀ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਕਰਨਲ ਫੂਜ਼ੀਵਾਰਾ ਦੇ



ਹਵਾਲੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਉਸੇ ਵੇਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਮਾਨ ਕੈਪਟਨ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਕੈਪਟਨ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਨੇ ਹੀ ਇਸ ਮੌਕੇ ਉਤੇ ਵਲਵਲਾ-ਭਰਪੂਰ ਤਕਰੀਰ ਕੀਤੀ ਤੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਨੇ ਜੇਸ਼ ਭਰੇ ਨਾਹਰੇ ਲਾਏ। ਰਾਸ ਬਿਹਾਰੀ ਬੋਸ (ਜਿਹੜਾ ਉਦੋਂ ਜਾਪਾਨ ਵਿਚ ਸੀ), ਐਨ. ਰਾਘਵਨ (ਜਿਹੜਾ ਮਲਾਇਆ ਵਿਚ ਸੀ) ਤੇ ਹੋਰਨਾਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਨਾਲ 28 ਮਾਰਚ, 1942 ਨੂੰ ਟੋਕੀਓ ਵਿਚ ਇਕ ਸੰਮੇਲਨ ਹੋਇਆ ਤੇ 'ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਸ ਲੀਗ' ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ। 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਬੈਂਕਾਕ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਕਾਨਫਰੰਸ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਫੈਸਲਾ ਹੋਇਆ ਕਿ 'ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਸ ਲੀਗ' ਅਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਲਈ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੂੰ ਜਾਪਾਨੀ ਕਰਮਚਾਰੀ ਬਰਲਿਨ ਤੋਂ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਟੋਕੀਓ ਲਿਆਉਣ।

'ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ' ਅਜੇ ਤੱਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਥੇਬੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋਈ ਕਿ ਭਾਰਤੀਆਂ ਤੇ ਜਾਪਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਮਤਭੇਦ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ। ਜਾਪਾਨੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਨੂੰ ਜੰਗੀ ਕੈਦੀਆਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾ ਕੇ ਵਰਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ, ਪਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਉਣਾ ਲੋੜਦੇ ਸਨ। ਝਗੜੇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਜਾਪਾਨੀ ਹੁਕਮਰਾਨ ਆਪਣੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਦੇ ਘਮੰਡ ਵਿਚ ਬੇਈਮਾਨ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਨੂੰ, ਜੋ ਇਕ ਜੋਸ਼ੀਲੀ ਜਥੇਬੰਦੀ ਬਣ ਚੁੱਕੀ ਸੀ, ਪਰਵਾਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੇ ਜਾਪਾਨੀ ਬਦੇਸ਼-ਮੰਤਰੀ ਤੋਮੀਕਾਜ਼ੇ ਹੋਰਾਂ ਨੇ ਜਾਪਾਨੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਇਹ-ਜੰਗੀ ਕੈਦੀ ਹਨ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਕੇਂਦਰੀ ਹਸਤੀ ਨਜ਼ਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਕੇ ਹਾਂਗਕਾਂਗ, ਬੇਰਨੀਓ, ਫਿਲਪੀਨ ਆਦਿ ਵਿਚ ਜਾਪਾਨੀ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਹੱਥ-ਠੋਕਿਆਂ (ਜਿਹਾ ਕਿ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਵਿਚ ਹਕੀਮ ਖਾਨ ਸੂਬੇਦਾਰ) ਨਾਲ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ 'ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜਾਂ' ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਕਰਨੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮਲਾਇਆ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀਆਂ ਟੁਕੜੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠਾਂ ਫਿਲਪੀਨ ਆਦਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਲਿਜਾਣਾ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ। ਜਾਪਾਨੀ ਬੈਂਕਾਕ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੇ ਫੈਸਲਿਆਂ ਤੋਂ ਮੁੱਕਰ ਗਏ ਅਤੇ ਨੇਤਾ ਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਨੂੰ ਲਿਆਉਣ ਤੋਂ ਟਾਲ-ਮਟੋਲ ਕਰਨ ਲਗ ਪਏ। ਜਾਪਾਨੀਆਂ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਲਈ ਕੋਈ ਆਰਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਵੀ ਨਾ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਹ ਦੱਖਣੀ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਸਨ ਪਰ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰਤਿਗਿਆ-ਪੱਤਰ ਉਤੇ ਲਹੂ ਨਾਲ ਦਸਖ਼ਤ ਕਰ ਦਿਤੇ ਕਿ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਰਹਿਣਗੇ ਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਹੇਠੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣ ਦੇਣਗੇ। ਲੜਾਈ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਪੈਂਤੜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਜਾਪਾਨੀ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਵਿਚਕਾਰ ਡੂੰਘੇ ਮਤਭੇਦ ਸਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਜਦੋਂ ਜਨਰਲ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਾਂ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਿਪਾਹੀ ਇਕ-ਮੁੱਠ ਹੋ ਕੇ ਡਟ ਗਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਬੈਰਕਾਂ ਢਾਹ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਵਰਦੀਆਂ ਲਾਹ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਹੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾਪਾਨੀਆਂ

ਨੂੰ ਹਾਰਾਂ ਹੋਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਖੁੱਲ੍ਹ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਜਾਪਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਝੁਕਣਾ ਪਿਆ, ਉਹ ਨੇਤਾ ਜੀ ਨੂੰ ਲੈ ਆਏ। ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਜੀ ਦਾ ਸੁਭਾਸ਼ ਤਿੱਖਾ ਤੇ ਕਾਹਲਾ ਸੀ। ਉਹ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦੀ ਸ਼ਾਂਤੀ-ਪਸੰਦ ਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਕਿ ਲੜਾਈ ਤੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਕੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਰੋਧ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਉਸਨੇ ਕਾਂਗਰਸ ਛੱਡਕੇ ਫਾਰਵਰਡ ਬਲਾਕ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਸੀ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਤੇ ਸੁਭਾਸ਼ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ 26 ਜਨਵਰੀ, 1941 ਨੂੰ ਉਹ ਕੈਦ ਵਿਚੋਂ ਨੱਸ ਕੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ ਰਾਹੀਂ ਜਰਮਨੀ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਤੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਇਨਕਲਾਬੀ ਤੇ ਫੌਜੀ ਜਨਤਾ ਰਾਹੀਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਿਉਂਤਾਂ ਸੋਚਣ ਲੱਗਾ।

20 ਜੂਨ, 1942 ਨੂੰ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਬਰਲਿਨ ਤੋਂ ਟੋਕੀਓ ਆਇਆ ਤੇ ਜੁਲਾਈ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਸਿੰਗਾਪੁਰ, ਇਥੋ ਮਲਾਇਆ, ਚੀਨ, ਥਾਈਲੈਂਡ, ਬਰਮਾ ਤੇ ਹੋਰ ਪੂਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੇ ਆਗੂ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਹੋਏ ਸਨ। ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਉੱਜ ਹੀ ਸਾਰੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਉੱਥੇ ਸੀ।

15 ਜੁਲਾਈ, 1943 ਨੂੰ ਸੁਭਾਸ਼ ਹੋਰਾਂ ਨੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਫੌਜ ਲਈ 'ਦਿੱਲੀ ਚਲੇ' ਦਾ ਨਾਹਰਾ ਚੁਣਿਆ। ਡੇਢ ਲੱਖ ਖਲਕਤ ਨੇ ਸੁਭਾਸ਼ ਦਾ ਭਾਸ਼ਣ ਸੁਣਿਆ। ਇੱਧਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਵੀ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕਾਂਗਰਸ 'ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਛੱਡੋ' ਦਾ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕਰ ਚੁੱਕੀ ਸੀ ਤੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਘੋਲ ਇਕ ਨਵੇਂ ਦੌਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਚਰਚਾ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਬੱਚੇ-ਬੱਚੇ ਦੇ ਮੂੰਹ ਤੇ ਸੀ।

25 ਅਗਸਤ, 1943 ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦਾ ਸੈਨਾਪਤੀ ਬਣ ਕੇ ਸੁਭਾਸ਼ ਜਲਦੀ ਹੀ ਰੰਗੂਨ ਪੁੱਜ ਗਿਆ। 'ਰਾਣੀ ਝਾਂਸੀ ਰਜਮੈਂਟ' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਉਸ ਨੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਜਥੇਬੰਦ ਕੀਤਾ। ਰੰਗੂਨ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਅਗਵਾਈ ਥੱਲੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਆਰਜ਼ੀ ਹਕੂਮਤ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਅਖੀਰ ਤੱਕ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੱਤਰ ਹਜ਼ਾਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਅੰਦਰ ਵਸਦੇ ਬਾਕੀ ਭਾਰਤੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।

ਇਸ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੁਭਾਸ਼ ਨੇ ਜਰਮਨ ਵਿਚ ਵੀ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਪਰ ਇਸਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ ਤਿੰਨ ਹਜ਼ਾਰ ਸੀ ਤੇ ਇਹ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਜਰਮਨ ਫੌਜ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਸੀ।

ਸੁਭਾਸ਼ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਤੇ ਸਿਆਣਪ ਸਦਕਾ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਅਤੇ ਜਾਪਾਨੀ ਸਰਕਾਰ ਵਿਚਕਾਰ ਮੇਲ-ਮਿਲਾਪ ਵਧ ਗਿਆ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਜਾਪਾਨ ਨੇ ਅੰਡੇਮਾਨ ਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਟਾਪੂ ਇਸ ਫੌਜ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਨਵੇਕਲੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਭੇਟਾ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਦਸੰਬਰ, 1943 ਵਿਚ ਸੁਭਾਸ਼ ਆਪਣੇ ਅਮਲੇ ਨਾਲ ਪੋਰਟ ਬਲੇਅਰ ਪੁੱਜ ਗਿਆ।

4 ਫਰਵਰੀ, 1944 ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਨੇ ਬਰਮਾ ਵੱਲੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਸਰਹੱਦਾਂ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਡੇਢ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ, ਜਾਪਾਨੀ ਫੌਜ ਦੇ ਨਾਲ, ਇਹ ਲੋਕ ਕੋਹੀਮਾ ਪਾਲੇਲ ਤੇ ਟਿੰਡਮ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਪਰ ਇਹ ਜਿੱਤਾਂ ਅਸਥਾਈ ਸਾਬਤ ਹੋਈਆਂ। ਰਲੀਆਂ-ਮਿਲੀਆਂ ਬਰਤਾਨਵੀ ਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਫੌਜਾਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ

ਕਾਫੀ ਤਕੜੀਆਂ ਹੋ ਚੁਕੀਆਂ ਸਨ ਤੇ ਪੂਰਬ ਤੇ ਪੱਛਮ ਸਭ ਮੁਹਾਜ਼ਾਂ ਉਤੇ ਜੰਗ ਦਾ ਪਾਸਾ ਪਲਟ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਬਰਮਾ ਵਿਚ ਵੀ ਅਗਸਤ, 1944 ਤੱਕ ਇਹ ਫ਼ੌਜਾਂ ਮੈਕਟਿਲਾ ਤੱਕ ਪੁੱਜ ਗਈਆਂ ਤੇ ਮਈ, 1945 ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਰੰਗੂਨ ਉਤੇ ਮੁੜ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਜਾਪਾਨੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਕਈ ਅਫਸਰ ਤੇ ਸਿਪਾਹੀ ਵੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕੈਦੀ ਬਣਾ ਲਏ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਸਾਰੇ ਹਿੰਦੀ ਸਿਪਾਹੀ ਵਾਪਸ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਲਿਆਂਦੇ ਗਏ ਤੇ ਬਹੁਤਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਕਈ ਹੋਰ ਦੰਡ ਦਿੱਤੇ ਬਿਨਾਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਰਖਾਸਤ ਕਰ ਦਿਤਾ।

ਇਸ ਮੁਆਮਲੇ ਸਬੰਧੀ ਇਹ ਗੱਲ ਚੇਤੇ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਜੰਗ ਸਮਝੇ ਜਿੱਤੀ ਹੀ ਪਈ ਸੀ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਖੋਖਲਾ ਕਰ ਦਿਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਰਾਏ ਵੀ ਇਹੋ ਹੀ ਸੀ ਕਿ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਹੁਣ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਗ਼ੁਲਾਮ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਣਗੇ। ਇਸੇ ਲਈ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਨਾਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਬਹੁਤੀ ਸਖ਼ਤੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੀ। ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਤੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਹੋਰ ਨੇਤਾ ਇਸ ਸੈਨਾ ਦੀ ਪਿੱਠ ਉਤੇ ਸਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੀਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨਾਮਿਆਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸ਼ਲਾਘਾ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ। ਹਕੂਮਤ ਨੇ ਕੁਝ ਅਫਸਰਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਫ਼ੌਜੀ ਆਦਾਲਤ ਵਿਚ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚਲਾਏ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੁਕੱਦਮਾ ਕਪਤਾਨ ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼, ਕਪਤਾਨ ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਢਿੱਲੋਂ ਤੇ ਕਪਤਾਨ ਪਰੇਮ ਕੁਮਾਰ ਸਹਿਗਲ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਲਾਲ ਕਿਲੇ ਵਿਚ 5 ਜਨਵਰੀ, 1945 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਤੇ 31 ਦਸੰਬਰ, 1945 ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ। ਮੁਲਜ਼ਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਉੱਘਾ ਵਕੀਲ ਡੇਲਾ ਭਾਈ ਡੇਸਾਈ ਪੇਸ਼ ਹੋਇਆ। ਫ਼ੌਜੀ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਹਰ ਮੁਲਜ਼ਮ ਨੂੰ ਕਸੂਰਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਤੇ ਉਮਰ ਕੈਦ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਸੁਣਾਈਆਂ। ਸਜ਼ਾ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਨਸ਼ਰ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੀ ਸਾਰੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਰੋਸ ਦਾ ਇਕ ਤੁਫ਼ਾਨ ਉੱਠ ਪਿਆ ਤੇ ਜਾਪਦਾ ਸੀ ਕਿ ਜੇ ਇਹ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਸੱਚੀ-ਮੁੱਚੀ ਹੀ ਅਮਲ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦੀਆਂ ਗਈਆਂ ਤਾਂ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਤੱਕ ਖ਼ਲਬਲੀ ਮੱਚ ਜਾਏਗੀ। ਨਾਜ਼ਕ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹਿੰਦ ਸੈਨਾ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ਼ ਸਰ ਕਲਾਡ ਆਕਿਨਲੈਕ ਨੇ 3 ਜਨਵਰੀ, 1946 ਨੂੰ ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼, ਢਿੱਲੋਂ ਤੇ ਸਹਿਗਲ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਰੱਦ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ 17 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਸਾਇਗਾਨ ਤੋਂ ਟੋਕੀਓ ਜਾਂਦਾ ਹਵਾਈ ਹਾਦਸੇ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਪਿਛੋਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਤੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਨੂੰ ਯੋਗ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦਿੱਤੇ।

ਹ. ਪ.- ਜਨਰਲ ਸਰ ਕਲਾਡ ਆਕਿਨਲੈਕ - ਸਪਰਿੰਗਗ ਟਾਈਗਰ; ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲ ਫਰਾਂਸਿਸ ਟੁੱਕਰ - ਵਾਈਲ ਮੈਮੋਰੀ ਸਰਵਜ਼-ਸ੍ਰੀ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਰਾਵਲ - ਟੋਕੀਓ ਸੇ ਇੰਡਾਲ; ਸ੍ਰੀ ਗਰੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਕੋਸ਼ੀ-ਸੁਭਾਸ਼ ਬਾਬੂ ਕੇ ਭਾਸ਼ਨ; ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖ਼ਾਨ-ਆਈ ਅਨ. ਏ. ਐੱਡ. ਨੇਤਾ ਜੀ; ਸਤਿਆਦੇਵ-ਨੇਤਾ ਜੀ ਯੋਰਪ ਮੈਂ, ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ; ਇਸਰਾਰ ਅਹਿਮਦ ਆਜ਼ਾਦ-ਮੁਕੰਮਲ ਤਾਰੀਖ਼ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫ਼ੌਜ।

-ਨਰਿੰਦਰਪਾਲ ਸਿੰਘ

**ਆਜ਼ਾਦ, ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ :** ਭਾਰਤ ਦਾ ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਬਨਾਰਸ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਬੈਜ ਨਾਥ ਸੀ। ਇਹ 'ਕਾਕੋਰੀ ਕੇਸ' ਅਤੇ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਹੋਰਾਂ ਵਾਲੇ 'ਮੁਕੱਦਮਾ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਲਾਹੌਰ' ਵਿਚ ਮੁਲਜ਼ਮ ਸੀ। ਭਗੌੜਾ ਹੋਣ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰੀ ਦਾ ਪੰਜ ਹਜ਼ਾਰ ਰੁਪਈਆ ਇਨਾਮ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸ ਵੇਲੇ ਤੇਈ ਸਾਲ ਦੀ ਸੀ। 27 ਫਰਵਰੀ, 1931 ਨੂੰ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਦੀ ਐਲਫਰੈਡ ਪਾਰਕ ਵਿਚ ਦਿਨੇ ਇਸ ਦਾ ਪੁਲਸ ਨਾਲ ਟਾਕਰਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਘਟਨਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਈ ਕਿ ਦੇ ਸੀ. ਆਈ. ਡੀ. ਵਾਲੇ ਬਾਗੀਆਂ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ ਡੀ. ਏ. ਵੀ. ਹਾਈ. ਸਕੂਲ ਪਾਸ ਫਿਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੋਲੀ ਚੱਲਣ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਆਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੁਪਰਡੰਟ ਸੀ. ਆਈ. ਡੀ. ਮਿਸਟਰ ਨਾਟ ਬਾਵਰ ਨੂੰ ਖਬਰ ਭੇਜੀ। ਉਹ ਕੁਝ ਸਿਪਾਹੀ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਐਲਫਰੈਡ ਪਾਰਕ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਇਕ ਦਰਖਤ ਹੇਠ ਬੈਠੇ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਪੰਦਰਾਂ ਗਜ਼ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਤੋਂ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਗੋਲੀ ਚਲਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਸੁਪਰਡੰਟ ਦੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਪੈਂਚਰ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਮਿਸਟਰ ਨਾਟ ਬਾਵਰ ਦੀ ਲੱਤ ਫੱਟੜ ਹੋਈ। ਇਕ ਇਨਸਪੈਕਟਰ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਗੋਲੀ ਲੱਗੀ ਅਤੇ ਇਕ ਸਿਪਾਹੀ ਵੀ ਫੱਟੜ ਹੋਇਆ। ਪੁਲਿਸ ਦਾ ਗੋਲੀ-ਸਿੱਕਾ ਮੁੱਕ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਰ ਮੰਗਵਾਇਆ ਗਿਆ। ਪੁਲਿਸ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਨੇ ਗੋਲੀ ਮਾਰ ਕੇ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਨੂੰ ਲੱਤਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਖਮੀ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ 'ਇਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਦੀ ਜਾਨ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ'। ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਲੜਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਾ ਮੁਰਚਾ ਟੁੱਟਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਹੀ ਗੋਲੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਜਦ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਗੋਲੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਮਰਨ ਲੱਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਓ ਮੈਂ ਵੀ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ। ਵੀਹ ਮਿੰਟ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। 190 ਗੋਲੀਆਂ ਚੱਲੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਗੋਲੀਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਲੱਗੀਆਂ ਤੇ ਸੂਰਮਿਆਂ ਵਾਂਗ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਇਆ। ਲੜਾਈ ਵੇਲੇ ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਕੱਪੜੇ ਬੁਨੈਣ, ਧੋਤੀ ਅਤੇ ਕੁੜਤਾ ਹੀ ਪਹਿਨੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਮਾਰੇ ਜਾਣ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਪਾਸੋਂ ਬਾਈ-ਖਾਲੀ ਅਤੇ ਸੋਲਾਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਕਾਰਤੂਸ ਮਿਲੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਸ ਕੋਲੋਂ ਚਾਰ ਸੌ ਅਠਤਾਲੀ ਰੁਪਏ, ਨੌ ਆਨੇ, ਚਾਰ ਪਾਈ ਨਕਦੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲੇ। ਪਾਰਟੀ ਵਾਲੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਡਤ ਜੀ ਕਹਿ ਕੇ ਪੁਕਾਰਿਆ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਦਾ ਸਬੰਧ ਯੂ. ਪੀ. ਦੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸੀ, ਜਿਸ ਦਾ ਲੀਡਰ ਸਚਿੰਦਰ ਨਾਥ ਸਾਨਿਆਲ ਸੀ। ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਨੇ ਕਾਕੋਰੀ ਦੇ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉਤੇ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਉਤੇ ਡਾਕਾ ਮਾਰਿਆ ਸੀ। ਕਾਕੋਰੀ ਦੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਮਾਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਬਿਸਮਲ, ਰਾਜਿੰਦਰ ਨਾਥ ਲਹਿਰੀ, ਅਸ਼ਫਾਕ ਉੱਲਾ ਖ਼ਾਂ, ਠਾਕੁਰ ਰੌਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਫ਼ਾਂਸੀ ਲੱਗੇ। ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਭਗੌੜਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬਚ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ ਕੁਝ ਚਿਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਕਾਨ੍ਹਪੁਰ ਰਿਹਾ ਉਸ ਦੌਰਾਨ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਹੋਰਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਰਿਹਾ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਹੋਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਸਮੇਂ ਵੀ ਇਹ ਭਗੌੜਾ ਸੀ।

**ਆਜ਼ਾਦ, ਜਗਨ ਨਾਥ :** ਇਹ ਉਰਦੂ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੇਖਕ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਸੰਨ 1980 ਦਾ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਸਾਹਿਤਕਾਰ (ਉਰਦੂ) ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੇ ਕੇ ਸਨਮਾਨਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 5 ਦਸੰਬਰ, 1918 ਨੂੰ ਈਸਾ ਖੇਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੀਆਂਵਾਲੀ (ਹੁਣ ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ ਹੋਇਆ। 12 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਿਅਰ ਲਿਖਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿਤੇ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਾਹਿਤਕ ਸੰਸਾਰ ਨਾਲ ਵੀ ਸਬੰਧ ਜੋੜੀ ਰੱਖਿਆ।



ਜਗਨ ਨਾਥ ਆਜ਼ਾਦ

ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲਾਹੌਰ ਤੋਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਐਮ.ਏ.ਆਨਰਜ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਇਹ ਉਰਦੂ ਅਖਬਾਰ 'ਜੈ ਹਿੰਦ' ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਸਟਾਫ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਕਈ ਸਾਹਿਤਕ ਰਸਾਲਿਆਂ ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਇਹ ਜੰਮੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਉਰਦੂ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਮੁਖੀ ਬਣ ਗਿਆ।

ਜਗਨ ਨਾਥ ਆਜ਼ਾਦ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸ਼ਾਇਰ ਇਕਬਾਲ ਉਤੇ ਪੂਰੀ ਮੁਹਾਰਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਕਬਾਲ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਟਰੱਸਟ, ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਅਤੇ ਅੰਜੁਮਨੇ ਤਰੱਕੀ-ਏ-ਉਰਦੂ ਦੀ ਜਨਰਲ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ੇਅਰੇ-ਸ਼ਾਇਰੀ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸਿਤਾਰੋਂ ਸੇ ਜ਼ਰੋਂ ਜਰੋਂ ਤਕ, ਵਤਨ ਮੇਂ ਅਜਨਬੀ, ਇੰਤਖ਼ਾਬੇ ਆਜ਼ਾਦ, ਕਹਿਕਸ਼ਾਂ, ਅਬੁਲਕਲਾਮ ਆਜ਼ਾਦ, ਉਰਦੂ, ਮਾਤਮੇ ਨਹਿਰੂ, ਸ਼ਾਇਰ ਕੀ ਆਵਾਜ਼, ਅਜੰਤਾ, ਤਲਬ-ਓ-ਇਲਮ, ਦੇਹਲੀ ਦੀ ਜ਼ਾਮਿਯਾ ਮਸਜਿਦ, ਰਫੀਕੇ ਹਯਾਤ ਕੇ ਮਜ਼ਾਰ ਪਰ ਅਤੇ ਮਾਤਮੇ ਸਾਲਿਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਵਾਰਤਕ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਚੰਗੀ ਕਲਮ-ਅਜ਼ਮਾਈ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਗੁਜ਼ਸਤਾ ਸ਼ਬ-ਓ-ਰੋਜ਼, ਇਕਬਾਲ ਔਰ ਉਸਕਾ ਅਹਿਦ, ਇਕਬਾਲ ਔਰ ਮਗ਼ਰਬੀ ਮੁਫੱਕਰੀਨ, ਇਕਬਾਲ-ਜ਼ਿੰਦਗੀ, ਸਖ਼ਸੀਅਤ ਔਰ ਸ਼ਾਇਰੀ, ਮੁਰੱਕਾ-ਇ-ਇਕਬਾਲ, ਜਨੂਬੀ-ਹਿੰਦ ਮੇਂ ਦੋ ਹਫ਼ਤੇ, ਐਡਵੈਂਚਰ (ਨਾਟਕ) ਅਤੇ ਇਕਬਾਲ ਔਰ ਕਸ਼ਮੀਰ ਆਦਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਧੀਆ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ।

ਹਿੰਦ-ਪਾਕ ਮੁਸ਼ਾਇਰਿਆਂ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਇਕ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰਾ ਸ਼ਾਇਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵਿਚ ਗਜ਼ਲ, ਨਜ਼ਮਾਂ ਤੇ ਰੁਬਾਈਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ, ਕੌਮੀ ਏਕਤਾ, ਪਿਆਰ-ਮੁਹਬੱਤ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨੀਅਤ ਦੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਨਜ਼ਮਾਂ

ਉਰਦੂ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ ਹਨ। ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ ਜੀਵਨੀ, ਆਲੋਚਨਾ ਅਤੇ ਸਫ਼ਰਨਾਮਾ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਮੀਲ-ਪੱਥਰ ਵਾਲੀ ਹੈਸੀਅਤ ਹਾਸਲ ਹੈ। ਸਾਹਿਤਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਯੂਰਪ ਦੀ ਖੂਬ ਸੈਰ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਸੁਵਿਨਰ ਸਾ. ਸਨ. ਸਮਾ. 1981 - ਡਾ. ਵਿ. ਪੰ.

**ਆਜ਼ਾਦ, ਬਾਬਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸਿੰਘ :** ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਸ ਮਹਾਨ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਅਤੇ ਇਨਕਲਾਬੀ ਦਾ ਜਨਮ 15 ਸਤੰਬਰ, 1891 ਨੂੰ ਪਿੰਡ ਲਾਲਤੂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ (ਪੰਜਾਬ) ਵਿਚ ਇਕ ਗਰੀਬ ਰਾਜਪੂਤ ਕਿਸਾਨ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਵਨਾ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਖਾਹਿਸ਼ ਪੂਰੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ।

ਸੋਲਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਕੇਵਲ 100 ਰੁਪਏ ਨਾਲ ਪਰਦੇਸ ਫੇਰੀ ਦਾ ਹੌਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਰੰਗੂਨ ਤੋਂ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਰਾਹੀਂ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਡਾ. ਸੁਨ ਯਤ ਸੇਨ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਚੀਨੀ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਠਾਠਾਂ ਮਾਰਦੇ ਜੋਸ਼ ਨੂੰ ਅੱਖੀਂ ਵੇਖਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਦੇਸ਼-ਭਗਤੀ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧ ਗਈ।

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਰੋਜ਼ੀ ਲੱਭਣਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਆਪਣੀ ਮਾਤ-ਭੂਮੀ ਖਾਤਰ ਸੇਵਾ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਜਲਦੀ ਹੀ ਇਸਦਾ ਗ਼ਦਰ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਹੋ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਮੋਢੀ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦਾ ਸੱਦਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ 'ਕਾਮਾ ਗਾਟਾ ਮਾਰੂ ਘਟਨਾ' ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਉਨ੍ਹਾਂ 150 ਇਨਕਲਾਬੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਡਮ ਡਮ ਵਿਖੇ ਤਸੀਹੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੀ ਉਮਰ 24 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਸੀ।

ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਨਕਲਾਬੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਸਪੈਸ਼ਲ ਗੱਡੀ ਵਿਚ ਲਾਹੌਰ ਵੱਲ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਇਹ ਪੁਲਸ ਗਾਰਦ ਨੂੰ ਚਕਮਾ ਦੇ ਕੇ ਖਿਸਕ ਗਿਆ। ਇਹ ਘਟਨਾ ਲਾਹੌਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਕੁਝ ਮੀਲ ਦੂਰ ਰਾਏ ਵਿੰਡ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਵਾਪਰੀ। ਇਹ ਧੋਖੇ ਨਾਲ ਅੰਬਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਰਾਜਪੂਤ ਹੋਸਟਲ ਵਿਚੋਂ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਕੀਲ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਕੇਸ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕਰਨ ਦਾ ਹੀਆ ਨਾ ਕੀਤਾ। ਜੇਲ੍ਹ ਅੰਦਰ ਕੇਸ ਦੀ ਇਕ ਬਣਾਉਣੀ ਸਿਹੀ ਸੁਣਵਾਈ ਹੋਈ ਅਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਨੂੰ 10 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਨੇ ਮਸਾਂ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਹੀ ਜੇਲ੍ਹ ਕੱਟੀ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਗੰਭੀਰ ਮੁਕੱਦਮਾ ਲਾਹੌਰ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਕੇਸ (1914) ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਭਾਈ ਪਰਮਾਨੰਦ, ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ ਸਹਿਗਲ ਅਤੇ 21 ਹੋਰ ਸਾਥੀਆਂ ਨਾਲ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜੋ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਘਟਾ ਕੇ ਕਾਲੇ ਪਾਣੀ (ਅੰਡੇਮਾਨ) ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਅੰਡੇਮਾਨ ਦੀ ਬੰਦ ਕੋਠੜੀਆਂ ਵਾਲੀ ਜੇਲ੍ਹ ਅੰਦਰ ਲੰਮਾ ਮਰਨ ਵਰਤ ਰੱਖਕੇ ਇਸ ਨੇ ਨਵਾਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਅਜਿਹਾ ਕਦਮ ਬਾਬਾ ਭਾਨ ਸਿੰਘ ਨਾਮੀ ਇਕ ਬਜ਼ੁਰਗ ਇਨਕਲਾਬੀ ਨਾਲ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਗ਼ੈਰ ਮਨੁੱਖੀ ਵਤੀਰੇ ਕਾਰਨ ਚੁੱਕਣਾ ਪਿਆ। ਭੁੱਖ-ਹੜਤਾਲ 125 ਦਿਨ ਤੱਕ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਅੰਡੇਮਾਨ ਜੇਲ੍ਹ ਅੰਦਰ ਇਸ ਨੇ ਮਸਾਂ ਛੇ ਸਾਲ ਹੀ ਗੁਜ਼ਾਰੇ ਸਨ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਮਦਰਾਸ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਮਦਰਾਸ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਅਜਿਹੇ 'ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਕੈਦੀ' ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖਣ ਦੀ ਥਾਂ ਕਲਕੱਤੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ।

ਜੁਲਾਈ, 1921 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਥਕੜੀਆਂ ਸਮੇਤ ਬੇੜੀਆਂ ਵਿਚ ਜਕੜ ਕੇ ਮਦਰਾਸ ਤੋਂ ਬੰਗਾਲ ਵੱਲ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਚਲਦੀ ਡਾਕ ਗੱਡੀ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਛਾਲ ਮਾਰ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਝਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਲੁਕ ਗਿਆ। ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਥਾਂ-ਟਿਕਾਣੇ ਬਾਰੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪੁੱਛ-ਗਿੱਛ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਛੁਪੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਂ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਸੌਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਉਪਨਾਵਾਂ ਹੇਠ ਪਰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ 'ਸਵਾਈ ਰਾਓ' ਨਾਂ ਹੇਠ ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਲੈਮਿੰਗਟਨ ਸਟ੍ਰੀਟਿੰਗ ਕੇਸ ਵਿਚ ਵਧ ਚੜ੍ਹਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪੁਲਸ ਦੇ ਜਾਲ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਹ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਘੁੰਮਦਾ ਰਿਹਾ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿਚ ਸਰੀਰਕ ਕਸਰਤ ਅਤੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਭਾਵਨਗੁਰ ਵਿਖੇ ਕਸਰਤ-ਘਰ (ਜਿਮ-ਨੇਜ਼ੀਅਮ) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸੱਤ ਸਾਲ ਤੱਕ ਇਹ ਇਸੇ ਕਾਰਜ ਵਿਚ ਜੁਟਿਆ ਰਿਹਾ।

ਸਾਲ 1931 ਵਿਚ ਰੂ-ਪੋਸ਼ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਕਾਰਾਜੀ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਅਤੇ ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਆਗਿਆ ਅਤੇ ਲਾਲਾ ਦੁਨੀ ਚੰਦ ਅੰਬਾਲਵੀ, ਖਾਨ ਅਬਦੁਲ ਗ਼ਫ਼ਾਰ ਦੀ ਸਰਗਰਮ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ, ਇਹ ਰੂਸ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਮਿਸ਼ਨ ਮਾਰਕਸਵਾਦੀ-ਲੈਨਿਨਵਾਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸਦੀਆਂ ਇਨਕਲਾਬੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਸੋਸ਼ਲਿਸਟ ਰਿਪਬਲਿਕਨ ਆਰਮੀ ਦੇ ਲਾਹੇ ਲਈ ਵਰਤਣ ਦਾ ਸੀ।

ਢਾਈ ਸਾਲ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਈਸਟਰਨ (ਰੂਨ ਲੈਨਿਨ) ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਮਾਸਕੋ ਤੋਂ ਬੀ. ਏ. ਪਾਸ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਬਾਲਸ਼ਾਵਿਕ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਕੇਵਲ ਵਿਸ਼ਵਾਸਯੋਗ ਅਤੇ ਕਾਰਡ ਵਾਲੇ ਮੈਂਬਰ ਹੀ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਲ ਰਿਚਰਡ ਮਾਰਕੋ ਦੇ ਨਾਂ ਦਾ ਮੈਂਬਰੀ-ਕਾਰਡ ਇਸ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਇਹ ਬੜੀ ਹੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਪਰਤਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਵਾਹ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਸਿਰਕੱਢ ਨੇਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਪਿਆ। ਮਹਾਪੰਡਤ ਰਾਹੁਲ ਸਾਂਸਕ੍ਰਿਤਾਇਨ ਨਾਮੀ ਲੇਖਕ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜੀਵਨੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਅਦੁੱਤੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ 'ਸਵਾਮੀ ਰਾਓ' ਨੇ ਕਮਿਊਨਿਸਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਸਬੰਧ ਤੋੜ ਲਏ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਿਰਜਨਾਤਮਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਵਨਗੁਰ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਖੀਰ ਜੁਲਾਈ, 1938 ਵਿਚ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੇ ਆਸਰਮ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਕੇ ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਾਪੂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਵੀ 'ਹਰੀਜਨ' ਨਾਮੀ ਅਖਬਾਰ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਅਤਿਅੰਤ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸਾਲ ਲੁਕੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਵੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ।

ਆਜ਼ਾਦ ਇਕ ਪੱਕੇ ਨਿਸ਼ਚੇ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਦੂਸਰਿਆਂ ਲਈ ਬੀਰਤਾ ਦੀ ਮਿਸਾਲ ਕਾਇਮ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਦੋ ਲਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਸਿਪਾਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰਨ ਆ ਪਹੁੰਚੇ ਹਨ। ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਜਦੋਂ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਜੇਲ੍ਹ, ਬੰਬਈ ਵੱਲ ਇਸ ਨੂੰ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾ

ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਪੁਲਸ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੁੱਛਿਆ 'ਤੁਸੀਂ ਪਿਛਲੇ 16 ਸਾਲ ਕਿਥੇ ਰਹੇ ਹੋ?' ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ 'ਜੇ ਤੂੰ ਇਹ ਗੱਲ ਮੇਰੇ ਕੋਲੋਂ ਹੀ ਪੁਛਣੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਏਨੀ ਤਨਖਾਹ ਕਿਸ ਮਤਲਬ ਲਈ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?'

ਇਸ ਨੂੰ 28 ਸਾਲ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਸੁਣਾਈ ਗਈ ਜੋ ਸਾਲ 1966 ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਹੋਣੀ ਸੀ। ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਸਰ ਸਿਕੰਦਰ ਅਤੇ ਵਾਇਸਰਾਇ ਲਿਨਲਿਥਗੋ ਨਾਲ ਗੱਲ-ਬਾਤ ਰਾਹੀਂ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਬਾਰੇ ਮੁਦਾਖਲਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਕ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਸ਼ਰਤ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਰਹੇਗਾ।

ਨਵੰਬਰ 27, 1943 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਗੁਜਰਾਤ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਤੀ ਦੇਵੀ ਨਾਮੀ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਲਈ। ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਲੜਕਾ ਅਜੀਤ ਅਤੇ ਇਕ ਲੜਕੀ ਪ੍ਰਗਿਆ ਹੈ।

ਵਾਰਧਾ ਛੱਡਣ ਉਪਰੰਤ, ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਸੌਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਚ ਸਿਰਜਨਾਤਮਕ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਆਣ ਅਰੰਭਿਆ।

ਸਾਲ 1957 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਨਾਲ ਮੁਲਾਕਾਤ ਹੋਈ। ਇਸ ਨੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨੌਜਵਾਨ ਵਰਗ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਦੇਸ਼-ਭਗਤੀ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਮੁੜ ਰੌਸ਼ਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ। ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ, ਸਰਦਾਰ ਪਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰੋ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਨੈਸ਼ਨਲ ਡਿਸਪਲਿਨ ਸਕੀਮ ਦਾ ਮੁਖੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸਨੇ 1958 ਤੋਂ ਇਹ ਡਿਊਟੀ ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਸ਼ਰਧਾ ਸਹਿਤ ਨਿਭਾਈ। ਸੰਨ 1966 ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦਾ ਪੁਨਰ-ਗਠਨ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਡਿਸਪਲਿਨ ਸਕੀਮ ਦੇ ਮੁਖੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਜਨਵਰੀ 26, 1977 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਇਸਨੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੰਗਰਾਮੀਆਂ ਦੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਪਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਵੀ ਸੁਚੱਜੀ ਅਗਵਾਈ ਦਿਤੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਦੀ ਵਿਥਿਉਨ ਮਿਤੀ 12 ਸਤੰਬਰ, 1976 ਅਤੇ 27 ਜਨਵਰੀ, 1977

**ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ :** ਮਾਰਚ 1849 ਈ. ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਇਕੋ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਪੰਜਾਬ ਉਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਤਖਤ ਤੋਂ ਲਾਹ ਕੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੌਰਾ ਬੇਬਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰੀ ਤੱਕ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਬੰਨੇ ਬਰਮਾ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕੋਇਟੇ, ਕਰਾਚੀ ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਮੁਲਕ ਬਣ ਗਿਆ ਜੋ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1849 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1947 ਤੱਕ 98 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਦਸ ਲਹਿਰਾਂ ਚੱਲੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-

**1. 1857 ਦਾ ਗਦਰ -** 10 ਮਈ, 1857 ਨੂੰ ਮੇਰਠ ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜੋ ਉੱਤਰੀ ਹਿੰਦ ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ, ਕਾਨ੍ਹਪੁਰ, ਲਖਨਊ, ਝਾਂਸੀ, ਗਵਾਲੀਅਰ ਆਦਿ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਫੈਲ ਗਈ। ਇਹ ਬਗ਼ਾਵਤ ਫੌਜਾਂ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਸਨ :- ਪਹਿਲਾ ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜ਼ੀ ਦੀ ਹਿੰਦੀ ਰਾਜਿਆਂ ਨੂੰ ਗੱਦੀਓਂ ਲਾਹ ਕੇ ਰਿਆਸਤਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਬਤ ਕਰਨ ਦੀ ਪਾਲਿਸੀ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਨਵੇਂ ਆਏ ਕਾਰਤੂਸਾਂ ਦਾ ਸਵਾਲ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਤੂਸਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੂੰਹ ਨਾਲ ਗਿੱਲਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਫੌਜੀਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸ਼ੱਕ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਤੂਸਾਂ ਵਿਚ ਗਵੂ ਅਤੇ ਸੂਰ ਦੀ ਚਰਬੀ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਹੈ

ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਹਿੰਦੂਆਂ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਧਰਮ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਆਗੂ ਨਾਨਾ ਫਰਨਵੀਸ, ਤਾਂਤੀਆਂ ਤੋਪੇ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਅਖੀਰੀ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਰਾਣੀ ਝਾਂਸੀ ਸਨ। ਇਹ ਲਹਿਰ ਸਾਲ ਭਰ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਓੜਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋ ਗਏ ਤੇ 1 ਨਵੰਬਰ 1858 ਨੂੰ ਮਲਕਾ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵੱਲੋਂ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੇ ਧਰਮ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਕੋਈ ਦਖਲ ਨਹੀਂ ਦੇਵੇਗੀ ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਤਸੱਦਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਮਿਸਟਰ ਵਿਨਾਇਕ ਸਾਵਰਕਰ ਨੇ 'ਫਸਟ ਵਾਰ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਸ' ਨਾਮੀ ਕਿਤਾਬ ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਕੇ ਕਾਲੇ ਪਾਣੀ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜੰਗ ਸੀ। ਮੋਰਨ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਲੜਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਸੀ, ਉਥੇ ਹੁਣ ਯਾਦਗਾਰ ਵਜੋਂ ਇਕ ਮੁਨਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਗੱਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 10 ਮਈ, 1957 ਨੂੰ ਇਸ ਗ਼ਦਰ ਦਾ ਸੋ-ਸਾਲਾ ਦਿਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਭਰ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜੰਗ ਮੰਨਣ ਬਾਰੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਮਤਭੇਦ ਹੈ।

**2. ਕੂਕਾ ਲਹਿਰ** - ਪਿੰਡ ਭੈਣੀ ਕੂਕਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਨਾਮਧਾਰੀ ਕੂਕਾ ਲਹਿਰ ਦੇ ਮੋਢੀ ਸਨ। ਜਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਹੋ ਗਈ ਤਾਂ ਕੂਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਕਹਿਣ ਲਗ ਪਏ। ਕੂਕੇ ਮਸਤ ਹੋ ਕੇ ਕੇ ਸਤਿ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਦੇ ਜੈਕਾਰੇ ਗਜਾਉਂਦੇ ਤੇ ਕੂਕਾਂ ਮਾਰਿਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਗੁੱਜਰਵਾਲ ਪਿੰਡ ਦੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਕੂਕੇ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਪੱਕ ਗਿਆ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਨਿਰੋਲ ਧਾਰਮਿਕ ਲਹਿਰ ਸੀ। ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਬੁੱਚੜਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਲਹਿਰ ਬਣ ਗਈ। ਕੂਕਿਆਂ ਨੇ 14 ਜੂਨ, 1870 ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਬੁੱਚੜਾਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਚਾਰ ਬੁੱਚੜ ਮਰੇ ਤੇ ਤਿੰਨ ਫੱਟੜ ਹੋਏ ਅਤੇ ਰਾਏਕੋਟ ਵਿਚ ਇਕ ਬੁੱਚੜ ਤੇ ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਦੋਵੇਂ ਮਾਰੇ ਗਏ ਤੇ ਦਸ ਬੰਦੇ ਫੱਟੜ ਹੋਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਤਲਾਂ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਵਿਚ ਚਾਰ ਕੂਕੇ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ ਦੋ ਕਾਲੇ ਪਾਣੀ ਭੇਜੇ ਗਏ। ਬਾਕੀ, ਤੇਰ੍ਹਾਂ ਜਨਵਰੀ, 1872 ਨੂੰ ਭੈਣੀ ਵਿਚ ਮੇਲਾ ਹੋਇਆ। ਜਦ ਮੇਲਾ ਵਿਛੜਨ ਲੱਗਾ ਤਾਂ ਹੀਰਾ ਸਿੰਘ ਤੇ ਲਹਿਣਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕੂਕਿਆਂ ਦਾ ਇਕ ਜੱਥਾ ਭੈਣੀ ਤੋਂ ਤੁਰ ਕੇ ਮਲੋਂਦ ਵੱਲ ਨੂੰ ਚੱਲ ਪਿਆ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 14 ਜਨਵਰੀ, 1872 ਨੂੰ ਦਿਨ ਛਿਪਦੇ ਨਾਲ ਮਲੋਂਦ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿੱਥੇ ਦੋ ਕੂਕੇ ਮਰੇ ਤੇ ਚਾਰ ਜਖ਼ਮੀ ਹੋਏ। ਓਧਰ ਮਲੋਂਦ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਮਰੇ ਤੇ ਦੋ ਜਖ਼ਮੀ ਹੋਏ। ਇਹ ਹੱਲਾ ਬਦਨ ਸਿੰਘ ਉੱਤੇ ਘੋੜੇ ਤੇ ਹਥਿਆਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਚੌਦਾਂ ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 7 ਵਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮਲੇਰਕੋਟਲੇ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਹਮਲੇ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਬੁੱਚੜਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨਾ ਤੇ ਹਥਿਆਰ ਹਾਸਲ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਲੇਰਕੋਟਲੇ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਅੱਠ ਆਦਮੀ ਮੇਏ, 15 ਫੱਟੜ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੂਕਿਆਂ ਦੇ 7 ਮੇਏ ਤੇ ਕੁੱਝ ਫੱਟੜ ਹੋਏ। ਇਥੇ ਕੂਕਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ 125 ਕੁ ਹੈ। ਪੰਦਰਾਂ ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਕੂਕੇ ਰੜ ਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਫੜੇ ਗਏ। ਕੁੱਲ ਫੜੇ ਗਏ ਕੂਕਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 130 ਸੀ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਤੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੀ ਫੌਜ ਮਲੇਰਕੋਟਲੇ ਪਹੁੰਚ ਗਈ

ਸੀ। ਓੜਕ 17 ਜਨਵਰੀ, 1872 ਨੂੰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਮਿਸਟਰ ਕਾਵਨ ਨੇ 49 ਕੂਕਿਆਂ ਨੂੰ ਤੋਪ ਨਾਲ ਉਡਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਇਕ ਨੂੰ ਤਲਵਾਰ ਨਾਲ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। 18 ਜਨਵਰੀ, ਨੂੰ ਮਲੇਰਕੋਟਲੇ ਵਿਚ 16 ਕੂਕੇ ਹੋਰ ਤੋਪ ਨਾਲ ਉਡਾਏ ਗਏ। ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ ਵੀ 18 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਸਵੇਰ ਨੂੰ ਚਾਰ ਵਜੇ ਦੀ ਗੱਡੀ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਲਿਜਾਇਆ ਗਿਆ। ਉਥੋਂ ਉਹ ਰੰਗੂਨ ਭੇਜ ਦਿਤੇ ਗਏ ਤੇ ਉਥੇ ਹੀ 1885 ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਜੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 10 ਕੂਕੇ ਹੋਰ ਜਲਾਵਤਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਉਮਰ-ਭਰ ਜਲਾਵਤਨ ਰਹੇ। ਕੂਕਾ ਲਹਿਰ ਸਮੇਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਏ ਲਾਰਡ ਮੇਓ ਸੀ। ਕੂਕਿਆਂ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਾਲ, ਅਦਾਲਤਾਂ ਤੇ ਡਾਕਖਾਨਿਆਂ ਦਾ ਬਾਈਕਾਟ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸੁਦੇਸ਼ੀ ਲਹਿਰ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੰਨ੍ਹਿਆ।

**3. ਬੰਗਾਲ ਲਹਿਰ** - ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ ਵਾਇਸਰਾਏ ਹਿੰਦ ਨੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਔਖਿਆਈ ਦਾ ਬਹਾਨਾ ਲਾ ਕੇ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਬੰਗਾਲ ਦਾ ਰਕਬਾ ਦੇ ਲੱਖ ਮੁਰੱਬਾ ਮੀਲ ਤੇ ਵਸੋਂ 8 ਕਰੋੜ ਸੀ। ਇਸ ਵੰਡ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਬਾਈਕਾਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸੁਦੇਸ਼ੀ ਲਹਿਰ ਚੱਲੀ। ਸੰਨ 1906 ਵਿਚ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਹਿਰ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਜਿਸ ਦੇ ਮੋਢੀ ਵਰਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਘੋਸ਼ ਤੇ ਅਰਵਿੰਦ ਘੋਸ਼ ਸਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਵਲਾਇਤ ਤੋਂ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਆਏ ਸਨ। ਬੰਗਾਲ ਵਿਚ ਇਹ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਹਿਰ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਸਕੂਲਾਂ-ਕਾਲਜਾਂ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਰਹੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬ੍ਰਾਹਮਣ, ਕਾਇਸਬ ਆਦਿ ਫਿਰਕਿਆਂ ਦੇ ਲੋਕ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਫਿਰਕੇ ਵਧਾਰ, ਪੜ੍ਹਾਈ, ਨੌਕਰੀ ਆਦਿ ਵਿਚ ਉੱਨਤ ਸਨ। ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਇਨਕਲਾਬ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਬੜਾ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1906 ਤੋਂ ਫਰਵਰੀ 1918 ਤੱਕ 171 ਵਾਰਦਾਤਾਂ ਹੋਈਆਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 65 ਕਤਲ ਦੀਆਂ ਹਨ। 9 ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ, ਕੁੱਲ 86 ਦੇਸ਼-ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਤੇ ਕੈਦ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਵੱਡੇ ਲੀਡਰ ਵਰਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਘੋਸ਼, ਅਰਵਿੰਦ ਘੋਸ਼, ਸੁਰਿੰਦਰ ਨਾਥ ਬੈਨਰਜੀ, ਬਿਪਨ ਚੰਦਰਪਾਲ, ਸੀ. ਆਰ. ਦਾਸ ਤੇ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਆਦਿ ਹੋਏ ਹਨ। ਬੰਗਾਲੀਆਂ ਉਤੇ ਸਵਾਮੀ ਰਾਮ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ, ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾ ਨੰਦ ਤੇ ਰਾਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਹੈ। ਬਾਰਾਂ ਦਸੰਬਰ, 1911 ਨੂੰ ਜਾਰਜ ਪੰਚਮ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਐਲਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਬੰਗਾਲ ਇੱਕੋ ਸੂਬਾ ਬਣ ਗਿਆ ਪਰ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਹਿਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੱਕ ਵੀ ਚਲਦੀ ਰਹੀ।

**4. 1907 ਦੀ ਲਹਿਰ** - ਸੰਨ 1907 ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਕਾਲੋਨੀ ਐਕਟ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਆਬਾਦੀਆਂ-ਸਾਂਦਲ ਬਾਰ ਤੇ ਗੰਜੀ ਬਾਰ ਆਦਿ ਸਬੰਧੀ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਮੁਰੱਬਿਆਂ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਮਾਲਕੀਆਂ ਉਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਵਿਰੁੱਧ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਤੇ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਐਜੀਟੇਸ਼ਨ ਚਲਾਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੂਫੀ ਅੰਬਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਦ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਝੰਗ ਸਿਆਲ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲਾਲਾ ਬਾਂਕੇ ਦਿਆਲ ਐਡੀਟਰ 'ਝੰਗ ਸਿਆਲ' ਨੇ 'ਪਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਓ ਜੱਟਾ, ਪਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਓਇ' ਨਾਮੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ। ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਤੇ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ 1818 ਈ. ਦੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਨੰ. 3 ਹੇਠ



1 ਮਈ, 1907 ਨੂੰ ਬਰਮਾ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਮਾਂਡਲੇ ਲੈ ਜਾ ਕੇ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਨਵੰਬਰ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਲਿਆ ਕੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਨ੍ਹੀਂ ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ ਵਿਚ ਜਲੂਸ ਕੱਢਣ ਸਮੇਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਰੌਲਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਐਜੀਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਦਕੇ ਪੰਜਾਬ ਕਾਲੋਨੀ ਐਕਟ ਲਾਗੂ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ ਦੇ ਕੁਝ ਸੱਜਣਾਂ ਨੂੰ ਛੇ-ਛੇ ਸੱਤ-ਸੱਤ ਸਾਲ ਦੀ ਕੈਦ ਹੋਈ।

**5. 1914-15 ਦੀ ਗਦਰ-ਲਹਿਰ** - ਜਦੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੀ ਖਾਤਰ ਕੈਨੇਡਾ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗ, ਨਸਲ ਤੇ ਗ਼ੁਲਾਮ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਭੈੜਾ ਸਲੂਕ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਬਹੁਤ ਦੁਖੀ ਹੋਏ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫਰਿਆਦ ਲੰਡਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਸੁਣੀ। ਓੜਕ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ 1913 ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਆਸਤੋਰੀਆ ਵਿਚ ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਪਹਿਲੀ ਨਵੰਬਰ, 1913 ਨੂੰ 'ਗਦਰ' ਅਖਬਾਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਰਚਾ ਛਪਿਆ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣਾ ਸੀ। ਅਮਰੀਕਾ, ਕੈਨੇਡਾ ਤੇ ਟਾਪੂਆਂ ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਲੋਕ ਜੋ 99 ਫੀਸਦੀ ਸਿੱਖ ਹੀ ਸਨ, ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਗਦਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਉਣ ਲਗ ਪਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਤਾਂ ਆਉਂਦੇ ਹੀ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤੇ ਕੁਝ ਪੁਲਸ ਤੋਂ ਅੱਖ ਬਚਾ ਕੇ ਨਿਕਲ ਗਏ ਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਗਦਰ ਦਾ ਪਰਚਾਰ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਏ। ਸੰਨ 1914 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜਰਮਨੀ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 19 ਫਰਵਰੀ, 1915 ਦੀ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਨੂੰ ਗਦਰ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਦੇਸ਼-ਭਗਤਾਂ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਪਣਾ ਅਸਰ ਰਸੂਖ ਕਾਇਮ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਫੌਜੀ ਗਦਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਹ ਸਨ- 84 ਨੰਬਰ ਪਲਟਨ ਪਿਸ਼ਾਵਰ, 35 ਨੰਬਰ ਸਿੱਖ ਪਲਟਨ ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ, ਇਕ ਪਲਟਨ ਜਿਹਲਮ ਵਿਚ, 23 ਨੰਬਰ ਰਸਾਲਾ ਲਾਹੌਰ, 26 ਨੰਬਰ ਪਲਟਨ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, 9 ਨੰਬਰ ਰਸਾਲਾ ਅੰਬਾਲਾ, 12 ਨੰਬਰ ਰਸਾਲਾ ਮੇਰਠ। ਪਰ ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਜਾਸੂਸ ਨੇ ਸੈਂਟਰਲ ਕਮੇਟੀ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਕੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਸਾਰਾ ਭੇਤ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਗਦਰ ਲਹਿਰ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ ਤੇ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਥਾਉਂ ਥਾਈਂ ਫੜੇ ਜਾਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ। ਇਹ ਲਹਿਰ ਹਾਂਗਕਾਂਗ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ, ਸ਼ੰਘਾਈ, ਮਲਾਇਆ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ, ਥਾਈਲੈਂਡ, ਬਰਮਾ, ਬੰਗਾਲ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਰਗਰਮ ਰਹੀ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਪੰਜ ਡਾਕੇ ਪਏ ਤੇ 12 ਕਤਲ ਹੋਏ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਲੀਡਰ ਬਾਬਾ ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ, ਭਾਈ ਨਿਧਾਨ ਸਿੰਘ ਚੁੱਘਾ, ਲਾਲ ਹਰਦਿਆਲ, ਰਾਸ ਬਿਹਾਰੀ ਬੋਸ, ਡਾਕਟਰ ਮਥਰਾ ਸਿੰਘ, ਭਾਈ ਹੀਰਾ ਸਿੰਘ ਚਰੜ ਕੁਮਾਂ, ਭਾਈ ਸਾਹਿਬ ਭਾਈ ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ, ਭਾਈ ਉੱਤਮ ਸਿੰਘ ਹਾਂਸ ਤੇ ਬਾਈ ਗਾਧਾ ਸਿੰਘ ਆਦਿ ਸਨ। ਲਹਿਰ ਦੇ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਣ ਪਿੱਛੋਂ ਲਾਹੌਰ, ਬਠਾਰਸ ਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਥਾਈਂ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ। ਕੁਝ ਮੁਕੱਦਮੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਵੀ ਚੱਲੇ ਤੇ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚ ਕੋਰਟ ਮਾਰਸ਼ਲ ਹੋਏ। ਕੋਰਟ ਮਾਰਸ਼ਲਾਂ ਅਨੁਸਾਰ 53 ਆਦਮੀ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਉਡਾ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤੇ 131 ਕੈਦ ਹੋਏ। ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮਿਆਂ ਵਿਚ 60 ਆਦਮੀ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ 174 ਕੈਦ ਹੋਏ। ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ

ਪੰਜ ਨੰਬਰ ਪਲਟਨ ਨੇ 21 ਫਰਵਰੀ, 1915 ਨੂੰ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਡੀਫੈਂਸ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਐਕਟ ਹੇਠ ਖਾਸ ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਚਲਾਏ ਗਏ ਸਨ ਤੇ ਕੋਰਟ-ਮਾਰਸ਼ਲ ਮੇਰਠ ਅਤੇ ਡਗਸਈ ਆਦਿ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹੋਏ ਸਨ। ਪੰਜ ਨੰਬਰ ਪਲਟਨ ਦੇ 41 ਫੌਜੀਆਂ ਨੂੰ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਉਡਾਇਆ ਗਿਆ ਤੇ 125 ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੈਦ ਦੀਆਂ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ।

**6. ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ** - ਇਹ ਲਹਿਰ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਦੀ ਸਮਕਾਲੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਹਿਰ ਸੀ ਜੋ 1921 ਵਿਚ ਜਾਰੀ ਹੋ ਕੇ 1923 ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਜ਼ੋਰ ਜਲੰਧਰ ਤੇ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦਾ ਪਿਛੋਕੜ 1914-15 ਦੀ ਗਦਰ ਲਹਿਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਜੱਥੇਦਾਰ ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ 'ਗੜਗੱਜ' ਪਿੰਡ ਬਤਿੰਗ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਲੰਧਰ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਨਵੰਬਰ, 1921 ਵਿਚ ਚਕਰਵਰਤੀ ਜੱਥਾ ਬਣਾਇਆ। ਇਸੇ ਦਾ ਨਾਂ 'ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਜੱਥਾ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਜੱਥੇਦਾਰ ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪਹਿਲਾਂ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਤੇ ਸ਼ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦਲ ਦਾ ਜਨਰਲ ਸਕੱਤਰ ਵੀ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਚਕਰਵਰਤੀ ਜੱਥੇ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਸਨ - ਇਕ ਦੇ ਲੀਡਰ ਜੱਥੇਦਾਰ ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ, ਭਾਈ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ ਮਖਸੂਦਪੁਰ ਤੇ ਕਰਮ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਦੇ ਲੀਡਰ ਕਰਮ ਸਿੰਘ ਦੌਲਤਪੁਰ ਤੇ ਆਸਾ ਸਿੰਘ ਸਨ। ਭਾ. ਕਰਮ ਸਿੰਘ ਨੇ 1922 ਦੇ ਅਗਸਤ ਦੇ ਤੀਜੇ ਹਫ਼ਤੇ 'ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਦੁਆਬਾ' ਨਾਂ ਦਾ ਅਖਬਾਰ ਸਾਈਕਲੋਸਟਾਈਲ ਮਸ਼ੀਨ ਤੇ ਛਾਪਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜੋ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਛਪਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1922 ਵਿਚ ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਤੇਜ਼ੀ ਤੇ ਸੀ। ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਦੇ ਤੁਲ ਗਈ। ਸਭ ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਲੀਡਰਾਂ ਦੇ ਵਾਰੰਟ ਜਾਰੀ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰੀ ਦੇ ਇਨਾਮ ਰੱਖੇ ਗਏ।

ਬੱਬਰਾਂ ਅਕਾਲੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਹਾਈਕੋਰਟ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਛੇ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ, 13 ਨੂੰ ਉਮਰ ਕੈਦ, 4 ਨੂੰ ਚੌਦਾਂ-ਚੌਦਾਂ ਸਾਲ ਕੈਦ, 17 ਨੂੰ ਸੱਤ-ਸੱਤ ਸਾਲ ਕੈਦ, ਦੋ ਨੂੰ ਛੇ-ਛੇ ਸਾਲ, ਪੰਜਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜ ਪੰਜ ਸਾਲ, ਇਕ ਨੂੰ ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ ਅਤੇ 40 ਬਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਅੱਠ ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਪੁਲਸ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ 102 ਬਣਦੀ ਹੈ। ਬੱਬਰ ਅਕਾਲੀ ਅਖਬਾਰ ਦੇ ਕੁੱਲ 15 ਪਰਚੇ ਛਪੇ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਦਾ ਮੰਤਵ ਜੰਗ ਰਾਹੀਂ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਹੱਥੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣਾ ਸੀ। ਪੰਨਾ ਸਿੰਘ ਤੇ ਰਤਨ ਸਿੰਘ ਰੱਕੜ ਨੇ ਇਸ ਲਹਿਰ ਦੇ ਖਾਸ ਇਤਿਹਾਸਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਾਲੇ ਕਾਰਨਾਮੇ ਕੀਤੇ।

ਬਾਬੂ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ ਦੇ ਜਤਨ ਨਾਲ ਇਕ ਟੋਲੀ-ਮਾਲਵੇ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਇਸ ਟੋਲੀ ਵਿਚ ਚੌਦਾਂ-ਸੱਜਣ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਲੀਡਰ ਸ.ਦੁੱਧਮ ਸਿੰਘ ਸੁਨਾਮ ਵਾਲਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮਾਰਸ਼ਲ ਲਾਅ (1919) ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਸਰ ਮਾਈਕਲ ਓਡਵਾਇਰ ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਮਾਰਿਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਛੇ ਸੱਜਣਾਂ ਨੇ ਗੁਰੂ ਕੇ ਬਾਗ਼ ਦੇ ਵਿਚ ਲਾਠੀਚਾਰਜ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸੁਪਰਡੰਟ ਪੁਲਸ ਬੀ.ਟੀ. ਨੂੰ ਮਾਰਿਆ। ਬੀ. ਟੀ. ਪਿੰਡ ਚੌਠੇ ਵਿਚ ਫਾਰਮ ਬਣਾ ਕੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਤਲ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਇਕ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਚਾਰ ਨੂੰ ਚੌਦਾਂ-ਚੌਦਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ। ਤਿੰਨ ਆਦਮੀ ਪੁਲਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਸੁਨਾਮ ਵਾਲੇ

ਊਧਮ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ 13 ਜੂਨ, 1940 ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

**7. ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ** - ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਤੇ ਸਾਰੇ ਗੁਰਦੁਆਰਿਆਂ ਨੂੰ ਪੰਥਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਵਾਸਤੇ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸੁਧਾਰ ਲਹਿਰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਇਸੇ ਲਹਿਰ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਲਹਿਰ 12 ਅਕਤੂਬਰ, 1920 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। 15 ਨਵੰਬਰ, 1920 ਨੂੰ ਸ਼ਰੋਮਣੀ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਕਮੇਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਲਹਿਰ ਧਾਰਮਿਕ ਸੀ ਪਰ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਦਖਲ ਦੇਣ ਨਾਲ ਇਸ ਲਹਿਰ ਨੇ ਹੋਰ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਤਰਨ ਤਾਰਨ, ਨਨਕਾਣਾ ਸਾਹਿਬ, ਭਾਈ ਫੇਰੂ ਤੇ ਗੁਰੂ ਕੇ ਬਾਗ ਤੇ ਜੈਤੋ ਵਿਚ ਖਾਸ ਮੋਰਚੇ ਲੱਗੇ। 9 ਜੁਲਾਈ, 1923 ਨੂੰ ਨਾਭੇ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਿਪੁਦਮਨ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਗੱਦੀਓਂ ਲਾਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਲਹਿਰ ਹੋਰ ਵੀ ਤੇਜ਼ ਹੋ ਗਈ। ਸੱਤ ਨਵੰਬਰ, 1921 ਨੂੰ ਸਰਕਾਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀ, ਲਾਲਾ ਅਮਰਨਾਥ ਨੇ ਸਰ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਰਬਰਾਹ ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੋਂ ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਤੇਸ਼ੋਖਾਨੇ ਦੀਆਂ ਚਾਬੀਆਂ ਲੈ ਲਈਆਂ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਐਜੀਟੇਸ਼ਨ ਬਹੁਤ ਵਧ ਗਈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕੋਈ ਸਰਕਾਰੀ ਸਿੱਖ ਚਾਬੀਆਂ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਨਾ ਮਿਲਿਆ। ਓੜਕ ਕੁਝ ਵਸ ਨਾ ਚਲਦਾ ਵੇਖ ਕੇ 19 ਜਨਵਰੀ, 1922 ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਤਖਤ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਹਜ਼ੂਰੀ ਵਿਚ ਸਜੇ ਦੀਵਾਨ ਵਿਚ ਚਾਬੀਆਂ ਸਰਦਾਰ ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਦਿਨ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਸਰਦਾਰ ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਇਹ ਤਾਰ ਭੇਜੀ :-

"The first decisive battle of freedom of India won, Congratulation."

-M.K.Gandhi

(ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਫੈਸਲਾਕੁਨ ਲੜਾਈ ਜਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਵਧਾਈ ਹੋਵੇ - ਐਮ. ਕੇ. ਗਾਂਧੀ)। ਇਸ ਤਾਰ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਵੀ ਅਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲਹਿਰ ਮੰਨੀ ਗਈ। ਇਹ 12 ਅਕਤੂਬਰ, 1920 ਤੋਂ 20 ਸਤੰਬਰ, 1925 ਤੱਕ ਪੰਜ ਸਾਲ ਚਲਦੀ ਰਹੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੰਜ ਸੌ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ। ਚਾਲੀ ਹਜ਼ਾਰ ਸਿੰਘ ਜੇਲ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗਏ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਤੇ 16 ਲੱਖ ਰੁਪਿਆ ਖਰਚ ਆਇਆ। ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਐਕਟ ਪਾਸ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਲਹਿਰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ ਪਰ ਮਹਾਰਾਜਾ ਨਾਭਾ ਨੂੰ ਮੁੜ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚੇ ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ। ਨਨਕਾਣਾ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਾਕੇ ਵਿਚ 89 ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ। 21 ਫਰਵਰੀ, 1924 ਨੂੰ ਜੈਤੋ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਜੱਥੇ ਤੇ ਗੋਲੀ ਚੱਲੀ ਤੇ 40-50 ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ। ਜੈਤੋ ਵਿਚ ਮੋਰਚਾ, ਅਖੰਡ ਪਾਠ ਦੇ ਖੰਡ ਹੋ ਜਾਣ ਕਰਕੇ, 15 ਸਤੰਬਰ, 1923 ਨੂੰ ਲੱਗਾ, ਜੋ ਦੋ ਸਾਲ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਪੰਜ-ਪੰਜ ਸੌ ਦੇ 17 ਜੱਥੇ ਗਏ। ਇਕ ਜੱਥਾ 90 ਸਿੰਘਾਂ ਦਾ ਤੇ ਇਕ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਜੱਥਾ 25 ਸਿੰਘਾਂ ਦਾ ਗਿਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਦੋ ਮੋਰਚੇ ਸਨ। ਪਹਿਲਾ ਮੋਰਚਾ ਗੁਰੂ ਕੇ ਬਾਗ ਦਾ ਸੀ ਜੋ 1922 ਵਿਚ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਜੱਥਿਆਂ ਉੱਤੇ ਬੜੀ ਬੇਰਹਿਮੀ ਨਾਲ ਪੁਲਸ ਮਾਰ ਕੁਟਾਈ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਮਾਰ ਕੁਟਾਈ 17 ਦਿਨ ਜਾਰੀ ਰਹੀ ਜਿਸ ਨਾਲ 1300 ਸਿੱਖ ਫੱਟੜ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ। ਇਸ ਮੋਰਚੇ ਵਿਚ 569 ਸਿੰਘ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਹੋਏ। ਗੁਰੂ ਕੇ ਬਾਗ ਦੇ ਮੋਰਚੇ ਦੀਆਂ ਧੁੰਮਾਂ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਪੈ ਗਈਆਂ ਸਨ।

ਦੂਜੇ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦੇ ਰਿਪੋਰਟਰ ਸਭ ਕੁਝ ਅੱਖੀਂ ਦੇਖਕੇ ਖਬਰਾਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜਦੇ ਸਨ। ਅਕਾਲੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੀ ਸ੍ਰੀ ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਸਰੋਵਰ ਦੀ ਕਾਰ ਸੇਵਾ ਹੋਈ ਜੋ 17 ਜੂਨ, 1923 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਇਕ ਮਹੀਨਾ ਜਾਰੀ ਰਹੀ। ਇਹ ਨਜ਼ਾਰਾ ਵੀ-ਦੇਖਣਯੋਗ ਸੀ। ਕਾਰ ਸੇਵਾ ਦੇ ਆਰੰਭ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਦੋ ਲੱਖ ਸਿੱਖਾਂ ਦਾ ਜਲੂਸ ਪਿੱਪਲੀ ਸਾਹਿਬ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ ਪੰਜ ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮ ਦੇ ਪੰਜ ਵਜੇ ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ।

**8. ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ** - ਇਹ ਸਭਾ ਇਕ ਇਨਕਲਾਬੀ ਜੱਥਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਲੀਡਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ, ਸੁਖਦੇਵ, ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ ਤੇ ਭਟਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਬੰਗਾਲੀ ਆਦਿ ਸਨ। ਇਹ ਪਾਰਟੀ 'ਇਨਕਲਾਬ-ਜ਼ਿੰਦਾਬਾਦ' ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਲਾਇਆ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਮੁਖ ਉਦੇਸ਼ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਸੀ।

ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਭਟਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਨਾਲ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1919 ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਸੈਂਟਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿਚ ਦੋ ਬੰਬ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ/ਖ਼ਬਰਦਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਚਲਾਏ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਿਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਉਮਰ ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ। 17 ਦਸੰਬਰ, 1928 ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਪੁਲਸ, ਸਾਂਡਰਸ ਤੇ ਥਾਣੇਦਾਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ ਮਾਰੇ ਗਏ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ 10 ਜੁਲਾਈ, 1929 ਨੂੰ ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਦੇ 20 ਬੰਦਿਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਿਆ ਪਰ ਅਦਾਲਤ ਵਿਚ 19 ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ। ਇਸ ਮੁਕੱਦਮੇ ਦਾ ਫੈਸਲਾ 7 ਅਕਤੂਬਰ, 1930 ਨੂੰ ਸੁਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ ਤੇ ਸੁਖਦੇਵ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਅਤੇ ਸੱਤਾਂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਮਰ-ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਸੁਣਾਈ ਗਈ। ਦੋ ਨੂੰ ਸੱਤ ਸਾਲ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ ਤੇ ਤਿੰਨ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜ ਗੁਰੂ ਤੇ ਸੁਖਦੇਵ ਨੂੰ 23 ਮਾਰਚ, 1931 ਨੂੰ ਸੈਂਟਰਲ ਜੇਲ੍ਹ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਦੇ ਦਰਿਆ ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਕੰਢੇ ਲਿਜਾ ਕੇ ਰੇਲਵੇ ਪੁਲ ਦੇ ਪਾਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਸਕਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ 27 ਫਰਵਰੀ, 1931 ਨੂੰ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਵਿਚ ਪੁਲਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਤੇ ਜਤਿੰਦਰਨਾਥ ਦਾਸ ਭੁੱਖ-ਹੜਤਾਲ ਦੇ ਕਾਰਨ ਲਾਹੌਰ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਸਾਥੀ ਭਟਕੇਸ਼ਵਰ ਦੱਤ ਬੰਗਾਲੀ 1938 ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸੰਨ 1942 ਦੀ 'ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ' ਦੀ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ।

**9. ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ** - 1 ਸਤੰਬਰ, 1939 ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਡਿਕਟੇਟਰ ਹਿਟਲਰ ਨੇ ਪੋਲੈਂਡ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਜੰਗ ਛੇੜ ਦਿੱਤਾ। ਜਰਮਨੀ, ਜਾਪਾਨ ਤੇ ਇਟਲੀ ਦਾ ਇਕ ਧੜਾ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਬਰਤਾਨੀਆ, ਫਰਾਂਸ, ਰੂਸ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਸਨ। ਇਸ ਜੰਗ ਤੋਂ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਉਣ ਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਜੁਧ ਕੀਤੇ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਕਾਬਲ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਉਥੋਂ ਇਹ 28 ਮਾਰਚ, 1941 ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ, ਬਰਲਿਨ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਹਿਟਲਰ ਤੇ ਮੁਸੋਲੀਨੀ ਨਾਲ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕੀਤੀ ਤੇ ਦਸ ਮਹੀਨੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ 26 ਜਨਵਰੀ, 1942 ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ, ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਇਹ 2 ਜੁਲਾਈ, 1942 ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਹੀ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਬਾਬੂ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪਿੰਡ ਸ਼ੇਰਪੁਰਾ (ਮਗਰੋਂ ਸਹੀਲੀ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦਾ ਵਸਨੀਕ)

ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ ਬੈਂਕਾਕ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। 21 ਅਕਤੂਬਰ, 1942 ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਤੇ ਬੈਂਕਾਕ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 40 ਤੋਂ 90 ਹਜ਼ਾਰ ਦਰਮਿਆਨ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਨੇ ਸਿਆਮ, ਬੈਂਕਾਕ, ਬਰਮਾ ਵਿਚ ਜਾਨ ਤੇੜ ਕੇ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੀਆਂ ਪਰ ਬਰਸਾਤ ਆ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਤੇੜਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਜਾਪਾਨ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦਾ ਸਾਥ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1914-15 ਦਾ ਗਦਰੀ ਲੀਡਰ ਰਾਸ ਬਿਹਾਰੀ ਬੋਸ ਵੀ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਓੜਕ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਹਾਰ ਗਈ। ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਤਾਰਾਂ ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਫਾਰਮੂਸਾ ਵਿਚ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਕਾਰਨ ਜ਼ਖ਼ਮੀ ਹੋ ਕੇ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਿਆ। ਬਾਬੂ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਵੱਲੋਂ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਬੈਂਕਾਕ ਵਿਚ ਉਸ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ 1915 ਵਿਚ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਕੀਤਾ ਸੀ ਤੇ ਉਸੇ ਕੋਠੀ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਬਾਬੂ ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਸਿਆਮ ਤੋਂ ਪੈਦਲ ਚਲ ਕੇ ਬਰਮਾ ਤੇ ਬੰਗਾਲ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਬੀਕਾਨੇਰ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਗੰਗਾਨਗਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਪਾਸ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਤੇ ਜਦ 15 ਅਗਸਤ, 1947 ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਉਹ ਅਗਿਆਤ ਵਾਸ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਗਿਆ ਤੇ ਸਹੀਲੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਲਗ ਪਿਆ।

ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੇ ਤਿੰਨ ਡਵੀਜ਼ਨ ਸਨ। ਪਹਿਲਾ ਕੁਰਬਾਨੀ ਫੌਜ ਤੇ ਦੂਜਾ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਰਾਣੀ ਝਾਂਸੀ ਨਾਂ ਦੀ ਰਜਮੈਂਟ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸੋਲਾਂ ਘੰਟੇ ਮੇਲਮੀਨ ਦੇ ਮੋਰਚੇ ਵਿਚ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਬਾਰਾਂ ਸੌ ਇਸਤਰੀਆਂ ਸਨ ਤੇ ਸੁਪਰੀਮ ਕਮਾਂਡਰ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਸੀ। ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 15 ਸੀ। ਇਸ ਫੌਜ ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਸੀ, 'ਦਿੱਲੀ ਚੱਲੇ'। ਤੀਜਾ ਬਾਲ ਸੈਨਾ ਅਰਥਾਤ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਫੌਜ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਕੰਮ ਲਿਟਰੇਚਰ ਵੰਡਣਾ ਸੀ। ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੇ ਚਾਰ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਦੋ ਅਖ਼ਬਾਰ 'ਜੈ ਹਿੰਦ' ਤੇ 'ਪੂਰਨ ਸੁਰਾਜ' ਸਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਅਖ਼ਬਾਰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਸਨ। ਇਸ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਹਕੂਮਤ ਨੂੰ ਜਾਪਾਨ, ਜਰਮਨੀ, ਇਟਲੀ, ਸਿਆਮ, ਫਿਲਪੀਨ, ਮਾਨਚੂਕ ਤੇ ਨਾਨਕਿਨ ਦੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਨੇ ਪਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1945 ਦੇ ਅਪਰੈਲ, ਮਈ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਬਰਮਾ ਵਿਚ ਲੜ ਰਹੀ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਫੌਜ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਕਪਤਾਨ ਸਹਿਗਲ, ਜਰਨੈਲ ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖ਼ਾਂ ਤੇ ਕਰਨਲ ਦਿੱਲੋ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰ ਅੱਗੇ ਹਥਿਆਰ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਉਹ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਪਿੱਛੋਂ ਸਹਿਗਲ, ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖ਼ਾਂ ਤੇ ਕਰਨਲ ਦਿੱਲੋ ਉੱਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਾਇਆ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਮਰ ਕੈਦ, ਨੌਕਰੀ ਤੇ ਮੌਕੂਫ਼ੀ ਤੇ ਤਨਖ਼ਾਹ ਦੀ ਜ਼ਬਤੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪਰ ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ਼ ਨੇ ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਮੁਆਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। 3 ਜਨਵਰੀ, 1946 ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਚਾਰ ਮੁਕੱਦਮੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹਿੰਦ ਦੇ ਬਾਕੀ ਚਾਰ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਤੇ ਚੱਲੇ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ ਪਰ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਫੌਜੀ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਦੇਸ਼ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਕੈਦ ਹੋਏ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

**10. ਕਾਂਗਰਸ ਲਹਿਰ** - ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਮਾਗਮ 27 ਦਸੰਬਰ, 1885 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਸੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ

ਦਾ ਕੰਮ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਤੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਰਾਜਸੀ ਹੱਕ ਦਿਵਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1918 ਤੱਕ ਇਹ ਇਸੇ ਪਾਲਿਸੀ ਤੇ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਆਵਾਜ਼ ਉਠਾਈ ਤੇ ਸੁਦੇਸ਼ੀ ਲਹਿਰ ਚਲਾਈ। ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਹੱਕਾਂ ਸਬੰਧੀ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਨਾਲ ਲਖਨਊ ਵਿਚ ਇਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਲਖਨਊ ਪੈਕਟ' ਸੀ।

ਯੂਰਪ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜੰਗ 11 ਨਵੰਬਰ, 1918 ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਈ। ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1915-16 ਵਿਚ ਚੱਲੇ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮਿਆਂ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਬਾਰੇ ਰੋਲਟ ਕਮੇਟੀ ਨਿਯਤ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਨੇ ਸਡੀਸ਼ਨ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਪਰਧਾਨ ਮਿਸਟਰ ਰੋਲਟ ਸੀ। ਮਾਰਚ, 1919 ਵਿਚ ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅੱਗੇ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਇਨਕਲਾਬੀ ਲਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਰੋਲਟ ਬਿਲ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਬਿਲ ਬਹੁਤ ਸਖ਼ਤ ਸੀ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਆਦਿ ਲੀਡਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤੇ ਬੜਾ ਰੰਜ ਹੋਇਆ ਕਿ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਜੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਸੇਵਾ ਦਾ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਫਲ ਮਿਲਣ ਲੱਗਾ ਹੈ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਐਜੀਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਤੇ 13 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਾਲੇ ਬਾਗ਼, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ ਨੇ ਗੋਲੀ ਚਲਾਈ। ਕੁਲ 1650 ਕਾਰਤੂਸ ਚਲਾਏ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੰਦੇ ਮਰੇ। ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪੰਜਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਮਾਰਸ਼ਲ ਲਾਅ ਲੱਗਾ। ਬੜੀ ਸਖ਼ਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਓੜਕ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਹਿਣਾ ਪਿਆ ਕਿ ਜੇ ਕੁਝ ਪਿੱਛੇ ਹੋਇਆ ਉਸ ਨੂੰ ਭੁੱਲ ਜਾਓ। ਮਾਰੇ ਗਏ ਬੰਦਿਆਂ ਦੇ ਵਾਰਸਾਂ ਨੂੰ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਤੇ ਹੋਰ ਲੀਡਰ ਫੜੇ ਗਏ। ਮਾਰਸ਼ਲ ਲਾਅ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ। ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਸੰਨ 1920 ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਐਲਾਨ ਵਿਚ ਕੁਝ ਇਕ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਬਾਕੀ ਸਭ ਨੂੰ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਖ਼ਾਸ ਸਮਾਗਮ ਕਰਕੇ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਨਾ-ਮਿਲਵਰਤਣ ਕਰਨ ਦਾ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਇਕ ਸਾਲ ਵਿਚ ਸਵਰਾਜ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਕ ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦਾ ਵੰਡ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਲਹਿਰ ਸਾਲ ਡੇਢ-ਸਾਲ ਚਲਦੀ ਰਹੀ।

ਯੂ. ਪੀ. ਦੇ ਇਕ ਥਾਂ ਚੌਰਾ ਚੌਰੀ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਕ ਥਾਣੇ ਨੂੰ ਫੂਕ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਪੁਲਸ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਨਾ-ਮਿਲਵਰਤਣ ਦੀ ਲਹਿਰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਲੋਕ ਸ਼ਾਂਤਮਈ ਤਰੀਕੇ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਨਹੀਂ ਰਹੇ। ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜੋਸ਼ ਠੰਢਾ ਪੈ ਗਿਆ। ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਹਿੰਦੂ-ਮੁਸਲਿਮ ਫ਼ਸਾਦ ਹੋਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ। ਨਾ-ਮਿਲਵਰਤਣ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਹਿੰਦੂ-ਮੁਸਲਿਮ-ਸਿੱਖ ਏਕਤਾ ਕਾਇਮ ਨਾ ਰਹੀ। ਫਿਰ ਸੱਤ ਸਾਲ ਕੁਝ ਨਾ ਹੋਇਆ।

ਕਾਂਗਰਸ ਵਿਚ ਪੰਡਤ ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਤੇ ਹੋਰ ਲੀਡਰਾਂ ਨੇ ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਤੇ ਕਾਂਗਰਸ ਵਾਲੇ ਕੌਸਲਾਂ ਤੇ ਸੈਟਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਹੱਕਾਂ ਸਬੰਧੀ ਆਵਾਜ਼ ਉਠਾਉਂਦੇ ਰਹੇ। ਸੰਨ 1928 ਵਿਚ ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਮੈਂਬਰ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੋ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਬਾਈਕਾਟ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਬਾਈਕਾਟ ਕਾਮਯਾਬ ਰਿਹਾ। ਪੰਡਤ ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਇਕ ਕਮੇਟੀ

ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਲਈ ਰਾਜ ਬਣਤਰ ਦਾ ਖਰੜਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣੀ। ਇਸ ਨੇ ਨਹਿਰੂ ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਿੱਖਾਂ ਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਨਾ ਮੰਨਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨਾ ਆਈ। ਸੰਨ 1929 ਦੇ ਲਾਹੌਰ ਵਾਲੇ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਮੁਕੰਮਲ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ 26 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1930 ਨੂੰ ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਡਾਂਡੀ ਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਲੂਣ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋੜਿਆ। ਲੂਣ ਸਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਸਾਲ ਕੁ ਭਰ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੱਠ ਹਜ਼ਾਰ ਆਦਮੀ ਜੇਲ੍ਹ ਗਏ। 5 ਮਾਰਚ, 1931 ਨੂੰ ਗਾਂਧੀ-ਇਰਵਨ ਪੈਕਟ ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਹੋ ਗਏ ਤੇ ਲੂਣ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਕੁਝ ਤਰਮੀਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੂਜੀ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

ਪਹਿਲੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦਾ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਬਾਈਕਾਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।

ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਫਿਰਕੇਦਾਰੀ ਦੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਬੇੜਾ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਜੇਮਜ਼ ਰੈਮਜੇ ਮਕਡਨਲਡ ਨੂੰ ਸਾਲਸ ਮੰਨ ਲਿਆ, ਜਿਸ ਨੇ ਅਗਸਤ, 1932 ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਫੈਸਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਸਿੱਖ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਸਨ ਪਰ ਕਾਂਗਰਸ ਇਸ ਫੈਸਲੇ ਬਾਰੇ ਨਿਰਪੱਖ ਰਹੀ। ਓੜਕ ਇਸੇ ਫੈਸਲੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਗੋਰਮੈਂਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਐਕਟ, 1935 ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ 11 ਸੂਬੇ ਬਣੇ। ਸੂਬਿਆਂ ਨੂੰ ਖੁਦਮੁਖਤਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤੇ ਰੀਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਐਕਟ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਸਲਾਂ ਬਣੀਆਂ, ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਚੋਣ ਲੜੀ ਤੇ ਅੱਠਾਂ ਸੂਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁ-ਸੀਮਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਤੇ ਉਸਦੀਆਂ ਵਜ਼ਾਰਤਾਂ ਬਣੀਆਂ। ਪਹਿਲੀ ਸਤੰਬਰ, 1939 ਨੂੰ ਹਿਟਲਰ ਨੇ ਪੋਲੈਂਡ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਜੰਗ ਛੇੜ ਦਿੱਤੀ। ਅੰਗਰੇਜ਼ 3 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਜੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੇ ਸੈਟਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪੁੱਛੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨੂੰ ਜੰਗ ਵਿਚ ਧੱਕ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਇਸ ਜੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੇ ਕੀ ਅਸਰ ਪਵੇਗਾ? ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਉਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਅਜੇ ਕੋਈ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕੇ। ਨਵੰਬਰ, 1939 ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਵਜ਼ਾਰਤਾਂ ਨੇ ਰੋਸ ਵਜੋਂ ਅਸਤੀਫੇ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੂਬਿਆਂ ਵਿਚ ਗਵਰਨਰ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਚਲਾਉਂਦੇ ਰਹੇ।

ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਤੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਸ਼ਖਸੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿਵਲ ਨਾ-ਫੁਰਮਾਨੀ ਕਰਨ ਦੀ ਖੁਲ੍ਹ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਇਕ ਸਾਲ ਇਹ ਲਹਿਰ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਫਿਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਭ ਕੈਦੀ ਰਿਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। 6 ਦਸੰਬਰ, 1941 ਨੂੰ ਜਾਪਾਨ ਜੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਉਹ ਸਿੰਗਾਪੁਰ, ਬਰਮਾ ਵੱਲ ਵਧਣ ਲੱਗਾ। ਕਾਂਗਰਸ ਮਿਲਵਰਤਣ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਰਚ, 1942 ਵਿਚ ਸਰ ਸਟੈਫਰਡ ਕ੍ਰਿਪਸ ਇਕ ਸਕੀਮ ਲੈ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਇਆ ਪਰ ਕੋਈ ਗੱਲ ਸਿਰੇ ਨਾ ਚੜ੍ਹੀ। 8 ਅਗਸਤ, 1942 ਨੂੰ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਛੱਡਣ ਬਾਰੇ 'ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਛੱਡੋ' ਦਾ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ। 9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਭ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਕਾਂਗਰਸੀ ਲੀਡਰ ਫੜੇ ਗਏ। ਕਈ ਜਗ੍ਹਾ ਫਸਾਦ ਹੋਏ, ਗੋਲੀ ਚੱਲੀ

ਤੇ ਲੁੱਟ ਮਾਰ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਸ ਲਹਿਰ ਵਿਚ 36 ਹਜ਼ਾਰ ਆਦਮੀ ਜੇਲ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗਏ।

ਸੰਨ 1945-46 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਵੇਵਲ ਵੇਲੇ ਸ਼ਿਮਲੇ ਵਿਚ ਹਿੰਦੂਆਂ, ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ, ਸਿੱਖਾਂ ਅਤੇ ਅਛੂਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਾਂ ਦੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਹੋਈ, ਜੋ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਈ। ਫਿਰ ਕੈਬਨਿਟ ਮਿਸ਼ਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਇਆ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਜਤਨ ਵੀ ਨਿਸਫਲ ਗਏ। ਮਿਸਟਰ ਜਿਨਾਹ ਨੇ 16 ਅਗਸਤ, 1946 ਨੂੰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਡਾਇਰੈਕਟ ਐਕਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨੌਆਖਲੀ ਅਤੇ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਹਿੰਦੂ ਕਤਲ-ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਗ ਪਏ। ਮਾਰਚ, 1947 ਵਿਚ ਫਿਰਕੂ ਫਸਾਦ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ। ਲਾਰਡ ਵੇਵਲ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਲਾਰਡ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ ਨੇ ਮਾਰਚ, 1947 ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵੇਖੀ। ਓੜਕ 3 ਜੂਨ, 1947 ਨੂੰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1946-47 ਵਿਚ ਹਿੰਦੂ, ਮੁਸਲਮਾਨ ਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਬੰਗਾਲ, ਸੂਬਾ ਸਰਹੱਦ, ਸਿੰਧ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਕਤਲੇਆਮ ਹੋਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿਚ 6 ਲੱਖ ਬੰਦੇ ਕਤਲ ਹੋ ਗਏ ਤੇ ਇਕ ਲੱਖ ਲੜਕੀਆਂ ਤੇ ਔਰਤਾਂ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਅਗਵਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਬੰਗਾਲ, ਪੰਜਾਬ ਤੇ ਆਸਾਮ ਵੰਡੇ ਗਏ। 14 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਤੇ 15 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਿਲੀ।

**ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ** - 30 ਦਸੰਬਰ, 1906 ਨੂੰ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਇਸ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਹੱਕ ਲੈਣਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਹੱਕ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਨੇ ਕਾਂਗਰਸ ਨਾਲ 'ਲਖਨਊ ਪੈਕਟ' ਨਾਮੀ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1937 ਤੇ 1940 ਵਿਚ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਨੇ ਮਿਸਟਰ ਜਿਨਾਹ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਮੰਗ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ। ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਸਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਰਹੀ ਤੇ ਹਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੀ ਰਹੀ। ਓੜਕ ਇਸਨੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਹਾਸਲ ਕਰ ਹੀ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1928 ਤੋਂ ਮਿਸਟਰ ਜਿਨਾਹ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਕੇ ਅਖੀਰ ਤੱਕ ਇਸ ਦਾ ਲੀਡਰ ਰਿਹਾ। ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਅਹਿਗਰ ਪਾਰਟੀ ਕੌਮੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੀ ਸੀ। ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ 1919 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1947 ਤੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਲੀਡਰ ਰਹੇ। ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਮਿਸਟਰ ਜਿਨਾਹ ਨਾਲ ਹੀ ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਅਹਿਗਰ ਪਾਰਟੀ ਤੇ ਕਾਂਗਰਸੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਘਟਦਾ ਗਿਆ।

**ਪੰਜਾਬ** - ਸੰਨ 1914 ਤੋਂ 1917 ਤੱਕ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ, 2,576 ਬੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ ਹੱਦ ਅੰਦਰ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਤੇ 331 ਨੂੰ ਜੇਲ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਜ਼ਰਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਛੇ ਹਜ਼ਾਰ ਬੰਦਿਆਂ ਤੋਂ ਪੁਲਸ ਨੇ ਪੁੱਛ ਗਿਫ਼ ਕੀਤੀ। ਸਾਜ਼ਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪੰਜ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ। ਹੋਰ ਵੀ ਫੁਟਕਲ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 28 ਆਦਮੀ ਫ਼ਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਕੈਦ ਹੋਈ। 15 ਅਕਤੂਬਰ, 1919 ਨੂੰ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਧੂਰੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੇ ਅਹਿਮਦਗੜ੍ਹ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਤੇ ਡਾਕਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ 18 ਦਸੰਬਰ, 1930 ਨੂੰ ਪੰਜ ਦੇਸ਼ ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ। 18 ਦਸੰਬਰ, 1930 ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹਾਲ ਵਿਚ ਕਨਵੋਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਮਾਗਮ ਵਿਚ ਹਰੀ ਕਿਸ਼ਨ ਪਿੰਡ ਵਲਾਦੇਵ, ਇਲਾਕਾ ਹੋਤੀ ਮਰਦਾਨ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਨੇ ਗੋਲੀ ਚਲਾ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਗਵਰਨਰ

ਡੀਮਾਂਟ ਮਰਸੀ ਨੂੰ ਫੱਟੜ ਕੀਤਾ, ਥਾਣੇਦਾਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਤੇ ਤਿੰਨ ਆਦਮੀ ਫੱਟੜ ਹੋਏ। ਹਰੀ ਕਿਸ਼ਨ ਨੂੰ 9 ਜੂਨ, 1931 ਨੂੰ ਸੈਂਟਰਲ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੀ।

ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਲਾਰੰਸ ਦੇ ਬੁੱਤ ਨੂੰ ਤੇੜਨ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਹੇਠਾਂ ਇਹ ਹੱਤਕ ਭਰੇ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੇ ਸਨ, 'ਤੁਸੀਂ ਤਲਵਾਰ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕੇ ਕਲਮ ਦੀ?' ਅਮਰੀਕ ਸਿੰਘ ਗੁਜਰਾਂਵਾਲਾ, ਗੋਤੀ ਤੇ ਹਥੌੜਾ ਲੈ ਕੇ ਬੁੱਤ ਨੂੰ ਤੇੜਨ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਕੈਦ ਹੋਈ। ਲਾਲਾ ਦੁਨੀ ਚੰਦ ਤੇ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਸੱਜਣ ਕੈਦ ਹੋਏ। ਓੜਕ ਬੁੱਤ ਦੇ ਉੱਤੇ ਲਿਖਤ ਬਦਲ ਕੇ ਇਹ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ 'ਕੀ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸੇਵਾ ਕਲਮ ਨਾਲ ਕਰੀਏ ਜਾਂ ਤਲਵਾਰ ਨਾਲ'।

**ਫੁਟਕਲ ਘਟਨਾਵਾਂ** - ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਚ ਚਿਤਪਾਵਨ ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਆਜ਼ਾਦੀ ਲਈ ਜੱਦੋਜਹਿਦ ਕਰਦੇ ਰਹੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ, ਵਿਨਾਇਕ ਦਮੋਦਰ ਸਾਵਰਕਰ ਤੇ ਗਣੇਸ਼ ਦਮੋਦਰ ਸਾਵਰਕਰ ਦੇਵੇਂ ਭਾਈ, ਮਿਸਟਰ. ਪਰੰਜਪੇ, ਮਿਸਟਰ ਗੋਖਲੇ, ਸ੍ਰੀ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਵਰਮਾ ਗੁਜਰਾਤੀ ਸਨ। ਵਿਨਾਇਕ ਸਾਵਰਕਰ ਦੇ ਕਹਿਣ ਤੇ ਮਦਨ ਲਾਲ ਵੀਗਰੇ ਨੇ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਕਰਜ਼ਨ ਨੂੰ 1 ਜੁਲਾਈ, 1909 ਨੂੰ ਗੋਲੀ ਨਾਲ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਨਾਸਿਕ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ ਦਾ ਕਤਲ 21 ਦਸੰਬਰ, 1909 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਚਾਰ ਆਦਮੀ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਕੈਦ ਹੋਏ। ਨਾਸਿਕ ਦੇ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ 27 ਆਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ। ਗਵਾਲੀਅਰ ਵਿਚ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਦੇ ਦੋ ਮੁਕੱਦਮੇ ਚੱਲੇ ਤੇ ਸਭ ਦੇਸੀ ਕੈਦ ਹੋਏ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ ਦੂਜੇ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਮੇਮ ਉੱਤੇ ਬੰਬ ਸੁੱਟੇ ਗਏ ਪਰ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਬਚ ਗਏ। ਯੂ. ਪੀ. ਵਿਚ 1907 ਵਿਚ 'ਸਵਰਾਜ਼' ਅਖ਼ਬਾਰ ਜਾਰੀ ਹੋਇਆ ਜੋ 1910 ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਹੇਤੀ ਲਾਲ ਅਲੀਗੜ੍ਹ ਨਿਵਾਸੀ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਪਰਚਾਰ ਬਦਲੇ ਦਸ ਸਾਲ ਦੀ ਕੈਦ ਹੋਈ। ਮੁਕੱਦਮਾ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਬਨਾਰਸ ਵਿਚ 1916 ਨੂੰ ਦਸ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਕੈਦ ਹੋਏ। ਹਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਹੌਲਦਾਰ ਨੂੰ ਐਲਾਨਿ ਜੰਗ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਪਾਸ ਰੱਖਣ ਬਦਲੇ 10 ਸਾਲ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ। ਕਾਕੇਰੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਕੇਸ ਵਿਚ ਚਾਰ ਆਦਮੀ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਨੂੰ ਕੈਦ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ।

ਨੀਲ ਕੰਠ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਆਦਿ ਦੇਸ਼-ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਇਕ ਪਾਰਟੀ ਸੂਬਾ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਤਿਨਾਵਲੀ ਦਾ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਨੌ-ਦਸ ਦੇਸ਼-ਭਗਤਾਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ।

ਸੰਨ 1908 ਵਿਚ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੋਂ ਸੂਫੀ ਅੰਬਾ ਪ੍ਰਸਾਦ ਸਮੇਤ ਭੱਜ ਕੇ ਈਰਾਨ ਗਿਆ। ਸੂਫੀ ਉੱਥੇ ਫੜਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਉਥੋਂ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਮੰਗਾਉਣ ਤੇ ਇਹ ਚਾਲੀ ਸਾਲ ਜਲਾਵਤਨ ਰਹਿ ਕੇ ਦੇਸ਼ ਪਰਤਿਆ ਤੇ 15 ਅਗਸਤ, 1947 ਨੂੰ ਡਲਹੌਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕੌਮੀ ਝੰਡਾ ਝੁਲਾ ਕੇ ਕੁੱਝ ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਿਆ। ਦੂਜਾ ਸੱਜਣ ਰਾਣਾ ਮਹਿੰਦਰਪ੍ਰਤਾਪ 1915 ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੋਂ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਗਿਆ। ਉਥੋਂ ਕਾਬਲ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਲਈ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਓੜਕ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਜੰਗ ਪਿੱਛੋਂ ਦੇਸ਼ ਪਰਤ

ਆਇਆ। ਉਹ ਬੱਤੀ ਸਾਲ ਦੇ ਕਰੀਬ ਜਲਾਵਤਨ ਰਿਹਾ। ਉਹ 1957 ਤੋਂ 1962 ਤੱਕ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ।

17 ਜੁਲਾਈ, 1940 ਨੂੰ 21 ਨੰਬਰ ਰਿਸਾਲੇ ਨੇ ਸਮੁੰਦਰ ਪਾਰ ਜਾਣ ਤੇ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਕਰ ਕੇ ਚਾਰ ਸੱਜਣ 26 ਜੁਲਾਈ, 1940 ਨੂੰ ਬੋਲਾਰਾਮ ਛਾਉਣੀ ਦੇ ਪਾਸ ਇਕ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ 116 ਫੌਜੀਆਂ ਨੂੰ ਕੈਦਾਂ ਹੋਈਆਂ ਅਤੇ ਸੱਤਰ ਜਵਾਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਕੱਟ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜੋ ਸਾਰੇ ਸਿੱਖ ਸਨ।

**ਵਾਇਸਰਾਏ ਉੱਤੇ ਹਮਲੇ** - ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ 33 ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲਾਂ ਨੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1858 ਤੋਂ 1947 ਤੱਕ ਜੋ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਰਹੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਇਸਰਾਏ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 20 ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਉੱਤੇ ਹਮਲੇ ਹੋਏ।

1. ਲਾਰਡ ਮੇਊ ਕਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਦੌਰੇ ਤੇ ਗਿਆ ਤਾਂ ਸ਼ੇਰ ਖਾਂ ਨਾਂ ਦੇ ਪਠਾਣ ਕੈਦੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਸ਼ੇਰ ਖਾਂ ਨੇ ਉਸ ਅੱਗੇ ਅਰਜ਼ ਕੀਤੀ, "ਮੈਨੂੰ ਉਮਰ ਕੈਦ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਕਦੋਂ ਰਿਹਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?" ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ "ਨਹੀਂ"। ਤੈਸ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਸ਼ੇਰ ਖਾਂ ਨੇ ਮੌਕਾ ਮਿਲਣ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਘਟਨਾ 8 ਫਰਵਰੀ, 1872 ਨੂੰ ਹੋਈ। ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਅੱਗੋਂ ਲਈ ਉਮਰ ਕੈਦੀਆਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਮੁਕੱਦਮੇ ਹੇ ਗਈ ਤੇ ਉਹ ਮਾਫੀ ਸਮੇਤ ਚੋਦਾ ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਕਰ ਕੇ ਜਾਂ 12 ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਕਰਕੇ ਜਾਂ 12 ਸਾਲ ਕੈਦ ਕੱਟਣ ਪਿੱਛੋਂ ਰਿਹਾ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਏ।

2. ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਮੇਮ ਤੇ ਹਮਲਾ ਹੋਇਆ, ਪਰ ਉਹ ਬਚ ਗਏ। ਇਹ ਘਟਨਾ 1909 ਦੀ ਹੈ।

3. ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਵਾਇਸਰਾਏ ਦਾ ਜਲੂਸ ਨਿਕਲ ਰਿਹਾ ਸੀ, ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ ਦੂਜੇ ਉੱਤੇ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ ਗਿਆ। ਵਾਇਸਰਾਏ ਫੱਟੜ ਹੋਇਆ ਪਰ ਉਸ ਦਾ ਅਰਦਲੀ ਜੋ ਨਾਲ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ, ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਘਟਨਾ 23 ਦਸੰਬਰ, 1912 ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਦਿੱਲੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਚਾਰ ਆਦਮੀ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗੇ ਤੇ ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਹ ਮੁਕੱਦਮਾ 1913 ਵਿਚ ਹੋਇਆ।

4. ਲਾਰਡ ਇਰਵਨ ਦੀ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਉੱਤੇ 23 ਦਸੰਬਰ, 1929 ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ ਗਿਆ। ਰੇਲ ਦੀ ਪਟੜੀ ਭਾਵੇਂ ਕੁਝ ਉੱਖੜ ਗਈ ਪਰ ਗੱਡੀ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਵਾਇਸਰਾਏ ਬਚ ਗਿਆ। ਇਸ ਮੁਕੱਦਮੇ ਵਿਚ ਹੰਸਰਾਜ ਵਾਇਰਲੈਂਸ ਆਦਿ ਕੈਦ ਹੋਏ।

- ਗਿਆਨੀ ਨਾਹਰ ਸਿੰਘ

**ਆਜੂ** : ਪੱਛਮੀ ਫਰਾਂਸ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਆਜੂ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਲਵਾਰ ਦਰਿਆ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਦੀ ਵਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਮੈਦਾਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਮਾਥੈਨ ਅਤੇ ਸਾਰਤ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਨੀਵੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮੈਗੇਲਿਥਿਕ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸਾਖੀ ਭਰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਇਥੇ ਪੂਰਵ-ਇਤਿਹਾਸ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਵੀ ਮਨੁੱਖ ਵਸਦੇ ਸਨ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਐਡੀਜ਼ ਜਾਂ ਅਡੋਕਵੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੀਜ਼ਰ ਦੇ ਇਕ ਲਫਟੈਨੈਂਟ, ਫੇਬੀਅਸ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਜਿਸ



ਨਾਲ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆ ਗਿਆ। ਫੈਲੋਸੀਨੀਅਨ ਤੀਜੇ ਦੇ ਰਾਜ ਅਧੀਨ (419 ਤੋਂ 455 ਤੱਕ) ਇਹ ਖੇਤਰ ਪੱਛਮੀ ਸਲਤਨਤ ਨਾਲੋਂ ਟੁੱਟ ਕੇ ਅਮਰੀਕਨ ਸੰਘ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਜੁਲੀਅਮਾਗਸ ਤੋਂ ਬਦਲ ਕੇ ਇਸ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਐਡੀਗਾਵੀਆ ਪਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹਤ 'ਆਂਜੂ' ਜਾਂ 'ਆਂਜੂ' ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈ।

ਸੰਨ 720 ਦੇ ਲਗਭਗ 'ਰੇਨਫਰਾਏ' ਆਂਜੂ ਦਾ ਕਾਊਂਟ ਬਣਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਚਾਰਲਸ ਮਾਰਟਲ ਨਾਲ ਵਿਰੋਧਤਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਵੀ 'ਕਾਊਂਟ' ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਬਰ-ਕਰਾਰ ਰੱਖਿਆ। ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦੌਰਾਨ ਵਾਈਕਿੰਗ ਬ੍ਰੈਟਨਾਂ ਅਤੇ ਨਾਰਮਨਾਂ ਨੇ ਕਈ ਵੇਰ ਇਥੇ ਲੁੱਟ-ਮਾਰ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1128 ਦੌਰਾਨ ਜਾਫਰੀ ਪੰਜਵਾਂ ਆਂਜੂ ਦਾ ਗਿਆਰ੍ਹਵਾਂ ਕਾਊਂਟ ਬਣਿਆ। ਇਸੇ ਸਾਲ ਜਾਫਰੀ ਦਾ ਵਿਆਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰਾਜੇ ਹੈਨਰੀ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਲੜਕੀ ਮੈਟਿਲਡਾ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ 'ਆਂਜੂ' ਦੀ ਕਾਊਂਟਸ਼ਿਪ ਅਗਾਂਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੇਟੇ ਨੂੰ ਮਿਲੀ, ਜਿਹੜਾ ਹੈਨਰੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਿੰਘਾਸਨ ਦਾ ਮਾਲਕ ਵੀ ਬਣਿਆ।

ਸੰਨ 1203 ਤੱਕ ਆਂਜੂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾ, ਜਦ ਤੱਕ ਕਿ ਫਿਲਿਪ ਆਂਗਸਟਸ ਨੇ 'ਕਿੰਗ ਜਾਨ', ਜੋ ਉਸ ਸਮੇਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਰਾਜਾ ਸੀ, ਤੋਂ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਖੋਹ ਨਾ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1246 ਵਿਚ ਲੂਈ ਨੌਵੇਂ ਨੇ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਆਪਣੇ ਛੋਟੇ ਭਰਾ ਚਾਰਲਸ ਨੂੰ ਰਾਜ-ਭੱਤੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਨੇ 1266 ਈ. ਵਿਚ ਨੇਪਲਜ਼ ਅਤੇ ਟੂ ਸਿਸਲੀਜ਼ ਦੇ ਸਿੰਘਾਸਨ ਤੇ ਬੈਠ ਕੇ ਐਂਗੇਵਿਨ ਨਾਮੀ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਚਾਰਲਸ ਨੇ ਦਾਜ ਰਾਹੀਂ 'ਆਂਜੂ' ਅਤੇ 'ਮੇਨ' ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਆਪਣੀ ਲੜਕੀ ਮਾਰਗ੍ਰੀਟ ਦੇ ਵਿਆਹ ਵਿਚ ਚਾਰਲਸ ਵੈਲਾਇਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਅਗਾਂਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੜਕੇ ਨੂੰ ਮਿਲੇ ਜਿਹੜਾ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਫਿਲਿਪ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਰਾਜ-ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਉਸਨੇ 1328 ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਸੂਬਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1297 ਵਿਚ ਫਿਲਿਪ ਚੌਥੇ ਨੇ ਆਂਜੂ ਦੀ ਕਾਊਂਟੀ ਨੂੰ ਪੀਅਰ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਾਅਦ ਵਿਚ 1360 ਵਿਚ ਜੌਨ 'ਦੀ ਗੁੱਡ' ਨੇ ਡੱਚੀ ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ। ਇਹੋ ਡੱਚੀ ਪਿੱਛੋਂ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਬੇਟੇ ਲੂਈ ਨੂੰ (ਨੇਪਲਜ਼ ਦਾ ਰਾਜਾ) ਰਾਜ-ਭੱਤੇ ਵਜੋਂ ਦਿੱਤੀ। 1480 ਵਿਚ ਜਦ ਲੂਈ ਦੂਜੇ ਦਾ ਦੂਸਰਾ ਪੁੱਤਰ ਰੈਨੇ (ਆਂਜੂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਵੇਨਸ ਦਾ ਲਾਰਡ ਸੀ) ਮਰ ਗਿਆ ਤਾਂ ਲੂਈ 11 ਵੇਂ ਨੇ ਆਂਜੂ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਸੂਬਾ ਵੈਂਡੀ ਦੀਆਂ ਜੰਗਾਂ ਵਿਚ ਰਿਪਬਲਿਕਨਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਿਆ। ਅੰਤ ਨੂੰ ਸੰਨ 1790 ਵਿਚ ਆਂਜੂ ਸੂਬੇ ਤੋਂ 'ਮੇਨ-ਏ-ਲਵਾਰ' ਨਾਉਂ ਦਾ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ. - ਕੋਲ, ਐਨ. 1: 634

**ਆਟਾਕਾਮਾ** : ਮਾਰੂਥਲ - ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਚਿੱਲੀ ਦਾ ਇਕ ਖੁਸ਼ਕ ਮਾਰੂਥਲ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧ ਖੁਸ਼ਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਹ ਪੀਰੂ ਦੇ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਆਰੰਭ ਹੋ ਕੇ 965 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਕੋਪੀਆਪੋ ਸ਼ਹਿਰ ਤੀਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਲੰਬੇ ਦਾਅ ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਐਟਾਫਾਗਾਸਤਾ ਅਤੇ ਅਟਾਕਾਮਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਖੰਡ ਵਿਚਾਲੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਦੀ ਔਸਤ ਚੌੜਾਈ 145 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ

ਸਾਹਿਲੀ ਪਹਾੜ ਹਨ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵੀ ਐਡੀਜ਼ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀਆਂ ਪੱਥੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਨਿਖੇੜਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 1500 ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਿਖਰਾਂ 1990 ਮੀ. (6560 ਫੁੱਟ) ਤੱਕ ਵੀ ਉੱਪਰ ਉੱਠੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪਹਾੜ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮਾਰੂਥਲ ਦੀ ਹੱਦਬੰਦੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਈਆਂ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਹੇਠਾਂ ਵਿਲੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਾਹਿਲੀ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀਆਂ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਹੋਰਨਾਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਇਕੀਕੀ ਦਾ ਗਰਮੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 19° ਸੈ. ਅਤੇ ਐਟਾਫਾਗਾਸਤਾ ਦਾ 18° ਸੈ. ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤਲਹੱਟੀਆਂ ਵਿਚ ਕਦੇ ਕਦੇ ਵਰਖਾ ਹੋ ਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪਠਾਰ ਅਕਸਰ ਖੁਸ਼ਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਕਾਰਨ ਹਨ- ਇਕ ਤਾਂ ਐਮੇਜੂਨ ਘਾਟੀ ਵਲੋਂ ਦੀ ਆਉਂਦੀਆਂ ਨਮੀ ਵਾਲੀਆਂ ਪੌਣਾ ਨੂੰ ਐਡੀਜ਼ ਰੋਕ ਛਡਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਵਰਖਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਦੂਜਾ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਤਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹਮਬੋਲਤ ਦੀ ਟੇਢੀ ਧਾਰਾ ਚਲਦੀ ਹੈ ਜੋ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੋਈ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ ਲੈ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਾਹਿਲ ਉਪਰਲੀ ਹਵਾ ਠੰਢੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਗਰਮ ਹਵਾ ਨੂੰ ਉਪਰ ਧਕੇਲਦੀ ਹੈ। ਇੰਝ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਬੱਦਲਵਾਈ ਤਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਵਰਖਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਥੇ ਠੰਢੇ ਹੋਰ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਮਾਰੂਥਲੀ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਸਾਹਿਲ ਵਲ ਆਵਾਜਾਈ ਮਾਰਗ ਬਣਾਉਣੇ ਕਾਫੀ ਕਠਿਨ ਹਨ। ਸਾਹਿਲ ਤੋਂ ਮਾਰੂਥਲ ਵਲ ਦੇ ਰੇਲ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਉੱਚੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਲੰਘਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਮਾਰੂਥਲ ਦੀ ਦੂਜੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਫੈਲੀ ਇਕ ਡੂੰਘਾਣ ਹੈ। ਇਸ ਡੂੰਘਾਣ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਪਹਾੜ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੱਧਰਾ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਾ ਹੈ ਜੋ ਲਗਭਗ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 909 ਮੀ. (3000 ਫੁੱਟ) ਉੱਚੇ ਪਹਾੜ ਉੱਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਕਈ ਜਿਉਂਦੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਵੀ ਇਸੇ ਮੈਦਾਨੀ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਐਡੀਜ਼ ਦੀਆਂ ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਲੜੀਆਂ ਵਿਚਾਲੇ 3940 ਮੀ. (13000 ਫੁੱਟ) ਉੱਚਾ ਪੂਨਾ ਡੇ ਆਟਾਕਾਮਾ ਦਾ ਪਠਾਰ ਹੈ। ਮਾਰੂਥਲ ਦੀ ਤੀਜੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ ਹੈ।

ਇਸ ਮਾਰੂਥਲ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ ਇਥੇ ਭਾਰੀ ਵਰਖਾ ਤਾਂ ਕਦੇ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਨਸਪਤੀ ਵੀ ਘੱਟ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਸਿਰਫ ਨਖਲਿਸਤਾਨਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਵੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਿਥੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਹੁਤ ਸਿੰਜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਖੇਤੀ ਵੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਬਹੁਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੋਜ਼ ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ ਨਖਲਿਸਤਾਨਾਂ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਮਾਰੂਥਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸ਼ੇਰੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਕ ਸਮੇਂ ਤੇ ਇਹ ਖਣਿਜ ਇਥੋਂ ਭਾਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਰਹੇ ਹਨ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕੀਮਤੀ ਖਣਿਜ ਵੀ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਲੱਭਤਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਣਿਜਾਂ ਕਰਕੇ ਹੀ ਬੋਲੀਵੀਆ, ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਚਿੱਲੀ ਮਾਰੂਥਲ ਨੂੰ ਆਪੋ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਤਹਿਤ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਲੜਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਬੋਲੀਵੀਆ ਅਤੇ ਪੀਰੂ ਅਧੀਨ ਸੀ ਪਰ ਚਿੱਲੀ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਖਾਣ-ਖੁਦਾਈ ਲਈ ਪੂਰੀ ਦਿਲਚਸਪੀ

ਰਬਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਖਾਣਾ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੀ ਸੀ। 1879-83 ਦੀ ਪੈਸਿਫਿਕ ਜੰਗ ਵਿਚ ਚਿੱਲੀ ਜਿੱਤ ਗਿਆ ਤੇ ਪਿੱਛੋਂ 1884 ਦੀ ਐਂਗਰਨ-ਸੰਧੀ ਨਾਲ ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਚਿੱਲੀ ਕੋਲ ਆ ਗਿਆ ਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਖਣਿਜ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣ ਗਿਆ। ਬੋਲੀਵੀਆ ਤੇ ਪੀਰੂ ਦਾ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਸਾਹਿਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਤੱਕ ਇਹ ਸ਼ੇਰੇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਉਤਪਾਦਕ ਸੀ। 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਵਿਚਲੇ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਵਿਚਲੇ ਬੇਸਿਨਾਂ ਦੇ ਇਹ ਭੰਡਾਰ ਕੱਢੇ ਜਾ ਚੁਕੇ ਸਨ। ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਤੱਕ ਕੁਝ ਹੀ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ 3 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਦੇ ਕਰੀਬ ਸ਼ੇਰਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਉਤਪਾਦਨ ਘਟਦਾ ਗਿਆ। ਪਿੱਛੋਂ ਚਿੱਲੀ ਦੀ ਆਮਦਨੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਚੂਕੀਕਾਮਾਤਾ ਦਾ ਤਾਬਾ ਸੀ। ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਪੇਪੇਸੋ ਵਿਚੋਂ ਤਾਬਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਵੇਅ-ਵੇਆਈ ਲਈ ਕਈ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਵੀ ਸਨ। ਇਕੀਕੀ, ਕਾਲਡੇਰਾ, ਐਂਟਾਫਾਗਾਸਤਾ, ਟਾਲਟਾਲ, ਟੇਕੋਪੀਆ, ਪਿਜ਼ਾਗਵਾਂ, ਮੈਰੀ-ਯੋਨਸ, ਸੈਨ ਪੈਡਰੋ ਆਦਿ ਮਾਰੂਥਲ ਦੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 660

**ਆਟਾਕਾਮਾ** : ਖੰਡ - ਇਹ ਉੱਤਰੀ ਚਿੱਲੀ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਖੰਡ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੈ। ਇਹ 1843 ਵਿਚ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 75482 ਵ. ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 183 072 (1981) ਹੈ। ਸੈਨਫੇਲਿਕਸ ਅਤੇ ਸੇਨ ਅੰਬਰੋਜੋ ਟਾਪੂ ਵੀ ਇਸ ਖੰਡ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਆਟਾਕਾਮਾ ਮਾਰੂਥਲ ਇਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਢੱਕ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਕੋਪੀਆਪੋ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਇਕ ਲੰਬਕਾਰ ਘਾਟੀ ਹੈ। ਕੋਪੀਆਪੋ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਪਹਾੜੀ ਬੇਸਨਾਂ ਦੀ ਉਘੜ-ਦੁਘੜੀ ਲੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਉਪਰ 6920 ਮੀ. (22835 ਫੁਟ) ਤੱਕ ਉੱਚੀਆਂ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢੱਕੀਆਂ ਐਂਡੀਅਨ ਪਰਬਤੀ ਚੋਟੀਆਂ ਹਨ। ਆਟਾਕਾਮਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਾਰੂਥਲੀ ਜਲਵਾਯੂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਾਫੀ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਵੱਲ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀ ਢਲਾਨਾਂ ਅਤੇ ਕੋਪੀਆਪੋ ਤੇ ਰੀਓ ਹੂਆਸਕੋ ਘਾਟੀਆਂ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਹੀ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਪੈਦਾਵਾਰ ਫਲ, ਜੈਤੂਨ ਅਤੇ ਲਸਣ ਹੈ।

ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ, ਤਾਬਾ ਅਤੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਖੋਦਣ ਦਾ ਕੰਮ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਆਟਾਕਾਮਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਆਰਥਕ ਵਸੀਲਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਆਵਾਜਾਈ ਤੇ ਵੇਅ-ਵੇਆਈ ਦਾ ਸਾਧਨ ਪੈਨ-ਅਮੈਰਿਕਨ ਹਾਈਵੇ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਾਰਗ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸਾਰੇ ਖੰਡ ਵਿਚ ਇਕ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਵੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 612

**ਆਂਟੀਲੀਆ** : ਇਹ ਸੱਤ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਾਲਾ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਤ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੇ ਇਸ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਇਕ-ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ।

**ਆਂਟੀਵਾਰੀ** : ਵੇਖੋ, ਬਾਰ

**ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ** : ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦੇ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਅਰਥ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਤੋਂ ਨੌਂ ਤੱਕ ਯਾਤਰੀ ਸਫਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੋ ਸਾਧਾਰਨ ਸੜਕਾਂ ਉੱਪਰ ਚਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ-ਦਹਿਨ (I.C.) ਇੰਜਣ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਘੇਰੇ ਨੂੰ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਿਚ ਭਾਰੇ ਵਾਹਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੂਲ ਆਧਾਰ ਵੀ ਉਹੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਧਾਂਤ ਹਨ ਜੋ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਵਿਚ ਮੋਟਰਕਾਰ, ਜੀਪ, ਟੈਂਪੂ ਤੇ ਆਟੋਰਿਕਸ਼ਾ, ਸਕੂਟਰ, ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ ਆਦਿ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰੇ ਵਾਹਨ ਜਿਵੇਂ ਟਰੱਕ, ਬੱਸ, ਟਰੈਕਟਰ, ਟੈਂਕ, ਬੁਲਡੋਜ਼ਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦੇ ਚਾਲਕ ਭਾਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ**

ਹੋਰ ਵੱਡੇ ਆਵਿਸ਼ਕਾਰਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦੀ ਕਾਢ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਯਾਤਾਯਾਤ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਕਈ ਲੋਕ ਇਹ ਖੋਜ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਕਿ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਜਾਂ ਘੋੜਾ ਰਹਿਤ ਵਾਹਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਜਨਮ, ਹੇਮਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਲੀਅਡ ਵਿਚ ਇਕ ਥਾਂ ਅਜਿਹੇ ਟ੍ਰਾਈਸਾਈਕਲਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਚਲਦੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1760 ਵਿਚ ਇਕ ਸਵਿਸ ਪਾਦਰੀ ਜੇ. ਐਚ. ਜੈਨੇਵਾਇਸ ਨੇ ਗੱਡੇ ਉੱਤੇ ਛੋਟੀ ਪੌਣ-ਚੱਕੀ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1740 ਵਿਚ ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਜੈਕ ਡੀ. ਵੇਕਸੋ ਨੇ ਘੜੀ ਵਰਗੇ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1799 ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਮੈਂਡਹਰਸਟ ਨੇ ਨਪੀੜਤ ਹਵਾ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਇੰਜਣ ਨੂੰ ਪੇਟੈਂਟ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਰਵਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਜਾਲ ਵਿਛਾਉਣ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ। ਡੈਨਿਸ ਪੇਪਿਨ, ਫਿਲਿ ਲੈਬਨ ਅਤੇ ਇਜ਼ਾਕ ਡੀ ਰੀਵਸ ਦਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਹੈ।

ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਰਾਇਲ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਕਲੱਬ ਅਤੇ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਕਲੱਬ ਡੀ ਫਰਾਂਸ ਸ਼ਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਅਸਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਕੋਲਸ ਜ਼ੇਜ਼ਫ ਕੂਨਯੇ ਨੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਭਾਫ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਟ੍ਰਾਈ-ਸਾਈਕਲ ਸੀ ਤੇ ਉਸ ਦਾ 1769 ਦਾ ਮਾਡਲ ਸਵਾਰੀਆਂ ਬਿਨਾਂ ਕੇ 3.6 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ 20 ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਚੱਲਿਆ। ਗੈਸੋਲੀਨ ਇੰਜਣ ਵਾਲੇ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਕਾਰਲ ਬੈਂਜ (1844-1929) ਅਤੇ ਡੈਮਲਰ (1834-1900) ਦੇ ਨਾਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਬੈਂਜ ਦੀ ਕਾਰ 1885 ਵਿਚ ਚੱਲੀ ਅਤੇ ਡੈਮਲਰ ਦੀ 1886 ਵਿਚ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਜੇ. ਜੇ. ਈ. ਲੈਨਵਾਰ ਨੇ 1862 ਵਿਚ ਅਤੇ ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਸੈਗਫਰੀਡ ਮਾਰਕੱਸ ਨੇ 1864 ਵਿਚ ਕਾਰ ਚਲਾਈ। ਚਾਰ ਸਟ੍ਰੋਕ ਇੰਜਣ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਕੋਲਸ ਆਗਸਟ ਆਟੋ ਨੇ ਬਣਾਇਆ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਕ੍ਰਿਆ-ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਆਟੋ ਸਾਈਕਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਅੰਤਰ-ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੂਨਯੇ ਦੇ ਪਦ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਚਲਦਿਆਂ ਸਟੀਮ-ਕੋਚ ਚੱਲਣ ਲਗ ਪਏ ਸਨ। ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ 1800 ਵਿਚ ਸਟੀਮ ਬੱਸਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਸਨ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਰ ਗੋਲਡਜ਼-ਵਰਦੀ ਗਰਨੀ ਅਤੇ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਡਾਂਸ ਨੇ ਭਾਫ਼ ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਕੰਮ ਨੇਸ਼ ਆਧਾਰ ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਵਾਲਟਰ ਹੈਰੋਕ 1831 ਤੋਂ 1838 ਤੱਕ ਛਾਇਆ ਰਿਹਾ ਪਰ ਸੰਸਦ ਵਲੋਂ ਲਾਲ ਝੰਡੀ ਕਾਨੂੰਨ ਪਾਸ ਹੋਣ ਨਾਲ ਇਸ ਪਾਸੇ ਤਰੱਕੀ ਰੁਕ ਗਈ।

ਕਾਰਲ ਬੈਂਜ ਦਾ ਪੱਕਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਅੰਤਰ-ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਘੋੜੇ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਕੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਯਾਤਾਯਾਤ ਵਿਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲੈ ਆਉਣਗੇ। ਉਹ ਗੈਸੋਲੀਨ ਇੰਜਣ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਵਾਹਨ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ ਤੇ 1885 ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਪਹੀਆਂ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਚਲਾਈ। ਸੰਨ 1888 ਤੱਕ ਉਹ ਇਹ ਕਾਰਾਂ ਵੇਚਦਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ 1890 ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਚਾਰ ਪਹੀਆਂ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਬਣਾਈ।

ਡੈਮਲਰ ਨੇ 1872 ਵਿਚ ਨਿਕੋਲਸ ਆਗਸਟ ਆਟੋ ਦੀ ਫਰਮ ਵਿਚ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਅੱਜੋਂ ਇੰਜਣ ਬਣਦੇ ਸਨ ਪਰ 1882 ਵਿਚ ਉੱਥੋਂ ਨੌਕਰੀ ਛੱਡ ਕੇ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੇਜ਼ ਗਤੀ ਇੰਜਣ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਦੀ ਗਤੀ 900 ਚੱਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ਮਿੰਟ ਸੀ। ਸੰਨ 1886 ਵਿਚ ਚਾਰ ਪਹੀਆਂ ਵਾਲੀ ਕਾਰ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੋਇਆ।

ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ 1892-93 ਵਿਚ ਚਾਰਲਸ ਈ. ਤੇ ਫਰੈਂਕ ਜੇ. ਡੂਰੀਆ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਗੈਸੋਲੀਨ ਇੰਜਣ ਨਾਲ ਕਾਰ ਚਲਾਈ ਪਰ 1908 ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਫੋਰਡ ਦੇ ਮਾਡਲ ਟੀ ਨੇ ਇਕ ਇਨਕਲਾਬ ਲੈ ਆਂਦਾ। ਇਹ ਉਸ ਦਾ ਅੱਠਵਾਂ ਮਾਡਲ ਸੀ। ਫੋਰਡ ਦੀ ਵੱਡੀ ਦੇਣ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਕਾਰ ਨੂੰ ਅਰਾਮਦਾਇਕ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਲੋੜੀਂਦੀ ਚੀਜ਼ ਬਣਾਇਆ। ਦੋ ਦਹਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸਾਰਾ ਅਮਰੀਕਾ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਸਵਾਰ ਸੀ।

ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਨੇ ਬਹੁਤ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਅੰਤਰ-ਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਗੈਸ ਟਰਬਾਈਨ ਤੇ ਬਿਜਲਈ ਮੋਟਰ ਵੀ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਗਤੀ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

#### ਆਧੁਨਿਕ ਆਟੋਮੋਬੀਲ

ਆਧੁਨਿਕ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਸ਼ਕਲ, ਸ਼ਾਈਜ਼ ਤੇ ਇੰਜਣ ਸ਼ਕਤੀ ਆਦਿ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋ ਤੇ ਚਾਰ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ, ਖੁਲ੍ਹੀ ਛੱਤ ਵਾਲੀਆਂ ਤੇ ਕਨਵਰਟੀਬਲ ਕਾਰਾਂ ਆਦਿ ਕਈ ਨਮੂਨੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਆਮ ਕਰਕੇ 4.5 ਤੋਂ 6 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਲੰਬੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਚੌੜਾਈ 1.8 ਤੋਂ 2.0 ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਛੋਟੀਆਂ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿਚ 80 ਤੋਂ 100 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਦੇ ਇੰਜਣ ਹੁੰਦੇ ਜਦੋਂ ਕਿ ਵੱਡੀਆਂ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ 140 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 340 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

**1. ਚੈਸੀ** - ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦੀ ਚੈਸੀ ਵਾਹਨ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸੰਰਚਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਇੰਜਣ, ਧੁਰਾ ਤੇ ਪਹੀਆਂ ਅਸੈਂਬਲੀਆਂ, ਸਟੇਅਰਿੰਗ, ਸੰਚਾਰ ਗਿਅਰ, ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਮੈਂਬਰ ਆਦਿ ਕਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਇਕ ਫ੍ਰੇਮ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਚੈਨਲ

ਜਾਂ ਬਾਕਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਫ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਤਾਂ ਪਾਸੇ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ X ਬਣਾ ਕੇ ਤੇ ਜਾਂ ਪੌੜੀ ਵਾਂਗ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਮੈਂਬਰ ਜੋੜ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫ੍ਰੇਮ ਅੱਗੋਂ ਸੌੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਦਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਰਿਚਾਲਣ ਹੋ ਸਕੇ। ਵਜ਼ਨ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਮੈਂਬਰ ਵਿਚੋਂ ਮੋਟੇ ਤੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਪਤਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫ੍ਰੇਮ, ਚੈਸੀ ਦੀ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਥਾਂ ਸਿਰ ਰਖਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਤੇ ਚਾਲਕ ਧੁਰੇ ਦੀ ਐਠਣ ਅਤੇ ਪਹੀਆਂ ਤੋਂ ਉਠਦੇ ਬਲਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਕਬੂਲਦਾ ਹੈ।

1935 ਤੋਂ ਕੁਝ ਨਿਰਮਾਤਾ ਫ੍ਰੇਮ ਰਹਿਤ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਬਾਡੀ ਚੈਸੀ ਨਾਲ ਬੋਲਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੁੰਦੀ ਸਗੋਂ ਉਸ ਵਿਚ ਹੀ ਬਲ-ਵਿਧੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੈਂਬਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਸੰਰਚਨਾ ਦੇ ਕਈ ਲਾਭ ਹਨ। ਪ੍ਰਤਿਬਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਣ ਕਰ ਕੇ ਭਾਰ ਸਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਜ਼ਨ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੱਧ ਐਠਣ-ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਆਵਾਜ਼ ਘੱਟ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਲਾਗਤ ਘਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਗੱਡੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਘੱਟ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਵਾਹਨ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਨ ਉਸ ਦੇ ਭਾਰ ਵਿਤਰਨ, ਗੁਰੂਤਾ-ਕੇਂਦਰ ਦੀ ਉਚਾਈ, ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਜਾਂ ਪਿਛਲੇ ਧੁਰੇ ਦੀ ਡਰਾਈਵ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰ-ਵਿਤਰਨ ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਹਰ ਸੰਭਵ ਸੈਟਿੰਗ ਦੇ ਫਾਇਦੇ ਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇਵੇ ਹਨ ਪਰ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹੋ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ ਕਿ ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਚਾਲਕ ਧੁਰਾ ਇਕੋ ਪਾਸੇ ਹੋਣ। ਅਗਲਾ ਚਾਲਕ ਧੁਰਾ ਜਾਂ ਇੰਜਣ ਦਾ ਪਿੱਛੇ ਹੋਣਾ ਘੱਟ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਗਲਾ ਧੁਰਾ ਚਾਲਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਰਿਚਾਲਣ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਪਿੱਛੇ ਇੰਜਣ ਹੋਣ ਨਾਲ ਬਾਡੀ ਨੀਵੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਯੂਰਪੀਅਨ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਧਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਪਿੱਛੇ ਹੋਣ ਨਾਲ ਇਕ ਤਾਂ ਪਿੱਛੇ ਵਜ਼ਨ ਵਧ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਧ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਦੂਜੇ ਸੀਤਨ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਸੀਤਨ ਵਾਲੇ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦੇ ਇੰਜਣ ਬਣ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਹ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੱਲ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ।

**2. ਇੰਜਣ** - ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਪੜਾਅ ਤੇ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਗੈਸੋਲੀਨ ਅੰਤਰਦਹਿਨ ਇੰਜਣ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੋਣ ਲਗ ਪਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਮੰਗ ਨਾਲ ਇੰਜਣ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵੇਲੇ ਕਈ ਲੋੜਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਆਈਆਂ। ਇੰਜਣ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕ੍ਰੈਕ ਸ਼ਾਫਟ ਗਤੀਆਂ ਤੇ ਚੱਲਣਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਘੱਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸਦਾ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਸੰਸਥੇ ਵੰਗਾਂ ਨਾਲ ਹੋ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ ਸੰਗਠਿਤ ਅਤੇ ਸ਼ੋਰ-ਰਹਿਤ ਕਿਰਿਆ ਵਾਲਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਾਰ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇੰਜਣ ਤੇਜ਼ ਗਤੀ ਵਾਲਾ ਬਹੁ-ਸਿਲਿੰਡਰੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

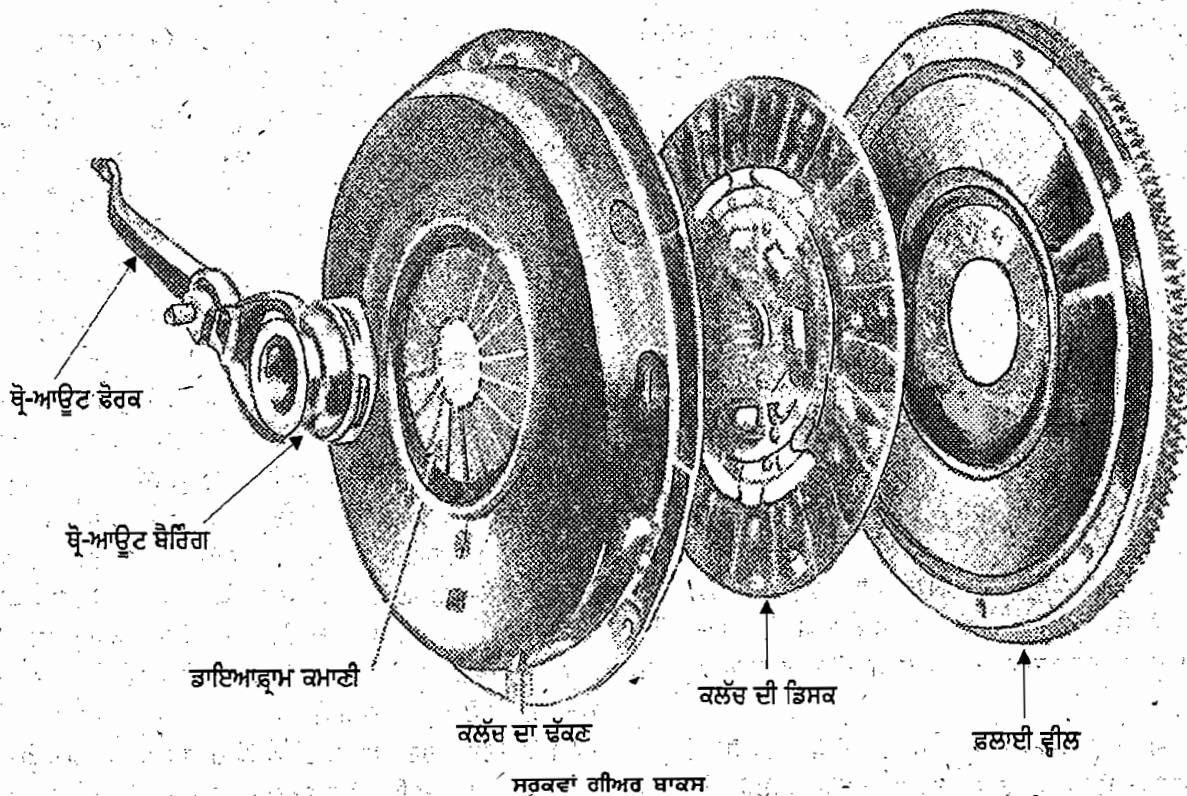
ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਗੱਲ ਇੰਜਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੈ। ਜੰਗ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਧਾ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਜੰਗ ਮਗਰੋਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਸਮੇਂ ਵਧੇਰੇ ਧਿਆਨ ਇੰਜਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਸਾਰੇ ਗਿਆਤ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ

ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਵਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇੰਜਣ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮੁੱਖ ਤੱਤ ਹਨ।

ਪਹਿਲਾ ਤੱਤ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਟ੍ਰੋਕ ਜਾਂ ਆਘਾਤ ਵੇਲੇ ਦਬਾਉ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ "ਐਸਤਨ ਬ੍ਰੇਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਦਬਾਉ" ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿਚ ਕਈ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਨਪੀੜਨ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਦਬਾਉ ਅਤੇ ਤਾਪ-ਸੁਯੋਗਤਾ ਵਿਚ ਵੀ। ਸੁਯੋਗਤਾ ਵਿਚ

ਪਿਸਟਨ ਗਤੀ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇੰਜਣ ਦੀ ਉਚਾਈ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਬੋਰ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲ ਵਾਲਵ ਵੱਡੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਜਕਲ੍ਹ ਸਟ੍ਰੋਕ ਅਤੇ ਬੋਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਇਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ 1.5:1 ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਵਧੇਰੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਦਬਾਉ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਪਿਸਟਨ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕਨੈਕਟਿੰਗ ਰਾਡ ਰਾਹੀਂ ਹੋ ਕੇ ਕ੍ਰੈਕ ਸਾਫਟ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲਾ ਬਲ ਵਧ ਗਿਆ। ਵਧੀ ਹੋਈ ਇੰਜਣ ਗਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ



ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਉਤਨੇ ਹੀ ਬਾਲਣ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਲ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣ ਲੱਗਾ। ਹਵਾ ਤੇ ਬਾਲਣ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਲਵਾਂ ਦੇ ਸਾਈਜ਼ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਵਿਚ ਕਈ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਦਹਿਨ-ਚੈਂਬਰ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਕੇ ਜਲਣ-ਸੁਯੋਗਤਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਸਭ ਸੁਧਾਰਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਅਧੂਰਾ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਜੋ ਬਾਲਣ-ਖੋਜ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਬਾਲਣ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੁਧਾਰ ਨਾ ਕਰਦੇ।

ਇੰਜਣ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੂਸਰਾ ਅੰਗ ਵਿਸਥਾਪਤ ਆਇਤਨ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਚੱਲਣ ਵੇਲੇ ਪਿਸਟਨ ਹਟਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤੇ ਜਾਂ ਸਿਲਿੰਡਰ ਦਾ ਬੋਰ ਵੱਡਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਔਨ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਵਾਲੇ ਇੰਜਣ ਆਮ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਲਗ ਪਏ ਹਨ।

ਸ਼ਕਤੀ ਜਾਣਨ ਲਈ ਤੀਜਾ ਖੰਡ ਪਿਸਟਨ ਗਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਜਾਂ ਕ੍ਰੈਕ ਸਾਫਟ ਦੀ ਘੁੰਮਣ ਗਤੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਘੁੰਮਣ ਗਤੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਘਟਾ ਕੇ

ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਬਲ ਵਧ ਗਿਆ ਤੇ ਕੰਪਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਦਾ ਹੱਲ ਇਹੀ ਸੀ ਕਿ ਕ੍ਰੈਕ ਸਾਫਟ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਘਟਾਈ ਜਾਵੇ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਕਾਰ ਵਿਚ ਰਖੇ ਹੋਏ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ V ਟਾਈਪ ਇੰਜਣ ਵਰਤੇ ਗਏ।

ਇਕ ਅਮਰੀਕਨ 6 ਸਿਲਿੰਡਰ ਇੰਜਣ ਵਿਚ 2300-3920 ਸੈ.<sup>3</sup> ਵਿਸਥਾਪਨ ਨਾਲ 80 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਕ V-8 ਇੰਜਣ, ਜਿਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਪਨ 5735 ਸੈ.<sup>3</sup> ਅਤੇ ਨਪੀੜਨ ਅਨੁਪਾਤ 8.5:1 ਤੋਂ 11:1 ਹੈ, 250 ਤੋਂ 350 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਯੂਰਪੀਅਨ ਇੰਜਣਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 12 ਸਿਲਿੰਡਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਪਨ 300-5000 ਸੈ.<sup>3</sup> ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਚਾਰ ਸਿਲਿੰਡਰ ਵਾਲੇ ਇੰਜਣ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ 19-120 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**3. ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ** - ਬਣਤਰ ਪੱਖੋਂ ਗੈਸੋਲੀਨ ਇੰਜਣ ਭਾਡ ਇੰਜਣ ਜਾਂ ਬਿਜਲਈ ਮੋਟਰ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਆਰੰਭਕ ਐਨਣ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਢੰਗ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿ ਇੰਜਣ ਚਾਲੂ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ

ਭਾਰ ਹੌਲੇ ਹੌਲੇ ਪਵੇ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਕਤੀ ਉਦੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕ੍ਰੈਕ ਸਾਫਟ ਪੂਰਵ ਨਿਰਧਾਰਤ ਗਤੀ ਤੇ ਚੱਲ ਰਹੀ ਹੋਵੇ।

ਇੰਜਣ ਵਿਚ ਬਾਲਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਵਰਤੋਂ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਭਾਰ ਪੂਰਾ ਹੋਵੇ ਤੇ ਬ੍ਰਾਟਲ ਲਗਭਗ ਪੂਰਾ ਖੁਲ੍ਹਿਆ ਹੋਵੇ। ਸਾਧਾਰਣ ਗਤੀ ਉੱਤੇ ਚੱਲ ਰਹੇ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਇੰਜਣ ਦੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਕੁਝ ਅੰਸ਼ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਉਂ ਆਮ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਚੱਲ ਰਹੇ ਇੰਜਣ ਵਿਚ ਘਾਟਾ ਰਹੇਗਾ ਜੇਕਰ ਗਤੀ ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਰਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।

ਕ੍ਰੈਕ ਸਾਫਟ ਤੇ ਚਾਲਕ ਧੁਰੇ ਵਿਚਾਲੇ ਗਤੀ ਬਦਲਣ ਵਾਲਾ ਕਲਾ ਯੰਤਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਗੀਅਰ ਬਾਕਸ ਹੈ। ਇਸ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਘੱਟ ਭਾਰ ਉੱਤੇ ਇੰਜਣ ਹੌਲੀ ਚੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰ ਵਧਣ ਨਾਲ ਇੰਜਣ ਦੀ ਗਤੀ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ, ਜਿਹਾ ਕਿ ਖੜੇ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਜਾਂ ਚੜ੍ਹਾਈ ਚੜ੍ਹਨ ਵੇਲੇ ਇੰਜਣ ਦੀ ਐਠਣ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇੰਜਣ, ਗਤੀ ਤੇ ਚਾਲਕ-ਧੁਰਾ-ਗਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਅਨੁਪਾਤ ਬਦਲਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ, ਐਠਣ ਨੂੰ ਉਸੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨਾਲ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿ ਇੰਜਣ ਦੀ ਗਤੀ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਨਾਂ ਤਾਂ ਟਾਰਕ ਕਨਵਰਟਰ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਹੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਕੁਝ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਇਹ ਹਨ :

(ੳ) **ਸਰਕਵਾਂ ਗੀਅਰ ਸੰਚਾਰ** - ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸਾਧਾਰਣ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਸਰਕਵੇਂ ਸਪੌਰ ਗੀਅਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਚਾਰ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਅਤੇ ਇਕ ਪਿੱਛੇ ਵੱਲ ਗਤੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਲੋੜੀਂਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਇਕ ਲੀਵਰ ਨੂੰ ਸਰਕਾ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਤੀਖਣਤਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਐਕਸਲਰੇਟਰ ਪੈਡਲ, ਕਲੱਚ ਪੈਡਲ ਅਤੇ ਗੀਅਰ ਲੀਵਰ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਵਰਤਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਆਮ ਸਰਕਵਾਂ ਗੀਅਰ ਬਾਕਸ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

(ਅ) **ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸੰਚਾਰ** - ਸਾਰੇ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ : ਪਹਿਲੇ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵ-ਯੋਜਕ (Fluid Coupling) ਤੇ ਪਲੈਨੇਟਰੀ ਗੀਅਰ ਟ੍ਰੇਨ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੂਸਰੇ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਲੈਨੇਟਰੀ ਗੀਅਰ ਟ੍ਰੇਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟਾਰਕ ਕਨਵਰਟਰ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪਹਿਲਾ ਦ੍ਰਵ-ਯੋਜਕ ਵਾਲਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸਿਸਟਮ ਵਪਾਰਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ 1939 ਵਿਚ ਕਾਰ ਵਿਚ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪਲੈਨੇਟਰੀ ਗੀਅਰ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ 70,00,000 ਅਜਿਹੇ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਬਣ ਚੁੱਕੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗੀਅਰ ਬਦਲਣ ਵਿਚ ਸੁਗਮਤਾ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਕਈ ਸੁਧਾਰ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਸਨ।

(ੳ) **ਦ੍ਰਵ-ਚਾਲਿਤ ਟਾਰਕ ਕਨਵਰਟਰ (Hydraulic torque converter)** - ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਐਠਣ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਦ੍ਰਵ ਟਾਰਕ ਕਨਵਰਟਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਦ੍ਰਵ-ਯੋਜਕ ਨਾਲੋਂ ਫਰਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਇੰਮਪੈਲਰ ਅਤੇ ਰਨਰ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਸਥਿਰ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਰਨਰ ਉੱਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਐਠਣ ਇੰਜਣ ਦੁਆਰਾ ਇੰਮਪੈਲਰ

ਤੇ ਲਗਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਐਠਣ ਤੋਂ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਿੱਛੇ ਵਲ ਗਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਐਠਣ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰਨਰ ਅਤੇ ਆਉਟਪੁਟ ਸਾਫਟ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਲੈਨੇਟਰੀ ਗੀਅਰ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੀਖਣਤਾ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਲੱਚ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲੋਂ ਇਸ ਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚੱਲ ਰਹੇ ਪਹੀਆਂ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਸ਼ਕਤੀ ਮਿਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਗੀਅਰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਨਾ ਤਾਂ ਬ੍ਰਾਟਲ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸਾਫਟ ਰੋਕਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸਿਰਫ ਵੱਡੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਛੋਟੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਚਾਰ ਗਤੀਆਂ ਵਾਲੇ ਲੀਵਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਗੀਅਰ ਬਾਕਸ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**4. ਸਟੇਅਰਿੰਗ** - ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਪਰਿਚਾਲਣ ਲਈ ਗੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਕੜੀਆਂ (linkages) ਦਾ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਦੀ ਹਰਕਤ ਨੂੰ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਦੀਆਂ ਹੱਥਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵਾਲੀ ਸਾਫਟ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਵਰਮ ਅਤੇ ਨਟ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਂ ਕ੍ਰੈਮ ਅਤੇ ਲੀਵਰ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵ੍ਹੀਲ ਘੁੰਮਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕ੍ਰੈਕ ਆਰਮ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਕੋਣ ਤੇ ਘੁੰਮ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਟਾਈ ਰਾਡ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਇਹ ਗਤੀ ਪਹਿੰਚੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮੋੜ ਕੱਟਣ ਵੇਲੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਹੀਏ ਦਾ ਕੋਣ ਬਾਹਰਲੇ ਪਹੀਲੇ ਦੇ ਕੋਣ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਜੁਮੇਟਰੀ ਵਿਚ ਇਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਦਾ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਅਲੱਗ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵੇਲੇ ਇਹ ਖਿਆਲ ਰਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਪਰਿੰਗ ਕ੍ਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਟਾਈ ਰਾਡ ਦੇ ਲੰਬੇ ਛੋਟੇ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਪਹੀਏ ਮੁੜ ਨਾ ਜਾਣ।

ਇੰਜਣ ਗੱਡੀ ਦੇ ਅਗੇ ਫਿੱਟ ਹੋਣ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਫਰ ਦੇ ਅਰਾਮ ਲਈ ਸੇਵਾਰੀਆਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਣ ਨਾਲ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਉੱਤੇ ਵਜ਼ਨ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਪਰਿਚਾਲਣ ਸਮੇਂ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵ੍ਹੀਲ ਉੱਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ ਜ਼ੋਰ ਦੀ ਹੱਦ 30 ਪੌਂਡ ਰਖੀ ਗਈ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਜਦੋਂ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਕਾਰਾਂ ਆਮ ਚਲਾਉਣ ਲੱਗ ਪਈਆਂ। ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੀ ਸੁਯੋਗਤਾ ਵਧਾ ਕੇ ਅਤੇ ਸੁਧਰੇ ਬੈਰਿੰਗ ਪਾ ਕੇ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੁਯੋਗਤਾ ਵਾਲੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੀਅਰ ਅਨੁਪਾਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਸਨ।

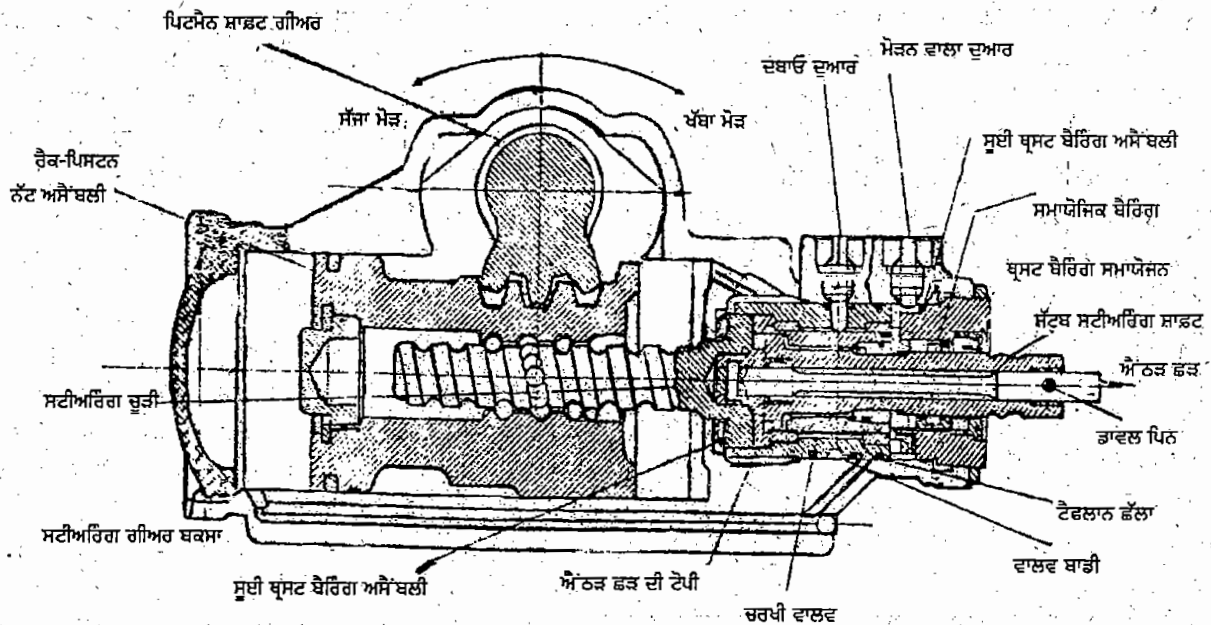
ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਹੱਲ ਬਲ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1930 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਫੌਜੀ ਟਰੱਕਾਂ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਕੁਝ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲਈ ਸ਼ਕਤੀ ਵਰਤੀ ਗਈ ਤੇ ਕੁਝ ਵਿਚ ਇੰਜਣ ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਰਕੇ ਦ੍ਰਵ-ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਹੀ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਦ੍ਰਵ-ਸ਼ਕਤੀ-ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ : ਇਕ ਪੂਰਕ ਤੇ ਦੂਸਰਾ ਕੜੀਆਂ ਵਾਲਾ। ਪੂਰਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵ-ਸ਼ਕਤੀ ਗੀਅਰ ਉੱਤੇ ਲਗਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਦੂਸਰੇ ਵਿਚ ਇਹ ਸਿੱਧੀ ਕੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਲਗਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪੰਪ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇੰਜਣ ਨਾਲ ਚਲਦਾ ਹੈ ਤੇ ਜਿਹੜਾ ਦ੍ਰਵ ਦਾ



ਦਬਾਉ 72.64 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤਿ ਵ. ਸੈ. ਮੀ. ਰਖਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਡਰਾਈਵਰ ਦੁਆਰਾ ਫ੍ਰੀਲ ਦੀ ਹਰਕਤ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਸਿਲਿੰਡਰ ਵਿਚ ਚਲ ਰਹੇ ਦ੍ਰਵ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਯੰਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੂਰਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਦ੍ਰਵ-ਸ਼ਕਤੀ-ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਤਹਿਦਾਰ ਚਪਟੇ ਸਪਰਿੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸਿਰਾ ਫ੍ਰੇਮ ਨਾਲ ਪਿਵਟ ਜਾਂ ਚੁਲਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜਾ ਸਿਰਾ ਝੁਲਦੇ ਜੋੜ (swinging joint) ਰਾਹੀਂ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸਪਰਿੰਗ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਪੈਂਦੇ ਅੰਤਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਦ੍ਰਵ-ਸ਼ਕਤੀ-ਸਟੋਅਰਿੰਗ ਸਿਸਟਮ

**5. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ** - ਉਹ ਸਿਸਟਮ ਜਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਗੱਡੀ ਦੇ ਲਿਫਟੇ ਭਾਰ (spring weight) ਨੂੰ ਸਹਾਰਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੈ ਰਹੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਉਸ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

**ਮੂਹਰਲੀ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ** - ਬਹੁਤੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਹੀਆਂ ਦੀ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਫ੍ਰੇਮ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਅਗਲੇ ਧੁਰੇ ਦੀ ਕੰਪਨ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਗੱਡੀ ਦੇ ਚਲਣ ਵਿਚ ਆਸਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਯਾਤਰਾ ਅਰਾਮਦੇਹ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਪਹੀਏ ਦੀ ਹਰਕਤ ਦਾ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਦੂਜੇ ਪਹੀਏ ਤੇ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਇਸ ਵਿਚ ਐਠਣ ਬਾਰ ਜਾਂ ਸਪਰਿੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐਠਣ ਬਾਰ ਇਕ ਸਟੀਲ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਧੁਰੇ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮ ਕੇ ਪਹੀਏ ਦੀ ਹਰਕਤ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਇਲ ਸਪਰਿੰਗ, ਫ੍ਰੇਮ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਆਰਮ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਪਿਛਲੀ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ** - ਭਾਵੇਂ ਕੁਝ ਅਮਰੀਕਨ ਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਪਿਛਲੀ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਵੀ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਨਾਲ ਕਈ ਗੁੰਝਲਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਹੀਆਂ ਸਮੇਤ ਪਿਛਲਾ ਧੁਰਾ ਚਪਟੇ ਸਪਰਿੰਗ ਜਾਂ ਕਾਇਲ ਸਪਰਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਫ੍ਰੇਮ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਕੋਈ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ ਇਹ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਾ ਕੇਵਲ ਮਾਰਗ ਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ ਝਟਕੇ ਹੀ ਜਜ਼ਬ ਹੋ ਸਕਣ ਸਗੋਂ ਗਤੀ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰੇਕ ਲੱਗਣ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਵੀ ਰੋਕੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਕਾਇਲ, ਸਪਰਿੰਗ ਧੁਰੇ ਅਤੇ ਫ੍ਰੇਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐਠਣ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਐਠਣ ਬਾਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਸਾੱਕ ਐਬਜ਼ਾਰਬਰ** - ਇਹ ਦ੍ਰਵ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਪਰਿੰਗਾਂ ਦੀ ਕੰਪਨ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੱਬਣ ਤੇ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਸਿਧੇ-ਕਾਰਜੀ ਐਬਜ਼ਾਰਬਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਿਸਟਨ ਤੇ ਸਿਲਿੰਡਰ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਇਲ ਸਪਰਿੰਗ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਘਟਦੇ ਵਧਦੇ ਵਜ਼ਨ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦਿਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਐਬਜ਼ਾਰਬਰ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**6. ਬ੍ਰੇਕ** - ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਬ੍ਰੇਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਫੈਲਾਉ ਵਾਲੇ ਸੂ-ਬ੍ਰੇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋ (ਤਕਰੀਬਨ ਅੱਧ ਚਕਰੀ) ਬ੍ਰੇਕ ਸੂ ਪਹੀਏ ਨਾਲ ਫਿੱਟ ਡਰੱਮ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਪਾਸਿਆਂ ਨਾਲ ਲਗਾਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1950 ਤੱਕ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬ੍ਰੇਕ ਮਸ਼ੀਨੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਅਰਥਾਤ ਪੈਡਲ ਉੱਤੇ ਪੈਰ ਨਾਲ ਦਬਾਉ ਪਾ ਕੇ ਲਚਕਦਾਰ ਤਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੂ ਦਬਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਾਯੋਜਨ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ ਅਤੇ ਗੱਡੀ ਦੇ ਵੱਧਦੇ ਭਾਰ ਤੇ ਗਤੀ ਨਾਲ ਡਰਾਈਵਰ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਵੱਧ ਲਗਦਾ ਹੈ।

ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦ੍ਰਵ-ਚਾਲਿਤ ਬ੍ਰੇਕ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬ੍ਰੇਕ ਪੈਡਲ ਪ੍ਰਬੰਧ ਮਾਸਟਰ ਸਿਲਿੰਡਰ ਦੇ ਪਿਸਟਨ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਹਰ ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਇਸਪਾਤ ਦੀਆਂ ਲਚਕਦਾਰ ਨਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਹਰ ਪਹੀਏ ਵਿਚ ਸੂ ਦੇ ਚਲੰਤ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਸਿਲਿੰਡਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋ ਪਿਸਟਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਾਸਟਰ

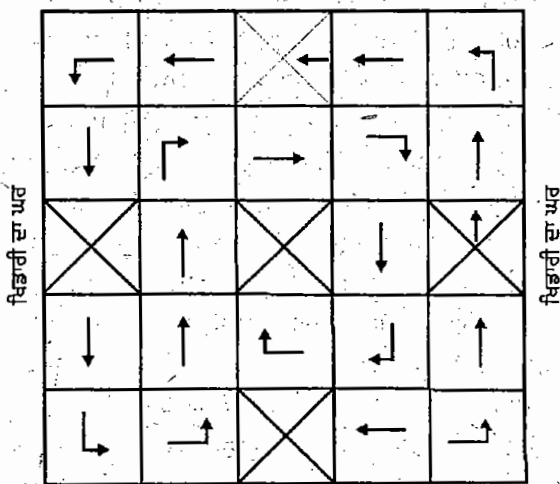
ਸਿਲਿੰਡਰ ਅਤੇ ਵੀਲ ਸਿਲਿੰਡਰ ਦੇ ਪਿਸਟਨਾਂ ਦੇ ਵਿਆਸ ਵਿਚ ਫਰਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸ਼ਕਤੀ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਡਰਾਈਵਰ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਘੱਟ ਲਗਦਾ ਹੈ।

1950 ਤੱਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਭਾਰ ਅਤੇ ਗਤੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਦ੍ਰਵ-ਚਾਲਿਤ ਬ੍ਰੇਕ ਵੀ ਅਸਫਲ ਹੋਣ ਲੱਗੇ। ਉਦੋਂ ਸ਼ਕਤੀ ਬ੍ਰੇਕ (power brake) ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਹੋਏ। ਇਸ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵ-ਚਾਲਿਤ ਬ੍ਰੇਕ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਸਿਲਿੰਡਰ ਨੂੰ ਸਿੱਧੀਆਂ ਪੈਡਲ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਥਾਂ ਨਿਰਵਾਯੂ ਸਿਲਿੰਡਰ ਰਾਹੀਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਜ਼ੋਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਦ੍ਰਵ ਦਾ ਦਬਾਉ ਪੈਡਲ ਉੱਤੇ ਪੈ ਰਹੇ ਦਬਾਉ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਏ ਦੇ ਡਰੱਮ ਵਿਚ ਛੇਕ ਕਰਕੇ ਬ੍ਰੇਕ ਡਰੱਮ ਨੂੰ ਗਰਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪਿਛਲਾ ਧੁਰਾ ਸੀਡਨ ਸਿਸਟਮ, ਵਾਂਗਣ ਸਿਸਟਮ, ਬਿਜ਼ਲੀ ਸਿਸਟਮ, ਬਾਲਣ ਵਿਤਰਣ ਸਿਸਟਮ, ਟਾਇਰ ਆਦਿ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅੰਗ ਹਨ। ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਿਨਾਂ ਅਧੂਰਾ ਹੈ।

**ਆਠਾ ਖੱਡਾ :** ਇਹ ਇਕ ਖੇਡ ਹੈ ਜੋ ਕੌਡਾਂ ਤੇ ਗੀਟੀਆਂ ਨਾਲ ਖੇਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਸਤ ਵਿਚ ਕੁੱਲ 25 ਖਾਨੇ ਜਾਂ ਘਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਧ ਤੋਂ ਵਧ ਚਾਰ ਖਿਡਾਰੀ ਇਕ ਸਮੇਂ ਖੇਡ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖੇਡ ਖੇਡਣ ਲਈ ਚਾਰ ਕੌਡਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਖਿਡਾਰੀ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਗੀਟੀਆਂ ਜਾਂ ਨਰਦਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅੱਡ ਅੱਡ ਵਸਤਾਂ ਵੀ ਲੈ ਲਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਚਾਲ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੌਡਾਂ ਸੁੱਟ ਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖਿਡਾਰੀ ਕੌਡਾਂ ਨੂੰ ਉਛਾਲ ਕੇ ਸੁੱਟਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਚਾਰੇ ਸਿੱਧੀਆਂ ਪੈ ਜਾਣ ਤਾਂ ਆਠਾ ਤੇ ਜੇ ਤਿੰਨ ਸਿੱਧੀਆਂ ਤੇ ਇਕ ਪੁੱਠੀ ਪੈ ਜਾਏ, ਤਾਂ ਗੰਜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੋ ਪੁੱਠੀਆਂ ਪੈਣ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਦੋ ਦਾਣੇ; ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਦਾਣੇ ਤੇ ਚਾਰ ਦਾਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਠਾ ਆ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰੀ ਹੋਰ ਕੌਡਾਂ ਸੁੱਟਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਖਿਡਾਰੀ ਦੀ ਨਰਦ ਖਾਨੇ ਵਿਚ ਪਈ ਕਿਸੇ ਨਰਦ ਤੇ ਜਾ ਪਵੇ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾ ਪਈ

ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਘਰ



ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਘਰ

ਆਠਾ ਖੱਡਾ

ਨਰਦ ਮਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉ ਚੱਲਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਜੁੜ ਕੇ ਪਈਆਂ ਨਰਦਾਂ, ਦੋ ਨਰਦਾਂ ਨਾਲ ਹੀ

ਮਾਰੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਕੱਲੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ। ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰੇ ਗੀਟੀਆਂ ਅਰਥਾਤ ਨਰਦਾਂ ਕੋਦਰੀ ਅਥਵਾ ਪੁੱਗਣ ਵਾਲੇ ਘਰ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਪੁੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਰਦ ਦੇ ਚੱਲਣ ਦਾ ਪੱਥ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਦੇਖੋ, ਅੱਗੇ ਦਿੱਤਾ ਚਿੱਤਰ)। ਕਿਸੇ ਵੀ ਘਰ ਵਿਚ ਪਈ ਨਰਦ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਘਰ ਆਪਣਾ ਹੋਵੇ ਭਾਵੇਂ ਬੈਗਾਨਾ, ਨਹੀਂ ਮਰ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਖੇਡ ਵਿਚ ਕੌਡੀਆਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਚਾਲ ਅੱਠ ਤੇ ਬਸਤ ਵਿਚ ਖੱਡੇ (ਖਾਨੇ) ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਠਾਖੱਡਾ' ਪਿਆ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਡ ਦਾ ਨਾਂ ਚੀਰਾ ਖੱਡਾ ਅਤੇ ਕੇਵਲ ਖੱਡਾ ਵੀ ਹੈ।

**ਆਤਸ਼ਕ (Syphilis) :** ਇਸ ਰੋਗ ਬਾਰੇ ਇਤਿਹਾਸ ਸਪੱਸ਼ਟ ਨਹੀਂ। ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਕੋਲੰਬਸ ਦੇ ਅਮਰੀਕਾ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਕੋਈ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਲੰਬਸ ਦੇ ਅਮਰੀਕਾ ਤੋਂ ਯੂਰਪ ਮੁੜਨ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਕਈ ਕੇਸ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪੀ ਮੁਲਕਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਗਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਕੋਲੰਬਸ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਅਮਰੀਕਾ ਤੋਂ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਆਈ ਪਰ ਹੁਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਗਲਤ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਲੰਬਸ ਦੇ ਅਮਰੀਕਾ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਕੋੜ੍ਹ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਲੱਗਣ ਤੇ ਭੋਗ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਕੋੜ੍ਹ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ 'ਆਤਸ਼ਕ' ਹੀ ਸੀ। ਕੋਲੰਬਸ ਦੇ ਯੂਰਪ ਮੁੜ ਆਉਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸੌ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਤੱਕ ਇਸ ਰੋਗ ਬਾਰੇ ਕਾਫੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ। ਸੰਨ 1934 ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਇਉਡਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਰੋਗ ਦੇ ਮੂਲ ਕਾਰਨ ਅਰਥਾਤ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਜਰਮ ਨੂੰ ਲੱਭਿਆ ਗਿਆ ਤੇ 1906 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਤਸੱਲੀਬਸ਼ਸ਼ ਪਛਾਣ ਲਈ ਖੂਨ ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਦੀ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਵਿਧੀ ਲੱਭੀ ਗਈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਵਾਸਰਮੈਨ ਟੈਸਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 1955 ਵਿਚ ਇਸ ਰੋਗ ਦੇ ਲਗਭਗ 2,00,00,000 ਕੇਸ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਸਨ ਤੇ ਡੈਨਮਾਰਕ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ, ਕੈਨੇਡਾ, ਫਿਨਲੈਂਡ, ਫਰਾਂਸ, ਇਟਲੀ ਪੋਲੈਂਡ, ਇੰਗਲਿਸ਼ਤਾਨ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਇਹ ਰੋਗ ਅੱਗੇ ਨਾਲੋਂ ਕਾਫੀ ਘਟ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਅਫਰੀਕਾ ਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਉੱਤੇ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਕਾਬੂ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾ ਸਕਿਆ।

ਆਤਸ਼ਕ ਸ਼ਬਦ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਤਿਸ਼ (-ਅੱਗ + -ਨਿਸਬਤੀ) ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਰੋਗ ਵਿਚ ਅੱਗ ਵਾਂਗ ਜਲਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਪੈ ਗਿਆ। ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਯੂਰਪ ਵੱਲੋਂ ਆਉਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਇ-ਫਰੰਗ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਇਕ ਛੂਤ ਦਾ ਰੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਜਰਮਨ ਦੇ ਇਕ ਖੋਜੀ ਡਾਕਟਰ ਐਫ. ਸਕਾਉਡੀਨ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1905 ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਟ੍ਰੀਪੋਨੀਮਾ ਪੈਲੀਡਮ ਰੱਖਿਆ ਪਰ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਸ ਦਾ ਪ੍ਰਚਲਤ ਨਾਂ ਸਪਾਈਰੋਕੀਟਾ ਪੈਲੀਡਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਰਾਸੀਮ ਇਕ ਸਰ੍ਹੋਂ ਦੇ ਦਾਣੇ ਵਰਗਾ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਾਰੀਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 5 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 25 ਮਾਈਕ੍ਰੋਨ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਰੋਗ ਕਿਸੇ ਰੋਗੀ ਮਰਦ ਜਾਂ ਤੀਵੀਂ ਨਾਲ ਭੋਗ ਕਰਨ ਤੇ ਹੀ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਰੋਗੀਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਕਿਸੇ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਰੋਗੀ ਦੇ ਕਪੜੇ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਹੈ।

**ਜ਼ਮਾਦਰੂ ਆਤਸ਼ਕ** - ਜੇ ਜਨਮ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਮਾਂ, ਪਿਉ ਜਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਉੱਤੇ ਗਰਭ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਹੋਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਭ ਵਿਚ ਇਹ ਰੋਗ ਮਾਂ ਤੋਂ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਔਲ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰਭ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਇਹ ਰੋਗ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ, ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਅੱਢਲ ਤਾਂ ਇਹ ਗਰਭ ਸਿਰੇ ਹੀ ਨਹੀਂ ਚੜ੍ਹਦਾ ਜਾਂ ਬੱਚੇ ਜੰਮਣ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹੇ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਮਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਚੌਥਾ ਜਾਂ ਪੰਜਵਾਂ ਬੱਚਾ ਬਚ ਤਾਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਰੋਗ ਜੰਮਦੇ ਬੱਚੇ ਉੱਤੇ ਹੀ ਆਪਣਾ ਅਸਰ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



ਆਤਸ਼ਕ ਦੀ ਲਾਗ ਦੇ ਲੱਛਣ

ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਅਲਾਮਤਾਂ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹਾਂ: (1) ਜਲਦੀ ਜ਼ਾਹਰ ਹੋ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ (2) ਦੇਰ ਨਾਲ ਜ਼ਾਹਰ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ (3) ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਜਾਂ ਦਾਗ਼।

(1) ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਲੱਛਣ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਵਾਨ ਪੁਰਸ਼ ਵਿਚ ਸਹੇੜੇ ਹੋਏ ਰੋਗ ਦੀ ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ।

(2) ਦੇਰ ਨਾਲ ਜ਼ਾਹਰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਲੱਛਣ ਗੁਮਾਟਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਹੇੜੇ ਹੋਏ ਰੋਗ ਦੀ ਤੀਸਰੀ ਸਟੇਜ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ।

(3) ਦਾਗ਼ ਤੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਵਿਚ ਫਿਸਿਆ ਹੋਇਆ ਨੱਕ, ਤਾਲੂ ਦੀ ਹੱਡੀ ਵਿਚ ਛੇਕ, ਮੂੰਹ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੜੇ ਹੋਏ ਮਾਸ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ, ਅੱਖ ਦੇ ਕਾਰਨੀਆਂ ਵਿਚ ਚਿੱਟੇ ਦਾਗ਼, ਸਥਾਈ ਦੰਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਉੱਪਰਲੇ ਮਖਲੇ ਦੰਦਾਂ ਦੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਚੰਦ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਾਲੀ ਕਾਟ (Hutchinson's teeth) ਬਣਨਾ ਅਤੇ ਕਈ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਵਿਗੜਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤਾਲੂ ਵਿਚ ਛੇਕ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਜਿਹਾ ਬੱਚਾ ਦੁੱਧ ਵੀ ਨਹੀਂ ਚੁੰਘ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜੰਮਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਉੱਤੇ ਇਸ ਰੋਗ ਦਾ ਅਸਰ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਵਡੇਰੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਜਾਂ ਕੇ ਸਾਧਾਰਨ ਪੈਰੋਸਿਸ ਤੇ ਟੇਬਲ ਡੈਰਮੈਟਿਸ ਵਰਗੀਆਂ ਦਿਮਾਗੀ ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਨਾੜੀ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀਆਂ ਕਈ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਸਹੇੜਿਆਂ ਹੋਇਆ ਆਤਸ਼ਕ** - ਇਸ-ਭਿਆਨਕ ਰੋਗ ਦੇ

ਕਾਰਨ ਰੋਗੀ ਦਾ ਹਰ ਅੰਗ ਤੇ ਹਰ ਹਿੱਸਾ ਇਸ ਦੀ ਮਾਰ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਰੋਗੀ ਉਮਰ ਭਰ ਕਾਫ਼ੀ ਦੁੱਖ ਉਠਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਤਸ਼ਕ ਦਾ ਰੋਗੀ ਸਮਾਜ ਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਮੋਸ਼ੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਰੋਗ ਨੂੰ ਲੁਕਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਲਾਜ ਵੀ ਲੁਕ ਛਿਪ ਕੇ ਹੀ ਕਰਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਧੂਰਾ ਤੇ ਠੀਕ ਇਲਾਜ ਨਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰੋਗ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਤੇ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਰੋਗ ਦਾ ਅਸਰ ਅੰਡਕੋਸ਼ਾਂ ਤੇ ਪਤਾਲੂਆਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਰੋਗ ਅੱਗੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਪਕੜ ਵਿਚ ਲੈ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਰੋਗ ਦੀ ਇਕ ਅਨੋਖੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਤੇ ਇਹ ਗੱਲ ਜਿਥੇ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਰੋਗ ਦੇ ਲੁਕਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਥੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਠੀਕ ਨਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਬਣਦੀ ਹੈ।

**ਅਲਾਮਤਾਂ** - ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ

ਹੋਣ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਇਸਨੂੰ ਵਿਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦਸ ਦਿਨ ਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 90 ਦਿਨ, ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਚਾਰ ਤੋਂ ਪੰਜ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਇਨਕਿਊਬੇਸ਼ਨ ਪੀਰੀਅਡ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਥਾਂ ਜਰਾਸੀਮ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਉਸ ਥਾਂ ਤੇ ਇਕ ਲਾਲ ਜਿਹੀ ਗੁਮਤੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਫਟ ਕੇ ਜ਼ਖ਼ਮ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਖ਼ਮ ਲਗਭਗ ਇਕ ਸੈ. ਮੀ. ਜਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਲਾ ਹਿੱਸਾ ਗਲਿਆ ਹੋਇਆ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕਰੜਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ

ਕਰੜਾਈ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਖੁਰਚਿਆਂ ਵੀ ਜਾਏ ਤਾਂ ਖੂਨ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਦਾ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਮੈਲਾ ਜਿਹਾ ਪਾਣੀ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜਰਾਸੀਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਰੋਗ ਨੂੰ ਫੈਲਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਮਰਦ ਨੂੰ ਇਹ ਜ਼ਖ਼ਮ ਇੰਦਰੀ ਦੀ ਸੁਪਾਰੀ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੀ ਚਮੜੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਤੇ ਔਰਤ ਦੀ ਯੋਨੀ ਦੇ ਬੁਲ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਲ੍ਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਜ਼ਖ਼ਮ ਉਦੋਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਇਹ ਰੋਗ ਭੋਗ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਲੱਗੇ ਪਰ ਜੇ ਰੋਗ ਕਿਸੇ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਰੋਗੀ ਦੇ ਕਪੜਿਆਂ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਚੁੰਮੀ ਲੈਣ ਨਾਲ ਲੱਗੇ ਤਾਂ ਜ਼ਖ਼ਮ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੂੰਹ ਜਾਂ ਬੁੱਲ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਖ਼ਮ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਤਾ ਵੀ ਨਾ ਲੱਗੇ। ਜਿਹੜੇ ਰੋਗੀ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਲਾਜ ਨਾ ਵੀ ਕਰਵਾਉਣ ਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਜ਼ਖ਼ਮ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਜੇ ਪੀਕ ਵਾਲੇ ਜਰਾਸੀਮ ਪੈ ਕੇ ਜ਼ਖ਼ਮ ਗੰਦਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਬਹੁਤੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਜ਼ਖ਼ਮ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਹ ਗਾਦੂਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਰਸ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਵਧ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਖ਼ਮ ਦੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਜਣਨ-ਇੰਦਰੀਆਂ ਉੱਤੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਚੌਡਿਆਂ ਦੀਆਂ ਗਾਦੂਆਂ (inguinal glands) ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਫੈਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਗਾਦੂਆਂ ਕਾਫ਼ੀ ਮੋਟੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਨਾ ਤਾਂ ਇਹ ਦਰਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਪੱਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਆਤਸ਼ਕ ਦੀ ਤਸ਼ਖੀਸ਼ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜੇ ਜ਼ਖ਼ਮ ਵਿਚ ਪੀਕ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮ ਪੈ ਜਾਣ ਤਾਂ ਫਿਰ

ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਖੁਰਚਿਆ ਵੀ ਜਾਂਦੇ ਤਾਂ ਖੂਨ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਦਾ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਮੈਲਾ ਜਿਹਾ ਪਾਣੀ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜਰਾਸੀਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਰੋਗ ਨੂੰ ਫੈਲਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਮਰਦ ਨੂੰ ਇਹ ਜ਼ਖਮ ਇੰਦਰੀ ਦੀ ਸੁਪਾਰੀ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂ ਉਸ ਦੀ ਚਮੜੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਤੇ ਔਰਤ ਦੀ ਯੋਨੀ ਦੇ ਬੁਲ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਜ਼ਖਮ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਇਹ ਰੋਗ ਭੋਗ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਲੱਗੇ ਪਰ ਜੇ ਰੋਗ ਕਿਸੇ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਰੋਗੀ ਦੇ ਕਪੜੇ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਚੁੰਮੀ ਲੈਣ ਨਾਲ ਲੱਗੇ ਤਾਂ ਜ਼ਖਮ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੂੰਹ ਜਾਂ ਬੁਲ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਖਮ ਇੰਨਾ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਤਾ ਵੀ ਨਾ ਲੱਗੇ। ਜੇ ਰੋਗੀ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਲਾਜ ਨਾ ਵੀ ਕਰਵਾਉਣ ਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਜ਼ਖਮ ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਜੇ ਪੀਕ ਵਾਲੇ ਜਰਾਸੀਮ ਪੈ ਕੇ ਜ਼ਖਮ ਗੰਦਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਬਹੁਤੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਜ਼ਖਮ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਹ ਗਦੂਦਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਰਸ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਵਧ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਜ਼ਖਮ ਆਮ ਕਰਕੇ ਜੁਣਨ-ਇੰਦਰੀਆਂ ਉੱਤੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਚੌੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਗਦੂਦਾਂ (inguinal glands) ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਫੌਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਗਦੂਦਾਂ ਕਾਫ਼ੀ ਮੋਟੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਨਾ ਤਾਂ ਇਹ ਦਰਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਪੱਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਆਤਸ਼ਕ ਦੀ ਤਸ਼ਖੀਸ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜੇ ਜ਼ਖਮ ਵਿਚ ਪੀਕ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮ ਪੈ ਜਾਣ ਤਾਂ ਫਿਰ ਗਦੂਦਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਪੀਕ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਅੱਪਰੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਕੱਢਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਆਤਸ਼ਕ ਕਾਰਨ ਸੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗਦੂਦਾਂ ਬਗ਼ੈਰ ਕਿਸੇ ਬਹੁਤੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਦੇ ਠੀਕ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਜ਼ਖਮ ਵਾਲੀ ਸਟੇਜ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਸਟੇਜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਜ਼ਖਮ ਹੋਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਚਾਰ ਹਫ਼ਤੇ ਮਗਰੋਂ ਸਾਰੇ ਜਿਸਮ ਉੱਤੇ ਹਲਕੇ ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਦੇ ਮਟਰ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਾਣੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਛੋਟੀ ਉਂਗਲੀ ਦੇ ਨਹੁੰ ਜਿੰਨੇ ਦਾਣੇ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿੱਡ ਅਤੇ ਛਾਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦਾਣੇ ਮੂੰਹ ਤੇ ਨਹੀਂ ਨਿਕਲਦੇ। ਕੁਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਦਾਣੇ ਪਿੰਡੇ ਉੱਤੇ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਛੱਡੇ ਬਗ਼ੈਰ ਮੁੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਥੋੜ੍ਹੇ ਚਿਰ ਮਗਰੋਂ ਰੋਗੀ ਦੀ ਚਮੜੀ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਕੁੱਝ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਛੋਟੀ ਉਂਗਲ ਦੇ ਸਿਰੇ ਜਿੰਨੇ ਗੰਦੇ ਸਫ਼ੈਦ ਰੰਗ ਦੇ ਦਾਗ਼ ਜਿਹੇ ਗਰਦਨ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਲਗ ਪੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਭੱਦੇ ਜਿਹੇ ਤੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਗੁੰਬਦ ਵਰਗੇ ਛਾਲੇ ਧੜ, ਬਾਹਾਂ ਅਤੇ ਮੂੰਹ ਉੱਤੇ ਨਿਕਲਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੀਕ ਤੇ ਖਰੀਚ ਵਾਲਾ (papulo-squamous), ਖਰੀਚ ਵਾਲਾ (squamous), ਪੀਕਦਾਰ ਛਾਲਾ (papulo-pustular) ਤੇ ਪੀਕ ਵਾਲਾ ਨੰਗਾ ਹੋਇਆ ਛਾਲਾ (pustular)। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੰਡਕੋਸ਼ ਦੀ ਬੈਲੀ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ, ਇਹ ਛਾਲੇ ਖ਼ਾਸ ਦੰਗ ਵਿਚ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਸੌਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਛਾਲੇ ਯਕੀਨੀ ਹੀ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦਾਣੇ ਇਕੋ ਥਾਂ ਹੀ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਥਾਂ ਦੀ ਚਮੜੀ ਫੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਗੰਦਾ ਜਿਹਾ ਪਾਣੀ ਰਿਸਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਨਹੁੰਆਂ ਦੀ ਚਮਕ

ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਬੁਲ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਕਾਂ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਤੇ ਗਲੇ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਛਾਲੇ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਿਚੋਂ ਤਾਂ ਸਫ਼ੈਦ ਗੰਦੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਸੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਸੁਰਖੀ ਦਾ ਚੱਕਰ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਾਲ ਝੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਸਿਰ ਇਉਂ ਮਾਲੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਉਂ ਚੂਹਿਆਂ ਦਾ ਖਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਜੇੜਾਂ ਉੱਤੇ ਤਾਂ ਇਸ ਰੋਗ ਦਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀ ਉਤਲੀ ਝਿੱਲੀ ਸੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਰੋਗੀਆਂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਮੁਲਾਮਤਾਂ ਛੇ ਸੱਤਾਂ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਲਗ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਦਰੀ ਨਾੜੀ-ਪੁਣਾਲੀ ਵੀ ਰੋਗ ਦੀ ਮਾਰ ਵਿਚ ਆ ਗਈ ਹੈ। ਮੁੱਢਲੀ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬੁਖਾਰ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਲੱਤਾਂ ਵਿਚ ਦਰਦ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਸਟੇਜ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਬੁਖਾਰ ਕਦੀ ਘੱਟ, ਕਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਰਥਾਤ, ਬੇਤਰਤੀਬਾ ਜਿਹਾ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਵੀ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹਾ ਬੁਖਾਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਪੱਥੇ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਲਈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ੋਰ ਦੀ ਪੀੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਪੱਥੇ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਖੂਨ ਵੀ ਪਤਲਾ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਰੋਗ ਦਾ ਵਧੇਰਾ ਅਸਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਖੂਨ ਵਿਚਲੇ ਸੁਰਖੀ ਵਾਲੇ ਅੰਸ਼ ਅਰਥਾਤ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਉੱਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਖੂਨ ਦੇ ਸਫ਼ੈਦ ਸੈੱਲ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ 20,000 ਤੱਕ ਵਧ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਤੀਜੀ ਸਟੇਜ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਵਧੇਰਾ ਫ਼ਰਕ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਵੀ ਔਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਕਈ ਛਾਲੇ ਇਕੋ ਥਾਂ ਇਕੱਠੇ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਲਣ ਅਤੇ ਫੁੱਟਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਚਮੜੀ ਦੇ ਥੱਲਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ, ਪੱਠਿਆਂ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਉੱਤੇ, ਜੇੜਾਂ ਵਿਚ, ਅੰਡਕੋਸ਼ ਤੇ ਪਤਾਲੂਆਂ ਅੰਦਰ, ਮੂੰਹ ਵਿਚ, ਗਲੇ ਵਿਚ, ਜੀਭ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਉੱਤੇ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦਿਮਾਗ਼ ਵੀ ਇਸ ਰੋਗ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਇਲਾਜ** - ਇਸ ਰੋਗ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਸੋਖੀਆ, ਪਾਰਾ, ਬਿਸਮਥ ਅਤੇ ਆਇਉਡੀਨ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੱਥ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਪੈਨਸਲੀਨ ਦੀ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਰੋਗ ਦੇ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਰੋਗੀ ਦੇ ਖੂਨ ਦਾ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਾਨੂ ਟੈਸਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਲਾਜ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਹ ਟੈਸਟ ਕਰਾਉਣਾ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਓਨੀ ਦੇਰ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਹੋਇਆ ਨਹੀਂ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਛੇ-ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਮਗਰੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਿੰਨ, ਕਾਨੂ ਟੈਸਟਾਂ ਵਿਚ ਆਤਸ਼ਕ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਸਾਬਤ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।

**ਆਤਸ਼ਕ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ** - ਹਰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਤਸ਼ਕ ਦੇ ਰੋਗੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜ ਬੁਰੀ ਨਜ਼ਰ ਨਾਲ ਵੇਖਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਗੱਲ ਹੀ ਇਸ ਰੋਗ ਦੇ ਵਧਣ ਫੈਲਣ ਤੇ ਕਈਆਂ ਰੋਗੀਆਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਕਾਮ-ਚੇਸ਼ਟਾ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਹਰ ਕਿਸੇ ਦਾ ਕਾਬੂ ਪਾ ਲੈਣਾ ਬਹੁਤ ਔਖਾ ਕੰਮ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਇਸ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਨੂੰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਰੋਗ ਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਲੱਗੇ। ਹਰ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਤੰਬੂ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ

ਦਵਾਈਆਂ ਰੱਖ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਵਾਨ ਕੈਪ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੇ ਬਾਜ਼ਾਰੋਂ ਹੋ ਆਉਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੱਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤ ਲੈਂਦੇ ਸਨ।

- ਡਾ. ਸੀ. ਐਲ. ਸ਼ਰਮਾ

**ਆਤਮੀ ਸੀਸਾ : ਵੇਖੋ, ਲੈਨਜ਼**

**ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ** : ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਜਾਣ-ਬੁੱਝ ਕੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸਗੋਂ ਇਹ ਕੰਮ ਬੁਰਾ ਸਮਝੇ ਜਾਣ ਦੀ ਥਾਂ ਇੱਜ਼ਤ ਵਾਲਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸਤੀ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜੌਹਰ ਦੀ ਰਸਮ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹਨ। ਮੁਕਤੀ ਆਦਿ ਧਾਰਮਿਕ ਭਾਵਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਤੋਂ ਵੀ ਕਈ ਲੋਕ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਕਈ ਢੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਹ ਮੁੱਖ ਹਨ- ਫਾਂਸੀ ਲੈਣਾ, ਡੁੱਬ ਕੇ ਮਰਨਾ, ਛੁਰਾ ਮਾਰ ਲੈਣਾ, ਤੇਜ਼ਾਬ ਆਦਿ ਵਰਤਣਾ, ਜ਼ਹਿਰ ਖਾਣਾ ਜਾਂ ਗੋਲੀ ਮਾਰ ਲੈਣੀ ਭਾਵ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਰਾਹੀਂ ਮਰਨ ਵਾਲਾ ਆਪਣੀ ਹਾਲਤ ਜਾਂ ਸੌਖ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਢੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਤੇ ਪੁਰਸ਼ ਆਤਮ-ਘਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਡੁੱਬ ਕੇ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੱਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਛੇ ਔਰਤਾਂ ਡੁੱਬ ਕੇ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਡੁੱਬ ਕੇ ਜਾਂ ਫਾਂਸੀ ਲੱਗ ਕੇ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਦੇ ਖ਼ਾਸ ਕਾਰਨ ਬਿੰਦਗੀ ਤੋਂ ਉਪਰਾਮਤਾ, ਪਰਸਪਰ ਵਿਰੋਧ, ਘਰ ਵਿਚ ਕਲੇਸ਼, ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ੀ ਸਮਝਣਾ, ਕਿਸੇ ਦੇ ਸਿਰ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਮਰਨ ਦੇ ਬਦਲੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ, ਬੇਆਸਰਾ ਹੋਣਾ, ਸਰੀਰਕ ਜਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਦੁੱਖ, ਆਰਥਕ ਤੰਗੀ ਆਦਿ ਹਨ। ਔਰਤਾਂ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਘਾਤ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਈਰਖਾ ਜਾਂ ਕਲੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਤਾਜ਼ੀਰਾਤੇ-ਹਿੰਦ ਦੀ ਦਫ਼ਾ 309 ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਯਤਨ ਦੰਡ-ਯੋਗ ਅਪਰਾਧ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਘੇਰ ਮਾਨਸਿਕ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਕਲੇਸ਼ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਘਾਤ ਲਈ ਯਤਨ (2) ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਮਤਲਬ ਜਾਂ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਕਿਸੇ ਜਜ਼ਬੇ ਅਧੀਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਯਤਨ ਅਤੇ (3) ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ ਜ਼ਹਿਰ ਜਾਂ ਵਿਹੂ ਖਾ ਕੇ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਦਾ ਯਤਨ। ਇਹ ਤੀਜਾ ਯਤਨ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਦੰਡ-ਯੋਗ ਹੈ।

**ਆਤਮ-ਨਿਰਣਾ** : ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਇਨਕਲਾਬਾਂ ਮਗਰੋਂ ਚਾਲੂ ਹੋਇਆ ਤੇ ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਉਹ ਦੇਸ਼ ਜੋ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਇਟਲੀ ਦੇ ਕੌਮੀ ਲੀਡਰ ਮੈਜੀਨੀ ਨੇ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਸੀ ਤੇ ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਉਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕਈ ਰਾਜਸੀ ਝਗੜਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਪਟਾਉਣ ਲਈ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

ਸੀ। ਮਾਰਚ, 1917 ਵਿਚ ਰੂਸੀ ਇਨਕਲਾਬ ਮਗਰੋਂ ਆਰਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ ਕਿ 'ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਭਵਿੱਖ ਬਾਰੇ ਆਪ ਨਿਰਣਾ ਕਰਨ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ' ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਥਾਪਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵੁਡਰੋ ਵਿਲਸਨ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਹਾਮੀ ਸੀ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਤੇ ਸਾਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਮੁੱਢਲਾ ਮੰਤਵ ਮੰਨਿਆ ਸੀ। ਪੈਰਿਸ ਸੰਧੀ ਕਾਨਫਰੰਸ, 1919 ਵਿਚ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਪੂਰਾ ਅਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸੰਧੀਆਂ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਉਪਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਹਿਟਲਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਜਰਮਨ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ।

ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵੇਲੇ 14 ਅਗਸਤ, 1941 ਦੇ ਐਟਲਾਂਟਿਕ ਚਾਰਟਰ ਵਿਚ ਵੀ ਅਮਰੀਕਾ ਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੇ ਇਹ ਇੱਛਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ ਕਿ ਸਭ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ ਨੂੰ ਸਤਿਕਾਰਿਆ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਆਪ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਅਧੀਨ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਯੁਕਤ-ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਚਾਰਟਰ ਵਿਚ ਵੀ ਸਭ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸ਼ਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਮਿੱਤਰਤਾ, ਸਮਾਨਤਾ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਕਰਨ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਮੈਂਬਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੋਈ ਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਟਰੱਸਟ ਇਲਾਕੇ ਹਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਿਵਾਉਣ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਤੋਂ ਛੇਤੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਦੇਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੰਨ ਕੇ ਪੱਛਮੀ ਤਾਕਤਾਂ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿਚ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਆਮ ਸਭਾ ਨੇ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ 5 ਫਰਵਰੀ, 1942 ਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਸਭਾ ਨੇ 14 ਦਸੰਬਰ, 1954 ਨੂੰ ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਕੌਮੀ ਸਾਧਨਾਂ ਉੱਤੇ ਪੱਕੀ ਪ੍ਰਭੂਤਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1956 ਦੇ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਇਨਕਲਾਬ ਵਿਚ ਰੂਸ ਵੱਲੋਂ ਫ਼ੌਜੀ ਦਖਲ ਦੇਣਾ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਵਾਜਬ ਨਹੀਂ ਸਮਝਿਆ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸਰਕਾਰ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਅਨੁਸਾਰ ਆਜ਼ਾਦ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚੁਣਨ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ, ਅੰਕੜੇ ਇੱਕਠੇ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਪੁੱਛ-ਗਿੱਛ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਨਾ ਹੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇਸ ਦਾ ਚੰਗੇਰਾ ਸਾਧਨ ਲੋਕ-ਰਾਇ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਕਿਸੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲਏ ਜਾਣ ਤੇ ਹੀ ਠੀਕ ਸਾਬਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਬੋਰਨੀਉ ਤੇ ਸਾਰਾਵਾਕ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਲੋਕ-ਰਾਇ ਰਾਹੀਂ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਕੇਵਲ ਸਮੁੱਚੇ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਭਾਗ ਨੂੰ ਨਹੀਂ। ਕਸ਼ਮੀਰ, ਭਾਰਤ ਦਾ ਇਕ ਅੱਟੂਟ ਭਾਗ ਹੈ ਤੇ ਉੱਥੇ ਆਤਮ-ਨਿਰਣੇ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨਾ ਵਾਜਬ ਨਹੀਂ।

- ਡੀ. ਕੇ. ਸਚਦੇਵ



**ਆਤਮਵਾਦ** - ਇਹ ਇਕ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਵਿਆਖਿਆ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਤੱਤ ਸਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਸੱਚੇ ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਜਾਂ ਭਰਮ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਪਰ ਕੀ ਅਜਿਹਾ ਗਿਆਨ ਸੰਭਵ ਹੈ? ਦੇਕਾਰਤੇ ਨੇ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ 'ਸ਼ੱਕ' ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਨਾਲ ਵੇਖਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਰੁਕਣਾ ਪਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਆਪ 'ਸ਼ੱਕ' ਦੀ ਹੋਂਦ ਉਤੇ ਸ਼ੱਕ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ। 'ਸ਼ੱਕ' ਚੇਤਨਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਚੇਤਨਾ ਇਕ 'ਸ਼ੱਕ' ਹੈ। ਚੇਤਨਾ ਵਿਚ ਚੇਤਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇ, ਅਰਥਾਤ ਗਿਆਤਾ ਅਤੇ ਗੋਅ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਲੋਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਉਂ ਕਹਿਣ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਚੇਤਨਾ ਦੇ ਦੋ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਸੁਤੰਤਰ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਕਿ ਵਾਸਤਵ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਗਿਆਨ ਦੇ ਨਾਲ ਗਿਆਤਾ ਅਤੇ ਗੋਅ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦੀ ਪਦਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਪਦਾਰਥਵਾਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਗਿਆਤਾ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸਬੰਧੀ ਬਹੁਤ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੇ ਹੋਂਦ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀ ਹੈ, ਚੇਤਨਾ ਤੇ ਚੇਤਨ ਇਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਤਮਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀ ਹੋਂਦ ਪੰਜਾਂ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਤੋਂ ਅਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਚੇਤਨ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਹੀ ਹਨ। ਜਿਹੜੇ ਫਿਲਾਸਫਰ ਬਾਹਰੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਮੰਨਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੀ ਕੁਝ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਪੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਆਪੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਗਿਆਤਾ ਦਾ ਗਿਆਨ ਉਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਹੀ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਚੇਤਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਆਤਮਵਾਦ ਦਾ ਮੂਲ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ।

**ਆਤਮਵਾਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣਾਂ ਦਾ ਫਰਕ** - (1) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਹੀ ਹੋਂਦ ਪਰਵਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਤਮਵਾਦ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਵਸਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। 'ਚੇਤਨਾ ਹੈ', 'ਮੈਂ ਹਾਂ' ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤੱਥ ਦਾ ਕੋਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਚੇਤਨਾ ਤੇ ਚੇਤਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ 'ਸ਼ੱਕ' ਦੀ ਹੋਂਦ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹੈ।

(2) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਲਈ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਗਿਆਨ ਹੀ ਸੱਚਾ ਗਿਆਨ ਹੈ। ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਗਿਆਨ ਇਸੇ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਤਮਵਾਦ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਇੰਦਰੀਆਂ ਤਾਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਵਸਤਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਨਹੀਂ ਦੇਖ ਸਕਦੀਆਂ। ਹੋਂਦ ਦਾ ਗਿਆਨ ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਹੈ।

(3) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਦਾ ਸਬੰਧ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਦੁਨੀਆ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ 'ਕੀਮਤਾਂ' ਦੀ ਕੋਈ ਹੋਂਦ ਨਹੀਂ। ਆਤਮਵਾਦ 'ਕੀਮਤਾਂ' ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹੱਤਵ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਰੰਗ-ਰੂਪ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਆਤਮਵਾਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ 'ਕੀਮਤ' ਪਰਖਦਾ ਹੈ।

(4) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਜੋ ਕੁਝ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਆਤਮਵਾਦ ਰਚਨਾ ਵਿਚ 'ਪ੍ਰਯੋਜਨ' ਨੂੰ ਦੇਖਦਾ ਹੈ। ਯੰਤਰਵਾਦ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਪ੍ਰਮਾਣੀਆ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ, ਆਤਮਵਾਦ ਇਸਦੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਮਾਧਾਨ ਲਈ ਮੁੱਢ ਵੱਲ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇਸ ਦੇ ਅੰਤ ਵੱਲ ਵੇਖਦਾ ਹੈ।

(5) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀਵਾਦ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਸਮੇਂ ਦਾ ਚੱਕਰ ਮਾਤਰ

ਹੈ, ਆਤਮਵਾਦ ਲਈ ਜੀਵਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਮੇਂ ਦਾ ਚੱਕਰ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਇਸ ਤੋਂ ਪਰੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸ਼ਖ਼ਸ ਦੀ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸਫ਼ਲਤਾ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਪਰਖੀ ਜਾਂਦੀ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਕਿੰਨੀ ਲੰਮੀ ਉਮਰ ਭੋਗੀ, ਸਗੋਂ ਉਸ ਦੀ ਸਫ਼ਲਤਾ ਦੀ ਪਰਖ ਉਸ ਦੀ ਸੱਚ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ ਤੇ ਡੂੰਘੇ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਆਤਮਵਾਦ ਦੇ ਰੂਪ** - ਪੁਰਾਤਨ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਪਾਰਮੈਨਾਡੀਜ਼ (Parmenides) ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿਚ 'ਪਦਾਰਥ' ਅਤੇ 'ਆਭਾਸ', 'ਸਤਿ' ਅਤੇ 'ਅਸਤਿ' ਦੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਬੁੱਧੀ ਤੇ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਵੀ ਮਹੱਤਵ ਮਿਲਿਆ। ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭੇਦਾਂ ਦੀ ਨੀਂਹ ਉਤੇ ਆਪਣੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਨੂੰ ਉਸਾਰਿਆ। ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁਝ ਵਿਚਾਰਵਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਇਕ-ਰਸ ਸਤਿ ਵਿਚ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵੇਗ ਜਾਂ 'ਪ੍ਰਵਾਹ' ਵਿਚ ਹੀ 'ਸਤਿ' ਦਾ ਰੂਪ ਵੇਖਦੇ ਸਨ। ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮੇਲਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਦਿਸਦੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਪਰਛਾਵੇਂ ਮਾਤਰ ਹੈ, ਅਸਲ 'ਸਤਿ' ਗਿਆਨ ਜਾਂ ਅਨੁਭਵ ਦਾ ਸੰਸਾਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਿੱਧੀ ਲੀਕ ਨਹੀਂ ਖਿੱਚ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਤੇ ਵੀ ਰੇਖਾ-ਗਣਿਤ (ਜ਼ਮੇਟਰੀ) ਦੀ 'ਹੋਂਦ' ਤਾਂ ਹੈ ਹੀ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਦਲੀਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਚੱਲ ਰਹੀ ਪਰ ਤਾਂ ਵੀ ਨੀਤੀ ਵਿਚ ਦਲੀਲ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਉਤੇ ਵਿਚਾਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਨੇ ਅੰਤਮ ਸੱਤਾ ਪਰਲੋਕ ਵਿਚ ਮੰਨੀ ਸੀ ਪਰ ਆਧੁਨਿਕ ਆਤਮਵਾਦੀ ਇਸ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਉਤੇ ਲੈ ਆਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜਾਰਜ ਬਰਕਲੇ, ਯੋਹਾਨ ਗਾਟਲੀਬ ਫ਼ਿਕਟੇ ਤੇ ਹੀਗਲ ਦੇ ਨਾਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਬਰਕਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਨ ਲੌਕ ਨੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਤੇ ਅਪ੍ਰਧਾਨ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਫਰਕ ਦੱਸਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਧਾਨ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਬਰਕਲੇ ਨੇ ਦੋਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਫਰਕ ਨੂੰ ਮਿਟਾ ਕੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀ ਸੱਤਾ ਚੇਤਨ ਆਤਮਵਾਦਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਗਿਆਨ ਵਿਚੋਂ ਜੋ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਹ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਹੈ। ਫ਼ਿਕਟੇ ਇਕ ਕਦਮ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਵਧਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਸੀਂ ਹੀ ਆਪਣੀ ਮਾਨਸਕ ਕਿਰਿਆ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਰਚ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ 'ਭਗਵਤ ਆਤਮਵਾਦ' ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਸਤੂਗਤ ਆਤਮਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਅਸੀਂ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਗੋਂ ਬਾਹਰੀ ਸੰਸਾਰ ਸਾਨੂੰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੀ ਸੱਤਾ ਵਿਆਪਕ ਚੇਤਨਾ ਦੀ ਹੈ। ਚੇਤਨਾ ਦਾ ਜਿੰਨਾ ਕੁ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਜੀਵਾਤਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅਜੋਕੇ ਆਤਮਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮੁੱਖ ਨਾਂ ਹੀਗਲ ਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ 'ਨਿਰਪੇਖ ਆਤਮਵਾਦ' (Absolute Idealism) ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਕੁਰਸੀ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਉੱਨੀ ਹੀ ਸ਼ੱਕ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਕੁਰਸੀ ਦੀ। ਉਸ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ 'ਵਿਚਾਰ-ਯੁਕਤ' ਅਤੇ 'ਵਾਸਤਵਿਕ' ਵਿਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਪੀਨੋਜ਼ਾ ਵਾਂਗ ਹੀਗਲ ਨੇ ਵੀ ਇਕੋ ਹੀ 'ਮੂਲ ਤੱਤ' ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਪਰ ਜਿੱਥੇ ਸਪੀਨੋਜ਼ਾ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤੱਕਿਆ, ਹੀਗਲ ਉਸ ਨੂੰ ਮਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੇਖਦਾ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਦਾ ਨਿਰਪੇਖ ਚੇਤਨਾ ਰੂਪ ਹੈ। ਨਿਰਪੇਖ

ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪੜਾਅ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿਚ ਇਹ ਜੜ੍ਹ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਦਾ ਹੈ, ਦੂਜੇ ਪੜਾਅ ਉਤੇ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਚੇਤਨਾ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ 'ਵਿਰੋਧ' ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਵਸਤੂ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਦਾ ਅੰਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿਰੋਧੀ ਅੰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਮੇਲ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਤੱਤ ਹੈ। ਵਿਰੋਧੀ ਅੰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਹੀ ਦਵੰਦਾਤਮਕ ਪਦਾਰਥਵਾਦ ਦਾ ਨਾਂ ਪਿੱਛੇ ਆ ਕੇ ਮਾਰਕਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਵੇਖਿਆ ਸੀ।

**ਏਕਤਾਵਾਦ ਤੇ ਅਨੇਕਤਾਵਾਦ** - ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਤਮਵਾਦ, ਏਕਤਾਵਾਦ ਤੇ ਅਨੇਕਤਾਵਾਦ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਏਕਤਾਵਾਦੀ ਹੈ। ਲਾਈਪਨਿਤਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ (ਕਿਓਂ) ਚਿਦ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀ ਹਰ ਵਸਤੂ ਅਣਗਿਣਤ ਚਿਦ (ਕਿਓਂ) ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ। ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਇਕ ਕੇਂਦਰੀ ਚਿਦ ਬਿੰਦੂ ਵੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜੀਵਾਤਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਰਮਾਤਮਾ ਸਾਰੀ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਚਿਦ ਬਿੰਦੂ ਹੈ।

'ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਆਤਮਵਾਦ' ਅਨੁਸਾਰ ਹਰੇਕ ਜੀਵ ਵਿਚ ਸਦੀਵੀ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਤੱਤ ਹੈ।

**ਕਾਂਤ ਦਾ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦ** - ਕਾਂਤ ਨੇ ਤੱਤ-ਗਿਆਨ ਦੀ ਥਾਂ ਉਤੇ ਗਿਆਨ-ਮੀਮਾਂਸਾ (ਤਰਲ-ਦਲੀਲ) ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿਵੇਚਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣਾਇਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੁੱਖ ਸਵਾਲ ਇਹ ਸੀ - "ਅਨੁਭਵ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ?" ਕਾਂਤ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ - "ਅਨੁਭਵ ਬਣਦਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ?" ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਅਨੁਭਵ ਲਈ ਸਮੱਗਰੀ ਬਾਹਰੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਖਾਸ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਮਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਹੈ। ਅਨੁਭਵ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਹੀ ਚੇਤਨਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਾਂਤ ਤੱਤ-ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਪਦਾਰਥਵਾਦੀ ਸੀ ਪਰ ਗਿਆਨ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਵਿਚ ਉਹ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦੀ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 347

**ਆਤਮਾ** : ਆਤਮਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਆਤਮਨੰ (ਆਤਮਨੰ) ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ ਜੀਵ, ਜੀਵਨ-ਤੱਤ ਜਾਂ ਆਪਾ। ਕਠ-ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ :

ਆਤਮਾਨੰ ਰਥਿਨ ਕਿਛਿ ਸ਼ਰੀਰ ਰਥਮੇਨੁ

ਇਸ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ-ਰੂਪੀ ਰਥ ਦੀ ਮਾਲਕ ਆਤਮਾ ਹੈ।

ਕੁਝ ਚਾਰਵਾਕੀਆਂ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਵਾਦੀਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਰਬ-ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਚਿੰਤਕਾਂ ਅਤੇ ਧਾਰਮਕ-ਆਗੂਆਂ ਨੇ ਆਤਮ-ਸੱਤਾ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਆਤਮਾ ਬਾਰੇ ਕਈ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੇਹਧਾਰੀ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੇਹ-ਹੀਣ ਵੀ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦ Soul ਅਤੇ Spirit ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਦੇਹਧਾਰੀ ਅਤੇ ਦੇਹ-ਹੀਣ ਆਤਮਾ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਭੂਤ-ਪ੍ਰੇਤ ਆਤਮਾਵਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ। ਦੇਹਧਾਰੀ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਦਾ 'ਜੀਵਨ', 'ਜੀਵਨ ਦਾ ਲਹੂ', 'ਦਿਲ', 'ਪ੍ਰਾਣ', 'ਭਾਂਬੜ' ਅਤੇ 'ਸਰੀਰ' ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਵੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਬੋਧੀ-ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਲਈ 'ਅੱਤਨ', 'ਸੱਤਾ' ਅਤੇ

'ਪ੍ਰਗਲ' ਸ਼ਬਦ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ 'ਜੀਉਂਦੀ ਵਸਤੂ' ਅਥਵਾ 'ਜਿੰਦ' ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਊ ਹਨ। ਬੋਧੀ-ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਈਸਾਈ ਮੱਤ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਆਪਾ ਜਾਂ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਯੂਨਾਨੀ ਦਰਸ਼ਨਵੇਤਾ ਅਰਸਤੂ ਸਰੀਰ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਕੋਈ ਹੋਂਦ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ। ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ 'ਆਤਮਾ ਦਾ ਰੱਬ' ਹੈ। ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਜਾਂ 'ਰੂਹ' ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਨਾਲੋਂ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਸੱਤਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ 'ਰੱਬੀ ਅਕਸ' ਹੈ, 'ਰੱਬ ਦੇ ਚਾਨਣ ਦਾ ਚਾਨਣ'। ਰੱਬ ਵਿਚ ਲੀਨ ਹੋਣਾ 'ਰੂਹ' ਦਾ ਮੁੱਖ ਮਨੋਰਥ ਹੈ। ਜੈਨ ਮਤ ਕਣ ਕਣ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਨੀਵੀਂ ਤੋਂ ਨੀਵੀਂ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਵਿਚਰਨ ਵਾਲੀ ਆਤਮਾ, ਉੱਚੀ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਵਿਚਰਨ ਵਾਲੀ ਆਤਮਾ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਅੰਤਰ ਕੇਵਲ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਪਿਆ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਭਾਵੇਂ ਰੂਪ-ਰੀਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜਿਸ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਕੱਚ-ਬੁੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਸਰੀਰ, ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਆਤਮਾ ਲਈ ਕਰਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਹਨ ਜੋ ਉਸ ਨੂੰ ਗਿਆਨ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਆਤਮਾ ਛੇਤੀ ਹੀ ਸਭ ਕੁਝ ਜਾਣ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਮਾਦੇ ਦੀਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਹਟ ਜਾਣ।

ਸਾਂਖ-ਮਤ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਾ ਸਰੀਰ ਹੈ, ਨਾ ਇੰਦਰੀਆਂ, ਨਾ ਦਿਮੋਗ, ਨਾ ਮਨ, ਨਾ ਅਹੰਕਾਰ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬੁੱਧੀ। ਇਹ ਸ਼ੁੱਧ ਚੇਤਨ-ਸੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਣਨਹਾਰ, ਸਰਬ-ਵਿਆਪਕ, ਵੇਖਣਹਾਰ ਅਤੇ ਸਦੀਵੀ ਹੋਂਦ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰਚਣਵਾਲਾ ਕੋਈ ਨਹੀਂ। ਹਰ ਆਤਮਾ ਦੂਜੀ ਨਾਲੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਗੁਣ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਕਰਕੇ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਯੋਗ ਮਤ ਦਾ ਆਤਮਾ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਸਾਂਖ ਮਤ ਉਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਵੈਸ਼ਨਵ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਇਕ ਪਦਾਰਥ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਗਿਆਨ, ਆਨੰਦ ਆਦਿ ਇਸ ਦੇ ਅਪਣਾਏ ਗੁਣ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸਰੀਰ ਧਾਰਨ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਰਮ ਆਤਮਾ ਲਈ ਬੰਧਨ ਹਨ ਅਤੇ ਮੁਕਤ ਹੋਈ ਆਤਮਾ ਆਪਣੀ ਵੱਖਰੀ ਹਸਤੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਨਿਆਇ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮਾਵਾਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਸਦੀਵੀ ਹਨ। ਇਹੋ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਵੈਸ਼ੇਸ਼ਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਹੈ। ਨਿਆਇ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਆਤਮਾ, ਜਾਣਨਹਾਰ, ਭੁਗਤਾ, ਕਰਨਹਾਰ ਅਤੇ ਇਕ ਅਮਰ ਪਦਾਰਥ ਹੈ। ਇਹ ਰੱਬ ਵਾਂਗ ਇਕ ਪਰਾ-ਸਰੀਰਕ ਚੇਤਨ ਸੱਤਾ ਨਹੀਂ। ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਨਾਸ਼ ਹੋਣ ਨਾਲ ਇਹ ਮੁਕਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪੂਰਬ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮਾ ਸਰੀਰ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮਨ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਚੇਤਨਤਾ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦਾ ਤੱਤ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ, ਆਤਮਾ ਜੜ੍ਹ ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚੇਤਨ ਵੀ। ਉੱਤਰ-ਮੀਮਾਂਸਾ ਜਾਂ ਵੇਦਾਂਤ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਬਾਰੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ ਕਿ ਆਤਮਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮ ਇਕੋ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ੁੱਧ ਚੇਤਨਤਾ ਹੈ, ਇਹ ਇਕੋ ਇਕ ਅਸਲੀਅਤ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਸ਼ੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਤਤੁਅਸਮਿ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਕੇ ਆਤਮਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਏਕਤਾ ਦਰਸਾਈ ਹੈ। ਮਗਰਲੇ ਵੇਦਾਂਤੀਆਂ ਨੇ 'ਚੰਦਰਮਾ ਅਤੇ ਘੜੇ' ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਅਣਗਿਣਤ ਜਲ ਨਾਲ ਭਰੇ ਭਾਂਡਿਆਂ ਵਿਚ ਚੰਦਰਮਾ ਦਾ ਅਕਸ ਪੈਣ ਤੇ ਵੀ ਚੰਦਰਮਾ ਇਕ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬ੍ਰਹਮ ਇਕ ਹੈ ਅਤੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀ

ਭਿੰਨਤਾ ਉਸ ਬ੍ਰਹਮ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਮਾਨ ਹੈ । ਰਾਮਾਨੁਜ ਇਹ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਤਮਾ ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਰ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਅੰਸ਼ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਹਸਤੀ ਹੈ, ਨਾ ਇਹ ਜੰਮਦੀ ਹੈ ਨਾ ਮਰਦੀ ਹੈ । ਕਰਮ-ਬੰਧਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਆਉਂਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਅਮਰ ਅਤੇ ਸਦੀਵੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਬ੍ਰਹਮ ਵਾਂਗ ਅਨੰਤ ਨਹੀਂ । ਇਹ ਪੂਰਣ ਅਤੇ ਇਕ-ਰਸ ਹੈ । ਇਹ ਸਰੀਰ, ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹੈ ।

ਭਗਤੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਭਗਤ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਆਤਮਾ ਨੂੰ 'ਰਾਮ ਕੀ ਅੰਸ਼' ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਬੀਰ ਜੀ ਲਿਖਦੇ ਹਨ :-

ਕਹੁ ਕਬੀਰ ਇਹੁ ਰਾਮ ਕੀ ਅੰਸੁ ॥

ਜਸ ਕਾਗਦ ਪਰ ਮਿਟੈ ਨ ਮੰਸੁ ॥

(ਗੋਡ ਕਬੀਰ)

'ਰਾਮ ਕੀ ਅੰਸ਼' ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਅਮਿਟ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਤੇ ਸਿਆਹੀ ਨਹੀਂ ਮਿਟਦੀ ਪਰ ਜਿਥੇ ਬ੍ਰਹਮ ਅਨੰਤ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਜੀਵਾਤਮਾ ਸੀਮਤ ਹੈ । ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮ ਤੇ ਜੀਵ ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਖ ਹਨ ਪਰ ਜਿਥੇ ਬ੍ਰਹਮ ਕਰਤਾ ਪੁਰਖ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਥਵਾ ਮਾਇਆ ਤੋਂ ਨਿਰਲੇਪ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਜੀਵ ਜਾਂ ਪੁਰਖ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ, ਕਰਮ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ ਪੀੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਨਮ-ਮਰਨ ਦੇ ਗੋੜ ਵਿਚ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਂਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਮੁੰਡੂਕ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਅਨੁਸਾਰ ਬ੍ਰਹਮ ਅਤੇ ਜੀਵਾਤਮਾ ਇਕੋ ਰੁੱਖ ਉੱਤੇ ਬੈਠੇ ਦੋ ਪੰਛੀ ਹਨ । ਇਹ ਪੰਛੀ ਧਰ ਦੇ ਸਾਥੀ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਤਾਂ ਰੁੱਖ ਦੇ ਫਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਬਿਨਾਂ ਖਾਧੇ ਇਸ ਦੇ ਚੁਫੇਰੇ ਝਾਕਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।

ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਬ੍ਰਹਮ ਅਤੇ ਜੀਵ ਦੇ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਹੈ :-

ਨਾ ਓਹੁ ਮਰਤਾ ਨਾ ਹਮ ਡਰਿਆ ॥

ਨਾ ਓਹੁ ਬਿਨਸੈ ਨਾ ਹਮ ਕੜਿਆ ॥

ਨਾ ਓਹੁ ਨਿਰਧਨੁ ਨਾ ਹਮ ਭੂਖੇ ॥

ਨਾ ਓਸੁ ਦੂਖੁ ਨ ਹਮ ਕਉ ਦੂਖੇ ॥੧॥

ਨਾ ਉਸੁ ਬੰਧਨੁ ਨਾ ਹਮ ਬਾਧੇ ॥

ਨਾ ਉਸੁ ਧੰਧਾ ਨਾ ਹਮ ਧਾਧੇ ॥

ਨਾ ਉਸੁ ਮੈਲੁ ਨ ਹਮ ਕਉ ਮੈਲਾ ॥

ਓਸੁ ਅਨੰਦ ਤ ਹਮ ਸਦ ਕੈਲਾ ॥੨॥

ਨਾ ਉਸੁ ਸੋਚੁ ਨ ਹਮ ਕਉ ਸੋਚਾ ॥

ਨਾ ਉਸੁ ਲੇਪੁ ਨ ਹਮ ਕਉ ਪੇਚਾ ॥

ਨਾ ਉਸੁ ਭੂਖੁ ਨ ਹਮ ਕਉ ਝੁਸਨਾ ॥

ਜਾ ਓਹੁ ਨਿਰਮਲੁ ਤਾ ਹਮ ਜਚਨਾ ॥੩॥

ਨਾਨਕ ਗੁਰਿ ਖੋਏ ਕ੍ਰਮ ਭੰਗਾ ॥

ਹਮ ਓਇ ਮਿਲਿ-ਹੋਏ ਇਕ ਰੰਗਾ ॥੪॥੩੨॥੮੩॥

(ਆਸਾ ਮਹਲਾ ੫)

ਜੀਵਾਤਮਾ ਬ੍ਰਹਮ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਵੱਖਰੀ ਹਸਤੀ ਹੈ ਪਰ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਅੰਸ਼ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਬ੍ਰਹਮ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਧਾਰਨੀ ਹੈ । ਬ੍ਰਹਮ ਵਾਂਗ ਹੀ ਇਹ ਅਮਰ ਹੈ ਜਿਵੇਂ :-

ਮਰਣਹਾਰੁ ਇਹੁ ਜੀਅਰਾ ਨਾਹੀ ॥ (ਗੋਉੜੀ ਮ. ੫)

ਰਚਨਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦਾ ਨਿਵਾਸ ਬ੍ਰਹਮ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਰੱਬੀ ਭਾਣੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਂ ਅੰਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜੀਵਾਤਮਾ ਜਾਂ ਪੁਰਸ਼ ਦੀ ਹੋਂਦ ਸਦੀਵੀ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਦੇ ਸਰੂਪ ਬਾਰੇ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਮਿਲਦੇ ਹਨ :-

ਨਾ ਇਹੁ ਮਾਨਸੁ ਨਾ ਇਹੁ ਦੇਹੁ ॥ ਨਾ ਇਹੁ ਜਤੀ

ਕਹਾਵੈ ਸੇਉ ॥

ਨਾ ਇਹੁ ਜੋਗੀ ਨਾ ਅਵਧੂਤਾ ॥ ਨਾ ਇਸੁ ਮਾਇ ਨ ਕਾਹੁ

ਪੂਤਾ ॥੧॥

ਇਆ ਮੰਦਰ ਮਹਿ ਕੋਨ ਬਸਾਈ ॥ ਤਾ ਕਾ ਅੰਤੁ ਨ ਕੋਉ

ਪਾਈ ॥ ੧ ॥ ਰਹਾਉ ॥

ਨਾ ਇਹੁ ਗਿਰੀ ਨਾ ਓਦਾਸੀ ॥ ਨਾ ਇਹੁ ਰਾਜ ਨ ਭੀਖ

ਮੰਗਾਸੀ ॥

ਨਾ ਇਸੁ ਪਿੰਡੁ ਨ ਰਕਤੁ ਰਾਤੀ ॥ ਨਾ ਇਹੁ ਬ੍ਰਹਮਨੁ ਨਾ

ਇਹੁ ਖਾਤੀ ॥ ੨ ॥

ਨਾ ਇਹੁ ਤਪਾ ਕਹਾਵੈ ਸੇਖੁ ॥ ਨਾ ਇਹੁ ਜੀਵੈ ਨ ਮਰਤਾ ਦੇਖੁ ॥

ਇਸੁ ਮਰਤੇ ਕਉ ਜੇ ਕੋਉ ਰੇਵੈ ॥ ਜੇ ਰੇਵੈ ਸੇਈ ਪਤਿ

ਖੇਵੈ ॥ ੩ ॥

(ਗੋਡ ਕਬੀਰ)

ਅਚਰਜ ਕਥਾ ਮਹਾ ਅਨੂਪ ॥ ਪ੍ਰਮਾਤਮਾ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਕਾ

ਰੂਪੁ ॥ ਰਹਾਉ ॥

ਨਾ ਇਹੁ ਬੁਢਾ ਨਾ ਇਹੁ ਬਾਲਾ ॥ ਨਾ ਇਸੁ ਦੂਖੁ ਨਹੀਂ

ਜਮ ਜਾਲਾ ॥

ਨਾ ਇਹੁ ਬਿਨਸੈ ਨਾ ਇਹੁ ਜਾਇ ॥ ਆਦਿ ਜੁਗਾਦੀ

ਰਹਿਆ ਸਮਾਇ ॥ ੧ ॥

ਨਾ ਇਸੁ ਉਸਨੁ ਨਹੀਂ ਇਸੁ ਸੀਤੁ ॥ ਨਾ ਇਸੁ ਦੁਸਮਨੁ

ਨਾ ਇਸੁ ਮੀਤੁ ॥

ਨਾ ਇਸੁ ਹਰਖੁ ਨਹੀਂ ਇਸੁ ਸੋਗੁ ॥ ਸਭੁ ਕਿਛੁ ਇਸ ਕਾ

ਇਹੁ ਕਰਨੈ ਜੋਗੁ ॥ ੨ ॥

ਨਾ ਇਸੁ ਬਾਪੁ ਨਹੀਂ ਇਸੁ ਮਾਇਆ ॥ ਇਹੁ ਅਪਰੰਪਰੁ

ਹੋਤਾ ਆਇਆ ॥

ਪਾਪ ਪੁੰਨ ਕਾ ਇਸੁ ਲੇਪੁ ਨ ਲਾਗੈ ॥ ਘਟ ਘਟ ਅੰਤਰਿ

ਸਦ ਹੀ ਜਾਗੈ ॥ ੩ ॥

(ਗੋਡ ਮਹਲਾ ੫)

ਆਤਮਾ ਦਾ ਉਪਰੋਕਤ ਵਰਣਨ ਇਸ ਦੇ ਸਰੂਪ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰਮਾਤਮਾ ਵਾਂਗੂੰ ਆਤਮਾ ਵੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਗੋਚਰ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹੈ । ਇਹ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੀ । ਸਰੀਰ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਕੇਵਲ ਇਸ ਵੈਰਾਗੀ (ਆਤਮਾ) ਦੇ ਨਿਵਾਸ ਕਾਰਨ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਨ ਕਰਦੇ ਹਨ:-

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੂ ਕਰਤੀ ਕੇਲ ॥ ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਹਮ ਤੁਮ  
ਸੰਗਿ ਮੇਲ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੁਮ ਸਭੁ ਕੇਉ ਲੇਰੈ ॥ ਓਸੁ ਬਿਨਾ ਕੇਉ  
ਮੁਖੁ ਨਹੀ ਜੇਰੈ ॥

ਤੇ ਬੈਰਾਗੀ ਕਹਾ ਸਮਾਏ ॥ ਤਿਸੁ ਬਿਨੁ ਤੁਹੀ ਦੁਹੇਰੀ  
ਰੀ ॥ ੧ ॥ ਰਹਾਉ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੂ ਗ੍ਰਿਹ ਮਹਿ ਮਾਹਰਿ ॥ ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੂ  
ਹੋਈ ਹੈ ਜਾਹਰਿ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੂ ਰਖੀ ਪਪੋਲਿ ॥ ਓਸੁ ਬਿਨਾ ਤੂ ਛਟਕੀ  
ਰੋਲਿ ॥ ੨ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੇਰਾ ਮਾਨੁ ਮਹਤੁ ॥ ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੁਮ  
ਸਾਕੁ ਜਗਤੁ ॥

(ਆਸਾ ਮਹਲਾ ੫)

ਸਰੀਰ ਨੂੰ 'ਪੁਰਸ਼' (ਭਾਵ ਆਤਮਾ) ਦੀ ਇਸਤਰੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਤਰੀ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਨੂੰ ਸਦਾ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਪਤੀ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਸਵਾਮੀ (ਭਾਵ ਪਰਮਾਤਮਾ) ਦੇ ਭਾਣੇ ਅੰਦਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ :-

ਧਨ ਕਰੈ ਬਿਨਉ ਦੇਉ ਕਰ ਜੇਰੈ ॥

ਪ੍ਰਿਅ ਪਰਦੇਸਿ ਨ ਜਾਹੁ ਵਸਹੁ ਘਰਿ ਮੇਰੈ ॥

ਐਸਾ ਬਣਜੁ ਕਰਹੁ ਗ੍ਰਿਹ ਭੀਤਰਿ ਜਿਤੁ ਉਤਰੈ ਭੂਖ

ਪਿਆਸਾ ਹੋ ॥ ੪ ॥

ਪਿਰਿ ਕਹਿਆ ਹਉ ਹੁਕਮੀ ਬੰਦਾ ॥

ਓਹੁ ਭਾਰੈ ਨਾਕੁਰੁ ਜਿਸੁ ਕਾਣਿ ਨ ਛੰਦਾ ॥

ਜਿਚਰੁ ਰਾਖੇ ਤਿਚਰੁ ਤੁਮ ਸੰਗਿ ਰਹਿਣਾ ਜਾ ਸਦੇ ਤ ਉਠਿ

ਸਿਧਾਸਾ ਹੋ ॥ ੫ ॥

(ਮਾਰੂ ਸੋਲਹੇ ਮਹਲਾ ੫)

ਆਤਮਾ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਚੇਤਨਤਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਕਰਮ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦੀ ਖੇਡ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ। ਮਨ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਬੇਮੁਹਾਰ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਕਠ-ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ :-

"ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਰਬ ਦਾ ਸਵਾਰ ਸਮਝੋ, ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਰਬ, ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਰਬਵਾਨ ਅਤੇ ਮਨ ਨੂੰ ਵਾਗਾ। ਇੰਦਰੀਆਂ ਘੋੜੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਦਾਰਥ ਮਾਰਗ ਭੁਗਤਾ ਨੂੰ ਸਰੀਰ, ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹਨ।" ਸਰੀਰ ਰੂਪੀ ਰਬ ਦਾ ਸਵਾਰ ਭੁਗਤਾ ਹੈ। ਮਨ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸੇਧ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਪ ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਬੁੱਧੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਤਮਾ ਕਾਰਜ-ਸਾਧਕ ਹੈ, ਇਹ ਬੁੱਧੀ ਰਾਹੀਂ ਜਾਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨ ਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਭੋਗਦੀ ਹੈ। ਮਨ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਜਦੋਂ ਮਲੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵਸਤੂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਆਤਮਾ ਕਰੜੇ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ ਪੀਚੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਨਮ-ਮਰਨ ਦੇ ਗੇੜ ਵਿਚ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹਰਖ-ਸੋਗ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਅਮਲ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਪੁਰਾਣੇ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਮੁਨੀਆਂ ਨੇ ਪੰਜ ਕੋਸ਼ਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਤਮਾ ਦਾ ਨਿਵਾਸ ਹੈ। ਕੋਸ਼ ਦਾ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥ

ਮਿਆਨ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਤਲਵਾਰ ਮਿਆਨ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਵੇਂ ਹੀ ਆਤਮਾ ਪੰਜ ਕੋਸ਼ਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰਵਾਰ ਵਸਦੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਕੋਸ਼ ਨੂੰ ਅੰਨਮਯ ਕੋਸ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਪੰਜ-ਭੂਤਕ ਸਰੀਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਕੋਸ਼ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅੰਨ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲਾ ਕੋਸ਼ ਪ੍ਰਾਣਾਂ ਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਣਮਯ ਕੋਸ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਮਨ ਦਾ ਕੋਸ਼ ਭਾਵ ਮਨੋਮਯ ਕੋਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਕੋਸ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਵਿਗਿਆਨਮਯ ਕੋਸ਼ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲਾ ਕੋਸ਼ ਆਨੰਦਮਯ ਕੋਸ਼ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਰਾ ਕੋਸ਼ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਇਹ ਤਾਂ ਆਤਮਾ ਦਾ ਅਸਲੀ ਸਰੂਪ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਪਰਮਾਤਮਾ ਅਨੰਦ ਸਰੂਪ ਹੈ, ਇਵੇਂ ਹੀ ਆਤਮਾ ਵੀ ਆਪਣੇ ਸੋਮੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਨੰਦ ਸਰੂਪ ਹੈ।

ਜਦ ਤਕ ਉਪਰਲੇ ਕੋਸ਼ (ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮਨ, ਬੁੱਧੀ, ਗਿਆਨ ਇੰਦਰੇ ਅਤੇ ਕਰਮ ਇੰਦਰੇ ਆਪਣੀ ਖੇਡ ਪਸਾਰਦੇ ਹਨ) ਆਤਮਾ ਉੱਤੇ ਉਤਰ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ, ਪੂਰਨ-ਅਨੰਦ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਤੁਰੀਆ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਅਵਸਥਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਜਾਗ੍ਰਤ, ਸੁਪਨ ਅਤੇ ਸੁਖੇਪਤ-ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਉਪਰ ਉੱਠਣਾ ਪਵੇਗਾ।

ਆਪਣੇ ਗੁਣਾਂ-ਐਂਗੁਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਇਕ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਰਮ-ਫਲ ਤੋਂ ਇਹ ਬਚ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ। ਆਪਣੇ ਮਨ ਵਿਚ ਇਹ ਅਜਨਮੀ ਅਤੇ ਅਮਰ ਹੈ ਪਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮਰਨ ਦਾ ਗੇੜ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅੰਨਮਯ ਸਰੀਰ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਨਾਲ ਆਤਮਾ ਆਪਣੇ ਸੂਖਮ ਸਰੀਰ ਸ਼ਹਿਤ ਅਲੇਪ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਨਾਲ ਇਹ ਵੇਖੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਦਾ ਸੂਖਮ ਜਦੋਂ ਸਰੀਰ ਢਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬ੍ਰਹਮ-ਅੰਸ਼ ਆਤਮਾ ਬ੍ਰਹਮ ਵਿਚ ਲੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

ਬ੍ਰਹਮੇ ਬ੍ਰਹਮੁ ਮਿਲਿਆ ਕੋਇ ਨ ਸਾਕੈ ਤਿੰਨ ਕਰਿ ਬਲਿਰਾਮ  
ਜੀਉ ॥

(ਸੂਰੀ ਛੰਤ ਮਹਲਾ ੫)

ਸਰੀਰ ਆਤਮਾ ਦੇ ਨਿਵਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਾ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਹੀ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਝਲਕਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਾ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ, ਮਹੇਸ਼, ਹਾਟ, ਪਟਣ, ਬਾਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਸੰਖ ਵਸਤਾਂ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਆ ਸਮਾਉਦੀਆਂ ਹਨ। ਖੋਜੀ ਇਸ ਸਭ ਕੁਝ ਨੂੰ ਲੱਭ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਉਹ ਆਪਣਾ ਆਪ ਪਛਾਣ ਲਵੇ, ਆਪਣੀ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਜਾਣ ਲਵੇ। ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਅਤੇ ਪਛਾਣਨ ਲਈ ਗੁਰੂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਪਾ-ਚੀਨਣ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਭਰਮ ਦੀ ਮੈਲ ਦੂਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ :-

ਜਨ ਨਾਨਕ ਬਿਨੁ ਆਪਾ ਚੀਨੈ ਮਿਟੈ ਨ ਭ੍ਰਮ ਕੀ ਕਾਈ ॥੨॥

(ਧਨਾਸਰੀ ਮ. ੯)

ਜਿਹੜੇ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਖੋਜ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਉਹ ਬ੍ਰਹਮ-ਰੂਪ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :-

ਜਿਨੀ ਆਤਮੁ ਚੀਨਿਆ ਪਰਮਾਤਮੁ ਸੋਈ ॥

ਏਕੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤੁ ਬਿਰਖੁ ਹੈ ਫਲੁ ਅੰਮ੍ਰਿਤੁ ਹੋਈ ॥ ੬ ॥

ਅੰਮ੍ਰਿਤੁ ਫਲੁ ਜਿਨੀ ਚਾਖਿਆ ਸਚਿ ਰਹੇ ਅਘਾਈ ॥

ਤਿਨਾ ਭਰਮੁ ਨ ਭੇਦੁ ਹੈ ਹਰਿ ਰਸਨ ਰਸਾਈ ॥ ੭ ॥

(ਆਸਾ ਅਸਟਪਦੀ ਮ. ੧)

ਪਰ ਗੁਰੂ ਬਿਨਾਂ ਆਪਾ ਨਹੀਂ ਚੀਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ :-

ਗੁਰ ਬਿਨੁ ਆਪੁ ਨ ਚੀਨੀਐ ਕਹੇ ਸੁਣੇ ਕਿਆ ਹੋਇ ॥  
ਨਾਨਕ ਸਬਦਿ ਪਛਾਣੀਐ ਹਉਮੈ ਕਰੈ ਨ ਕੋਇ ॥੮॥੮॥

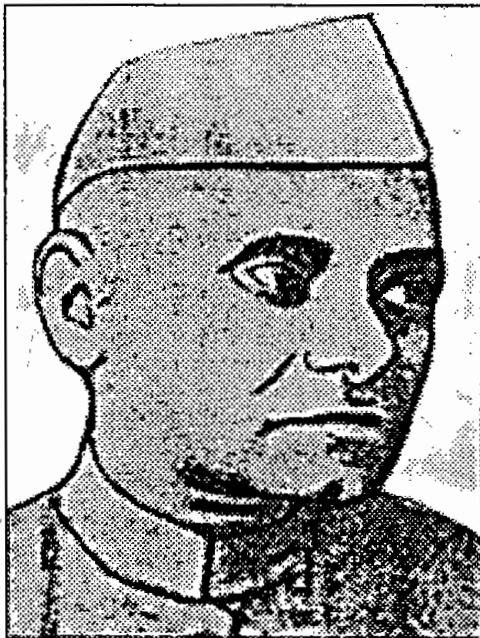
(ਸਿਰੀ ਰਾਗ ਅਸਟਪਦੀ ਮ. ੧)

ਗੁਰ-ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਨਾਮ ਹੀ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਸਾਧਨ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿਮਰਨ ਦੁਆਰਾ ਆਪਾ ਚੀਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਆਤਮਕ ਦੁਨੀਆ ਨੂੰ ਖੋਜਣ ਵੱਲ ਅੱਜ ਦੇ ਜੁੱਗ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਤਮਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਾਂ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਪਰਤਾਵੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਰ ਆਲੀਵਰ ਜੋਜ਼ਫ ਲਾਜ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਉੱਘਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਪੈਰਾਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਕਾਫੀ ਖੋਜ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਾ-ਇੰਦਰਿਅਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਸਾਦਾ ਤੋਂ ਸਾਦਾ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਛੂਹ ਕੇ ਅਨੇਕ ਪਰਤਾਵਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਕਈ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਕੇ ਨਿਖੇੜੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਅਜੇ ਤਕ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਤਮਕ ਮੰਡਲ ਗੁਰੂਜੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਦ-ਜਨਕ ਹੈ।

-ਡਾ. ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ

**ਆਤਮਾ ਰਾਮ, ਡਾ. :** ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸੈਂਟਰਲ ਸਾਇੰਟਿਫਿਕ ਐਂਡ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਅਲ ਰੀਸਰਚ (CSIR) ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ (1966-1971) ਦਾ ਜਨਮ ਸ੍ਰੀ ਭਗਵਾਨ ਦਾਸ ਦੇ ਘਰ 12 ਅਕਤੂਬਰ, 1908 ਨੂੰ ਪਿਲਾਨਾ ਵਿਖੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਬਿਜਨੌਰ (ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਅਲਾਹਾਬਾਦ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਵਿੱਦਿਆ



ਡਾ. ਆਤਮਾ ਰਾਮ

ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 1936 ਵਿਚ ਡੀ. ਐੱਸ. ਸੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਸੈਂਟਰਲ ਗਲਾਸ ਐਂਡ ਸੀਰੈਮਿਕ ਰੀਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ, ਕਲਕੱਤਾ ਦਾ ਲਗਾਤਾਰ 20 ਸਾਲ ਤਕ (1945-65) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1945 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਖੁਦ ਕਰਵਾਈ ਸੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ ਐਨਕਾਂ ਦੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ, ਰੱਦੀ

ਅਬਰਕ ਤੋਂ ਝੰਗਦਾਰ ਸ਼ੀਸ਼ਾ (ਫੋਮ ਗਲਾਸ) ਤੇ ਬਿਜਲੀ-ਰੋਧਕ ਇੱਟਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਵੰਗ ਲੱਭੇ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੀ ਖੋਜ ਅਧੀਨ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਕਾਪਰ ਰੈੱਡ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੇ ਰੰਗ ਦੇ ਮੂਲ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜਾਂ ਕੀਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1968 ਵਿਚ ਬਨਾਰਸ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਸਾਇੰਸ ਕਾਂਗਰਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਪਾਲਿਸੀ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਹਾਸਲ ਹੋਈ। ਇਸ ਨੇ ਸਾਇੰਸ ਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਸਮਝਣ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਕਿਹਾ “Science is international but technology is not” ਭਾਵ ਸਾਇੰਸ ਦਾ ਗਿਆਨ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਹੈ ਪ੍ਰੰਤੂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕੇਵਲ ਇਸ ਦੇ ਖੋਜੀ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਕੈਮਿਸਟਰੀ, ਇੰਡੀਆ ਦਾ ਫੈਲੇ ਅਤੇ 1966 ਵਿਚ ਦੀ ਸੁਸਾਇਟੀ ਆਫ ਗਲਾਸ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਸੈਫੀਲਡ ਦਾ ਆਨਰੇਰੀ ਫੈਲੋ ਸੀ। ਇਹ 1959 ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਰੂਪ ਭਟਨਾਗਰ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਸਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪਦਮਸ਼੍ਰੀ ਦੇ ਖਿਤਾਬ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ 1967-68 ਵਿਚ ਇੰਡੀਅਨ ਸਾਇੰਸ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਿਆ। ਇਹ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਸਾਇੰਸ ਅਕੈਡਮੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਭੌਤਿਕ-ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ, ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਅਤੇ ਚੀਨੀ-ਮਿੱਟੀ ਸਬੰਧੀ 60 ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੋਜ ਪੱਤਰ ਲਿਖੇ। ਇਸ ਨੇ ਹਿੰਦੀ ਦੀ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ‘ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਕਾ ਇਤਿਹਾਸ’ ਲਿਖੀ ਅਤੇ 60 ਪੇਟੈਂਟ ਹਾਸਲ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਟੈਕਨਾਲੋਜਿਸਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਸੀ।

ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਅਨੇਕਾਂ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਹੁਦਿਆਂ ਉੱਤੇ ਰਿਹਾ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਮੇਟੀ ਆਨ ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਆਦਿ। ਇਹ ਭਾਰਤੀ ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਸੀ। ਆਖਰੀ ਦਿਨਾਂ ਤਕ ਇਹ ਮੋਦੀ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਰਿਹਾ।

ਭਾਰਤੀ ਵਿਹਾਰਕ ਸਾਇੰਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਇਸ ਮਹਾਨ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੀ 6 ਫਰਵਰੀ, 1983 ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਇੰਡੀਆ ਹੂਜ਼. ਹੂ. (1971) : 368

**ਆਤਿਸ਼, ਖਵਾਜਾ ਹੈਦਰ ਅਲੀ :** ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਖਵਾਜਾ ਅਲੀ ਬਖਸ਼ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਉਰਦੂ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1778 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ‘ਆਤਿਸ਼’ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਾਈ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਫੈਜ਼ਾਬਾਦ ਅਵਧ ਦਾ ਫੌਜੀ ਕੇਂਦਰ ਸੀ। ਫੌਜੀਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਹਿ ਕੇ ‘ਆਤਿਸ਼’ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲੋਂ ਤਲਵਾਰ ਚਲਾਉਣੀ ਸਿਖ ਲਈ ਅਤੇ ਇਕ ਨਵਾਬ ਕੋਲ ਨੌਕਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਹ ਨਵਾਬ ਕਵੀ ਵੀ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ‘ਆਤਿਸ਼’ ਨੂੰ ਫੈਜ਼ਾਬਾਦ ਵਿਚ ਹੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਮਿਲ ਗਈ। ਸੰਨ 1815 ਦੇ ਲਗਭਗ ਜਦੋਂ ਇਹ ਲਖਨਊ ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਥੋਂ ਦਾ ਸਾਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਜਾਪਿਆ। ਇਹ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ‘ਮੁਸਹਫੀ’ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵਿਖਾਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਅਤੇ ਕਵੀ ਦਰਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕਵੀਆਂ ਨਾਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲੱਗਾ। ਭਾਵੇਂ ਆਤਿਸ਼ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੀ ਪੜ੍ਹਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਬੜੀ ਰਸ-ਭਰਪੂਰ ਅਤੇ ਭਾਵ-ਪੂਰਤ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਕਿਸੇ ਰਾਜ-ਦਰਬਾਰ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ



ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਆਜ਼ਾਦ ਅਤੇ ਸੂਫੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਬੜੀ ਜਾਨ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ



ਖਵਾਜਾ ਹੈਦਰ ਅਲੀ ਆਤਿਸ਼

ਵਿਚ ਲਖਨਊ ਵਿਚ ਇਕ ਉੱਘਾ ਕਵੀ 'ਨਾਸਿਖ' ਵੀ ਸੀ ਜੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਅਲੰਕਾਰ ਵਰਤਣ ਨੂੰ ਹੀ ਕਵਿਤਾ ਮੰਨਦਾ ਸੀ। ਉਰਦੂ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਇਸ ਦੌਰ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਪਿਆ ਅਤੇ 'ਆਤਿਸ਼' ਵੀ ਇਸ ਤੋਂ ਨਾ ਬਚ ਸਕਿਆ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਸੁਭਾਅ ਤੇ ਭਾਵ-ਭਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਲਖਨਊ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਰੰਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਇਹ ਭਾਵ-ਪੂਰਨ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਸਿਰਫ਼ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਸਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਦਾਚਾਰਕ ਅਤੇ ਧਾਰਮਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਾਗਿਰਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੰਡਤ ਦਇਆ ਸ਼ੰਕਰ 'ਨਸੀਮ' ਅਤੇ 'ਰਿੰਦ' ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਏ। ਆਤਿਸ਼ ਦੀਆਂ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਦੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'ਕੁਲਯਾਤਿ-ਆਤਿਸ਼' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1847 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ :** ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਅੱਗ ਦੀ ਖੇਡ ਹੈ। ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਚੱਲਣ ਸਮੇਂ ਰੌਸ਼ਨੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਧਮਾਕੇ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਵੀ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ।

ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਿਲ ਪਰਚਾਵੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਫੌਜੀ ਕੰਮਾਂ ਅਤੇ ਦਸਤਕਾਰੀਆਂ ਲਈ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਵੇਲੇ ਹਵਾ ਵਿਚੋਂ ਲੋੜੀਂਦੀ ਆਕਸੀਜਨ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਦਾ ਮਸਾਲਾ ਜੋ ਬੜਾ ਤੇਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਝੱਟ ਹੀ ਅੱਗ ਫੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਗਰਮੀ, ਚਾਨਣ ਜਾਂ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸ਼ੇਰਾ (ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ) ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਪਰ 1788 ਵਿਚ ਬੈਰਟੋਲੋ ਨੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰੇਟ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਜੋ ਸ਼ੇਰੇ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗੀ ਰਹਿੰਦੀ

ਹੈ। ਲਗਭਗ ਸੰਨ 1865 ਵਿਚ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ 1894 ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਲੱਭ ਗਿਆ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਲਣ ਤੇ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਚਾਨਣ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਨੇ ਬੜੀ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ।

ਕੁਝ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਗੈਸਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਰੂਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਾਰੂਦ ਗੰਧਕ, ਲੱਕੜ ਦੇ ਕੋਲੇ ਤੇ ਸ਼ੇਰੇ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਬਾਰੀਕ ਵੱਖਰਾ ਵੱਖਰਾ ਪੀਹ ਕੇ ਰਲਾਉਣ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਤਾਬੀਆਂ ਆਦਿ ਤੇਜ਼ ਚਾਨਣ ਲਈ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਚਿੱਟੇ ਚਾਨਣ ਲਈ ਐਂਟੀਮਨੀ ਜਾਂ ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਲੂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਤਾਬੀਆਂ ਘੱਟ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੰਗਦਾਰ ਮਤਾਬੀਆਂ ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰੇਟ ਦੇ ਨਾਲ ਕਈ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਲੂਣ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਲਾਲ ਰੰਗ ਲਈ ਸਟ੍ਰਾਂਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੂਣ; ਹਰੇ ਰੰਗ ਲਈ ਬੇਰੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੂਣ; ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਲਈ ਸੋਡੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਆਦਿ; ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਲਈ ਤਾਂਬੇ ਦਾ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਜਾਂ ਹੋਰ ਲੂਣ ਜਿਸ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਮਰਕਿਊਰਸ ਕਲੋਰਾਈਡ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚਮਕ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਜਾਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦਾ ਬਹੁਤ ਬਾਰੀਕ ਪਾਊਡਰ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਸਪਿਰਿਟ ਵਿਚ ਲਾਖ ਦਾ ਘੋਲ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਗੁੰਦ ਦਾ ਘੋਲ ਜਾਂ ਅਲਸੀ ਦਾ ਤੇਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਬਾਕੀ ਬਾਰੂਦ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤੀ ਰੰਗਦਾਰ ਲਾਟ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਆਤਿਸ਼-ਬਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕਲੋਰੇਟ ਦੇ ਰੰਗ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਗੰਧਕ ਅਤੇ ਕੁਝ ਆਮ ਜਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਲਾਖ, ਗਾੜ੍ਹੀ ਚਰਬੀ, ਮੇਮ ਆਦਿ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਦੋ ਨੁਸਖੇ ਇਉਂ ਹਨ :-

#### ਲਾਲ ਮਤਾਬੀ ਦਾ ਨੁਸਖਾ

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਰਕਲੋਰੇਟ	2 ਹਿੱਸੇ
ਸਟ੍ਰਾਂਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ	9 ਹਿੱਸੇ
ਗੰਧਕ	2 ਹਿੱਸੇ
ਲਾਖ	2 ਹਿੱਸੇ

#### ਹਰੀ ਮਤਾਬੀ ਦਾ ਨੁਸਖਾ

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰੇਟ	6 ਹਿੱਸੇ
ਬੇਰੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ	30 ਹਿੱਸੇ
ਗੰਧਕ	3 ਹਿੱਸੇ
ਲਾਖ	2 ਹਿੱਸੇ

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਦਾ ਉਪਰਲਾ ਖੋਲ ਕਾਗ਼ਜ਼ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੱਕੇ ਖੋਲ ਲਈ ਕਾਗ਼ਜ਼ ਉੱਤੇ ਸਰੇਸ਼ ਜਾਂ ਲੇਵੀ ਲਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗੋਲ ਡੰਡੇ ਉੱਤੇ ਵਲ੍ਹੇਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੂੰਹ ਤੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਗਿੱਲੇ ਖੋਲ ਉੱਤੇ ਹੀ ਇਕ ਪਾਸੇ ਕਰਕੇ ਡੋਰ ਬੰਨ੍ਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਖੋਲਾਂ ਤੇ ਬਾਰੂਦ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ ਪੈਣਾ ਹੁੰਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਲੇਵੀ ਦੇ ਹੀ ਵਲ੍ਹੇਟ ਕੇ ਉਤਲੀ ਤਹਿ ਉੱਤੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਲੇਵੀ ਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਮਸਾਲਾ ਖੂਬ ਕੁੱਟ ਕੁੱਟ ਕੇ ਭਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਅੱਗ ਲਾਉਣ ਲਈ ਪਲੀਤਾ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਲੀਤਾ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡਿੱਗੀ ਹੋਈ ਡੋਰ ਨੂੰ ਬਾਰੂਦ ਲਾਉਣ ਮਗਰੋਂ ਸੁਕਾ ਲੈਣ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ ਦੀਆਂ ਹਵਾਈਆਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਪੱਕਾ ਖੇਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਦਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਪਿਛਾਂਹ ਨੂੰ ਨਿਕਲਣ ਕਰਕੇ ਹੀ ਹਵਾਈ ਉਪਰ ਵੱਲ ਚੜ੍ਹਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਹਵਾਈ ਵਿਚਲਾ ਬਾਰੂਦ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਬਲੇ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਹਵਾਈ ਵਿਚ ਭਰੇ ਬਾਰੂਦ ਵਿਚ ਕੁਝ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਬਾਰੂਦ ਦੇ ਬਲਣ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਥਾਂ ਰਹੇ। ਬਦਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਲਣ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਟੂਟੀ ਲਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਖੇਲ ਆਪ ਨਾ ਸੜ ਜਾਵੇ। ਹਵਾਈ ਦੇ ਮੱਥੇ ਉੱਤੇ, ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਸੜਦਾ ਹੈ ਇਕ ਟੋਪੀ ਲਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਰੰਗ ਬਰੰਗੀਆਂ ਫੁਲਝੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਫੁਲਝੜੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੀ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰ ਮਸਾਲੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਲੋਹੇ ਦਾ ਚੂਰਾ ਵੀ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਲੋਹੇ ਦੇ ਚੂਰੇ ਨਾਲ ਫੁੱਲ ਬਹੁਤ ਚਿੱਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੁਰਮਾ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਫੁੱਲ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜਿਸਤ ਜਾਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

#### ਫੁਲਝੜੀ ਦਾ ਨੁਸਖਾ

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਰਕਲੋਰੇਟ	30 ਹਿੱਸੇ
ਬੇਰੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ	5 ਹਿੱਸੇ
ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ	22 ਹਿੱਸੇ
ਲਾਖ	3 ਹਿੱਸੇ

ਚਰਖੜੀਆਂ ਵਿਚ ਬਾਂਸ ਦਾ ਇਕ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਢਾਂਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਪਣੇ ਧੁਰੇ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮ ਸਕੇ। ਇਸ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਚੱਕਰ ਉੱਤੇ ਆਹਮੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਵਾਈ ਵਾਂਗ ਬਾਰੂਦ ਦੀਆਂ ਭਰੀਆਂ ਦੋ ਨਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਾਂਸ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਉੱਤੇ ਬੰਨ੍ਹੀਆਂ ਮਤਾਬੀਆਂ ਨਾਲ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਤੇ ਅੱਖਰ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**ਆਦ :** ਇਹ ਯਮਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਅਹਿਕਾਫ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਵੱਸਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਬੜੀ ਤਕੜੀ ਕੌਮ ਸੀ। ਇਹ ਲੋਕ ਇੰਨੇ ਤਕੜੇ ਸਨ ਕਿ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਦਰਖਤਾਂ ਨੂੰ ਹਿਲਾ ਕੇ ਪੁੱਟ ਦਿੰਦੇ ਸਨ। ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੰਕਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਹੱਦੋਂ ਵੱਧ ਆਕੜਖਾਂ ਤੇ ਘਮੰਡੀ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਜ਼ੁਲਮ ਹੱਦੋਂ ਵਧ ਗਏ। ਪੈਗੰਬਰ ਹਜ਼ਰਤ ਹੂਦ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਕੇ ਸਿੱਧੇ ਰਾਹ ਪਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਹੂਦ ਦਾ ਮਜ਼ਾਕ ਉਡਾਇਆ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਤਕਲੀਫ਼ਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਉਸ ਨੂੰ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਹਾਮੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੋਂ ਕੱਢਣ ਦੀ ਧਮਕੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਾਲ ਪੈ ਗਿਆ, ਐਂਡ ਨੇ ਖੇਤੀਆਂ ਸੁਕਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਤੇ ਅਨਾਜ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ। ਭੁੱਖੇ ਲੋਕ ਅੰਨ ਲਈ ਤਰਸਣ ਲੱਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਲੋਕ ਦੁਆ ਕਰਨ ਲਈ ਮੱਕੇ ਗਏ। ਰਾਗ ਰੰਗ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਹਿਮਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਉਥੇ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਲੋਕ ਦੁਆ ਕਰਨੀ ਤਾਂ ਭੁੱਲ ਗਏ ਤੇ ਰੰਗ-ਰਲੀਆਂ ਮਨਾਉਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਗਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਨੇ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਿਅਰ ਪੜ੍ਹੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੌਮ ਦੀਆਂ ਮੁਸੀਬਤਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਸੀ। ਇਹ ਸ਼ਿਅਰ ਸੁਣ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁਆ ਮੰਗਣ ਦੀ ਹੋਸ਼ ਆਈ। ਕੁਝ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਲੋਕ ਹਜ਼ਰਤ ਈਸਾ ਤੋਂ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਪਹਿਲੇ ਅਰਬ ਵਿਚ

ਹਜ਼ਰਤ ਅਤੇ ਯਮਨ ਵਿਚ ਖ਼ਲੀਜ਼ ਫ਼ਾਰਸ ਦੇ ਤਟ ਤੋਂ ਇਰਾਕ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਤਕ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਇਹ ਬੁੱਤਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਅੱਠ ਦਿਨ ਤਕ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰ ਦੀ ਹਨੇਰੀ ਆਈ ਜੋ ਅੱਠ ਦਿਨ ਅਤੇ ਸੱਤ ਰਾਤਾਂ ਤਕ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਆਦ ਕੌਮ ਪੂਰੀ ਦੀ ਪੂਰੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਆਦ ਕੌਮ ਅਤੇ ਹਜ਼ਰਤ ਹੂਦ ਦਾ ਇਹ ਕਿੱਸਾ ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਵਿਚ ਸੂਰਾ ਅਹਿਰਾਨ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਸੂਰਾ ਹੂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੂਰਾ ਸ਼ੋਰਾ ਵਿਚ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ। ਆਦ ਨੂੰ ਸਾਮਬਿਨ ਨੂਹ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਦਸਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਰਮ ਜ਼ਾਤੂਲ ਇਮਾਦ ਦਾ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲ ਹੀ ਸੰਕੇਤ ਹੈ।

- ਐਚ. ਐਮ. ਮਕਬੂਲ

**ਆਦਤ :** ਵਿਆਪਕ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਦੇ ਮੁੜ ਮੁੜ ਵਾਪਰਨ ਦੀ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਤਤਪਰਤਾ ਨੂੰ ਆਦਤ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਆਦਤ ਅਤੇ ਪਰਵਿਰਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਫ਼ਰਕ ਇੰਨਾ ਨਿਰਪੇਖ ਨਹੀਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਇਹ ਪਹਿਲੇ ਵਕਤਾਂ ਵਿਚ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਪੁਰਾਣੇ ਅਨੁਭਵਵਾਦੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਖਰੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਜੇ. ਐਸ. ਮਿੱਲ ਹੈ, ਦੇ ਖਿਆਲ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੇ ਸਾਰੀਆਂ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਜੀਵਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਆਦਤਾਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਾਡੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਬਾਕੀ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ। ਹੁਣ ਅਨੁਭਵਵਾਦੀਆਂ ਦਾ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਅਜੇਕੇ ਵਿਕਾਸਵਾਦੀ ਸਿਧਾਂਤ ਅੱਗੇ ਫਿੱਕਾ ਪੈ ਕੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

ਆਦਤ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਇਤਰਾਜ਼ਯੋਗ ਵਰਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਾਣਹੀਣ (ਇਨਆਰਗੈਨਿਕ) ਵਸਤਾਂ ਤਕ ਵਿਸਥਾਰਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਵਿਲੀਅਮ ਜੇਮਜ਼ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ 'ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ਼ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ' ਵਿਚ ਮਾਦੇ ਦੇ ਮੂਲ ਅਣੂਆਂ ਦੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਪਰਾਣਹੀਣ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਖੌਤੀ ਆਦਤਾਂ ਵਿਚ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਹੋਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਦਤਾਂ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਆਦਤ ਬਾਰੇ ਮੂਲ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਆਦਤ ਜਾਨਦਾਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੇ ਅਸਰ ਦਾ ਹੀ ਨਾਂ ਹੈ। ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਵੀ ਇਹੋ ਆਖਿਆ ਸੀ ਕਿ ਪਰਾਣਹੀਨ ਵਸਤਾਂ ਵਿਚ ਆਦਤ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਆਰਗੈਨਿਕ ਅਮਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਦਤ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਨਸਪਤੀਆਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਗੱਲ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਦਤ ਦਾ ਅਮਲ ਸੁਚੇਤ ਪ੍ਰਯਤਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਅਚੇਤ ਸਨਸਨੀ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹੀ ਗੱਲ, ਕਿ ਆਦਤ ਦੇ ਅਮਲ ਅਚੇਤਤਾ ਨਾਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਆਦਤ ਦਾ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਜਾਂ ਸਰੀਰ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਕੋਈ ਆਦਤ ਬਣਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਅਮਲ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ, ਕੁਝ ਜਤਨ ਨਾਲ ਅਤੇ ਕੁਝ ਔਖ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਵਾਰ ਵਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਅਮਲ ਸੌਖਿਆਂ ਹੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੌਖ ਤੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਅਮਲ ਦਾ ਹੋ ਜਾਣਾ ਆਦਤ ਦਾ ਇਕ ਨਿਖੜਵਾਂ ਲੱਛਣ ਹੈ। ਇਹੀ ਸੌਖ ਤੇ ਸਹਿਜੇ ਨਾਲ ਹੋਣ ਦਾ ਅਮਲ ਆਦਤ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤਤਾ ਦੇ ਘੇਰੇ ਤੋਂ ਦੂਰ

ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੁਚੇਤਤਾ ਤਾਂ ਹੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜੇ ਇਕ ਮਾਨਸਿਕ ਕਿਰਿਆ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਥਿਰ ਰਹੇ, ਪਰੰਤੂ ਜੇ ਇਕ ਮਾਨਸਿਕ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਮਗਰੋਂ ਅਰਥਾਤ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਦੂਸਰੀ ਮਾਨਸਿਕ ਕਿਰਿਆ ਲੈ ਲਵੇ ਤਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਸੁਚੇਤਤਾ ਨਿਖੜਵੀਂ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੀ। ਅਚੇਤ ਸਨਸਨੀ ਰਾਹੀਂ ਸੌਖੇ ਤੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਆਦਤ ਦੇ ਅਮਲ ਦਾ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿਣਾ ਵਿਹਾਰਕ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਅਤਿ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਬਾਹਰਲੀ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸੂਝ ਲਈ ਵੀ ਅਚੇਤ ਸਨਸਨੀ ਦਾ ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਰਜ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਆਦਤ ਦਾ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕੁਝ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਮਾਨਸਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਦਤ ਮਨ ਦੇ ਸੁਝਾਵ ਜਾਂ ਸਹਿਚਾਰ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਦਤ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਪਰੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਫਲ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਦੋ ਗੱਲਾਂ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਕਿ ਘਟਨਾ ਦਾ ਅਸਰ ਉਸ ਦੀ ਮੂਲ ਡੂੰਘਾਈ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਘਟਨਾ ਦੇ ਵਾਰ ਵਾਰ ਵਾਪਰਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ। ਇਸ ਅਸਰ ਦੀਆਂ ਇਹ ਦੋ ਸ਼ਰਤਾਂ ਆਦਤ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਕੋਈ ਭਾਰੀ ਸਦਮਾ ਸਾਡੇ ਸੁਚੇਤ ਅਨੁਭਵ ਤੇ ਡੂੰਘੀ ਸੱਟ ਮਾਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਕੋਈ ਨਵੀਂ ਆਦਤ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੀ ਆਦਤ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮੁੜ ਮੁੜ ਵਾਪਰਦੀ ਰਹੇ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਸ ਅਮਲ ਦਾ ਸੌਖ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਵਾਪਰਨਾ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਜਮਾਂਦਰੂ ਰੁਚੀਆਂ ਵੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਇਆ ਨਾ ਜਾਵੇ। ਸਦਾਚਾਰਕ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਆਦਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਉਸੇ ਆਰਗੈਨਿਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਕਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਆਦਤਾਂ ਪੱਕੇ ਕੇ ਤਬੀਅਤਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਤਬੀਅਤਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸੰਸਕਾਰੀ ਅਸਲੇ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪੱਕੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਮਾਂਦਰੂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੀ ਦੀਆਂ ਵਿਰੋਧ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਤਾਲਮੇਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਹਨ। ਇਹ ਕਾਰਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਨੇ ਅਮਲ ਰਾਹੀਂ ਆਦਤਾਂ ਬਣ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਆਦਤ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੀ ਸਾਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਆਦਤ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੀ ਸਿੱਖਣ-ਯੋਗਤਾ ਹੈ। ਸਿੱਖਣ-ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਅਰਥ ਕੇਵਲ ਨਵੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਬਣਾਉਣਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਭੈੜੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨਾ ਵੀ ਹੈ।

-ਹਰੀ ਚੰਦ ਪ੍ਰਾਸ਼ਰ

**ਆਦਮ :** ਬਾਬਾ ਆਦਮ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਨੁੱਖ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਬੁੱਲਬਾਸਰ ਅਰਥਾਤ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਪਿਉ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਖੁਦਾ ਨੇ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਅਸਮਾਨ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ "ਮੈਂ ਧਰਤੀ ਤੇ ਆਪਣਾ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਭੇਜ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।" ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੇ ਕਿਹਾ "ਅਸੀਂ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਇਬਾਦਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਨਾਮ ਜਪਦੇ ਹਾਂ ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਧਰਤੀ ਤੇ ਅਜਿਹਾ ਵਿਅਕਤੀ ਨਿਯਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਬੁਰਾਈ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਖ਼ੂਨ ਦੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵਗਾਵੇਗਾ।"

ਰੱਬ ਨੇ ਆਦਮ ਨੂੰ ਫਿਰ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੇ। ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਨਾਂ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਆਦਮ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਨਾਂ ਸਿਖਾਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਖੁਦਾ ਨੇ ਆਦਮ ਨੂੰ ਸਿਜਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ, ਇਬਲੀਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਨੇ ਆਦਮ ਨੂੰ ਸਿਜਦਾ ਕੀਤਾ। ਇਬਲੀਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਦਰਜਾ ਆਦਮ ਤੋਂ ਉਚੇਰਾ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਦਲੀਲ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਮੈਂ ਤਾਂ ਅੱਗ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹਾਂ ਪਰ ਆਦਮ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੈਂ ਨਾਰੀ ਹਾਂ ਇਹ ਖ਼ਾਕੀ ਹੈ। ਇਬਲੀਸ ਨੂੰ ਜੰਨਤ ਦੇ ਉਸ ਬਾਗ਼ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਦਮ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹਵਾ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀਆਂ ਭਰਿਆ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਣ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ 'ਖ਼ਾਸ ਦਰਖ਼ਤ' ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਦਮ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੰਗੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਚੇਤਨ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ੈਤਾਨ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਕਿ ਰੱਬ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਸ 'ਖ਼ਾਸ ਦਰਖ਼ਤ' ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਇਸ ਲਈ ਵਰਜਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਕਿਤੇ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤੇ ਬਣ ਕੇ ਅਮਰ ਨਾ ਹੋ ਜਾਣ। ਆਦਮ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੇ ਉਸ ਦਰਖ਼ਤ ਦਾ ਸਵਾਦ ਚੱਖਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨੰਗੇਸ਼ ਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਆ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਿਰ ਬਾਗ਼ ਦੇ ਪੱਤੇ ਜੋੜ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਢਕਿਆ। ਇਸ ਕਸੂਰ ਬਦਲੇ ਖੁਦਾ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦੇਸ਼ੀਆਂ ਵਾਂਗ ਰਹਿਣ ਲਈ ਧਰਤੀ ਤੇ ਪਟਕ ਦਿੱਤਾ। ਜਦੋਂ ਆਦਮ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਸੂਰ ਲਈ ਮੁਆਫ਼ੀ ਮੰਗੀ ਤਾਂ ਖੁਦਾ ਨੇ ਆਦਮ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਅਗਵਾਈ ਦੇਣ ਦਾ ਬਚਨ ਕੀਤਾ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਖੁਦਾ ਨੇ ਆਦਮ ਤੋਂ ਇਹ ਇਕਰਾਰ ਲਿਆ ਕਿ ਉਹ ਸ਼ੈਤਾਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਨਹੀਂ ਮੰਨੇਗਾ, ਪਰ ਆਦਮ ਇਸ ਇਕਰਾਰ ਨੂੰ ਭੁੱਲ ਬੈਠਾ। ਆਦਮ ਨੂੰ ਖੁਦਾ ਵੱਲੋਂ ਉਵੇਂ ਹੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਮਗਰੋਂ ਨੂਹ, ਆਲਿ ਇਬਰਾਹੀਮ ਤੇ ਆਲਿ ਇਮਰਾਨ ਚੁਣੇ ਗਏ। ਪਰ ਆਦਮ ਵਾਂਗ ਮਗਰੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਈਸਾ ਨੂੰ ਹੀ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਬਾਈਬਲ ਤੋਂ ਕੁਝ ਵੱਖਰੀ ਕਹਾਣੀ ਯਹੂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਾਲਾਤ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਰਵਾਇਤ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਆਦਮ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਖੁਦਾ ਦੀ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਅਤੇ ਨਾਂਵਾਂ



ਆਦਮ ਤੇ ਹਵਾ

ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਦਮ ਨੂੰ ਫਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਤੋਂ ਉਚੇਰੇ ਦਰਜੇ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ 'ਬੇਰੇਸ਼ਿਤ ਰੱਬ', 'ਬੇਮਿਦਬਰ ਰੱਬ', ਐਸ. ਬੂਬਰ ਦੀ ਸੰਪਾਦਤ 'ਪੇਸਿਕਤ' ਅਤੇ 'ਵਿਟ ਆਦਮੀ' ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਯਹੂਦੀ ਲਿਖਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਖੁਦਾ ਨੇ ਫਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਆਦਮ ਨੂੰ ਸਿਜਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਫਰਿਸ਼ਤੇ ਤਾਂ ਆਦਮ ਦਾ ਖੁਦਾ ਵਾਂਗ ਸਨਮਾਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਖੁਦਾ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ ਆਦਮ ਦੇ ਸੌ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਫਰਿਸ਼ਤੇ ਅਜਿਹਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਅਥਾਨਾਸੀਅਸ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ੈਤਾਨ ਦੇ ਕੱਢੇ ਜਾਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਉਸ ਦਾ ਆਦਮ ਨੂੰ ਸਿਜਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ (ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਅਥਾਨਾਸੀਅਸ ਨੇ ਇਸ ਮਨੌਤ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ)। 'ਵਿਟ ਆਦਮੀ' (ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਜਿਸ ਦੇ ਮੂਲ ਨੁਸਖੇ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ) ਵਿਚ ਮੈਕਾਈਲ ਨਾਂ ਦਾ ਫਰਿਸ਼ਤਾ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪ ਆਦਮ ਸਾਹਮਣੇ ਝੁਕਿਆ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੇ ਦੂਜੇ ਫਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਇਵੇਂ ਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ। ਮੈਕਾਈਲ ਦੀ ਇਸ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਸਬੰਧੀ ਭਾਵੇਂ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਉਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਬੈਜੇਲਡ ਦੀ ਸੰਪਾਦਤ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਈਸਾਈ ਮਤ ਦੀ ਸੁਰਿਆਨੀ ਪੁਸਤਕ 'ਕੇਵ ਆਫ ਟ੍ਰੇਅੰਈਅਰਜ਼' ਵਿਚ ਖੁਦਾ ਨੇ ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਉੱਪਰ ਆਦਮ ਨੂੰ ਅਖ਼ਤਿਆਰ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਰਖਾਲੂ ਸ਼ੈਤਾਨ ਤੋਂ ਸਿਵਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਜੰਨਤ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਫਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਿਜਦਾ ਕੀਤਾ। ਰੱਬ ਅਤੇ ਆਦਮ ਦੇ 'ਇਕਰਾਰ' ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਕੁਰਾਨ ਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਰਵਾਇਤਾਂ ਵਿਚ ਆਦਮ ਸਬੰਧੀ ਕਈ ਕਹਾਣੀਆਂ ਜੋੜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤਕ ਯਹੂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਈਸਾਈਆਂ ਦਾ ਅਸਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਹਾਣੀ ਆਮ ਕਰਕੇ ਹਦੀਸਾਂ, ਕੀੱਸਿਆਂ, ਆਮ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਅਤੇ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਟੀਕਿਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਬ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਜਬਰੀਲ ਨੂੰ ਮਗਰੋਂ ਮੈਕਾਈਲ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਲੈਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਪਰ ਧਰਤੀ ਨੇ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਨਾਂ ਦੇ ਫਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਲਾਲ, ਚਿੱਟੀ ਅਤੇ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਮੁੱਠੀਆਂ ਭਰ ਲਈਆਂ (ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਹਨ)। ਕਿਉਂਕਿ ਆਦਮ ਦਾ ਖ਼ਮੀਰ 'ਅਦੀਮ' ਅਰਥਾਤ ਧਰਤੀ ਉਪਰੋਂ ਮਿੱਟੀ ਲੈ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਆਦਮ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਕਈ ਲੇਖਕ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਬਲੀਸ ਆਦਮ ਦੇ ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਗੁਦਾ ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਆਇਆ ਫਿਰ ਗੁਦਾ ਵੱਲੋਂ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋ ਕੇ ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਆਇਆ। ਫਿਰ ਉਸ ਵਿਚ ਖੁਦਾ ਵੱਲੋਂ ਰੂਹ ਫੂਕੀ ਗਈ ਜਿਹੜੀ ਉਸ ਦੇ ਦਿਮਾਗ, ਅੱਖਾਂ ਤੇ ਕੰਨਾਂ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦਾ ਸਰੀਰ ਮਾਸ, ਲਹੂ, ਹੱਡੀਆਂ, ਨਸਾਂ ਤੇ ਰਗਾਂ ਦਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਕ ਹੋਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਦੀਸ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ ਦੇ ਸਿਰ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਕਾਅਬੇ ਤੋਂ, ਧੜ ਲਈ ਯਰੇਸ਼ਲਮ ਤੋਂ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ ਲਈ ਯਮਨ ਆਦਿ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ। ਇਕ ਯਹੂਦੀ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ ਦੇ

ਸਰੀਰ ਲਈ ਰੰਗ ਬਰੰਗੀ ਮਿੱਟੀ ਪੂਜਾ ਅਸਥਾਨ ਜਾਂ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚੋਂ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਆਦਮ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਲੇਖੜਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਈਸਾਈ ਮਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਇਕ ਰਵਾਇਤ ਹੈ। ਆਦਮ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਕੱਦ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਸਲਾਮੀ ਰਵਾਇਤ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀ ਤੇ ਈਸਾਈ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਯਹੂਦੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬਾਈਬਲ ਵਾਲੀ ਕਹਾਣੀ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੱਪ ਨੇ ਆਦਮ ਨੂੰ ਪਾਪ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਹੈ। 'ਵਿਟ ਆਦਮੀ' ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ੈਤਾਨ ਸੱਪ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚੋਂ ਬੋਲਿਆ। ਈਸਾਈ ਰਵਾਇਤ ਵੀ ਇਹੋ ਹੀ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਤਾਂ ਸ਼ੈਤਾਨ ਬਾਰੇ ਬਸ ਇੰਨਾ ਹੀ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਪਾਪ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਸਲਾਮੀ ਰਵਾਇਤ ਨੇ ਸੱਪ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਈ ਹੈ। ਸੱਪ ਇਬਲੀਸ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ ਬੋਲਿਆ ਜਾਂ ਸੱਪ ਇਬਲੀਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੂੰਹ ਜਾਂ ਪੇਟ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਜੰਨਤ ਦੇ ਬਾਗ਼ ਵਿਚ ਲੈ ਆਇਆ। ਅਲਕਿਸਾਈ ਅਤੇ ਅਲ-ਸਾਲਬੀ ਦੇ ਕੀੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਮੇਰ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਦਮ ਨੂੰ ਪਾਪ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਨ ਲਈ ਇਬਲੀਸ ਜੰਨਤ ਵਿਚ ਆਇਆ ਪਰ ਖੁਦਾ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਮੇਰ ਅਰਥਾਤ ਜੰਨਤ ਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖੀ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸਾਰੇ ਜੀਵ ਮੇਰ ਜਾਣਗੇ ਪਰ ਉਹ ਦੱਸ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਦੀਵਤਾ ਦਾ ਦਰਖ਼ਤ ਕਿੱਥੇ ਹੈ, ਮੇਰ ਨੇ ਇਹ ਗੱਲ ਸੱਪ ਨੂੰ ਦੱਸੀ ਅਤੇ ਸੱਪ ਇਬਲੀਸ ਪਾਸ ਆਇਆ। ਇਬਲੀਸ ਛੇਤੀ ਨਾਲ ਉਸ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਬੈਠ ਕੇ ਬਾਗ਼ ਅੰਦਰ ਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸੱਪ ਰਾਹੀਂ ਆਦਮ ਤੇ ਹਵਾ ਨਾਲ ਗੱਲ-ਬਾਤ ਕੀਤੀ। ਹਵਾ ਨੇ ਉਸ ਵਰਜਿਤ ਦਰਖ਼ਤ ਦਾ ਫਲ ਖਾ ਲਿਆ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਰਵਾਇਤ ਵਿਚ ਇਹ ਵਰਜਿਤ ਹੋਇਆ ਫਲ ਆਮ ਕਰਕੇ ਸੇਬ, ਅੰਜੀਰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਈਸਾਈ ਅਤੇ ਇਸਲਾਮੀ ਰਵਾਇਤ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਤਬਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਰਵਾਇਤ ਦਾ ਕਿ ਆਦਮ ਪਹਿਲਾਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਉਤਰਿਆ ਸੀ, ਅਜੇ ਤਕ ਮੁਸਲਮਾਨ, ਈਸਾਈ ਜਾਂ ਯਹੂਦੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਖੰਡਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਆਮ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ ਲੰਕਾ ਵਿਚ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹਵਾ ਜ਼ਿੰਦਾ ਵਿਚ, ਇਬਲੀਸ ਬੇਸਾਨ ਵਿਚ ਅਤੇ ਸੱਪ ਇਸਫਹਾਨ ਵਿਚ ਉਤਰਿਆ। ਮਗਰੋਂ ਆਦਮ ਹਵਾ ਮੁਜ਼ਦਲਿਫ ਅਤੇ ਅਰਫਾ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਮਿਲੇ। ਇੱਥੇ ਇਹ ਗੱਲ ਵੀ ਜਾਣਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮ ਨੇ, ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਤਿਉਹਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਰਵਾਇਤ ਹੈ, ਹੱਜ ਵੀ ਕੀਤਾ। ਸੰਗਿਅਸਵਦ ਆਦਮ ਨੂੰ ਜੰਨਤ ਤੋਂ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੇ 'ਕਾਅਬਾ' ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕੀਤੀ। ਇਕ ਹੋਰ ਯਹੂਦੀ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ ਤੇ ਹਵਾ ਨੇ ਦਸਤਕਾਰੀ, ਅੱਗ ਬਾਲਣ ਤੇ ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਕਰਨ ਦੀ ਜਾਚ ਵੀ ਸਿੱਖੀ। ਸਾਲਬੀ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਨੇ ਦਿਰਹਮ ਅਤੇ ਦੀਨਾਰ ਆਦਿ ਸਿੱਕੇ ਵੀ ਬਣਾਏ ਕਿਉਂ ਜੋ ਆਮ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਲੋੜ ਸੀ। ਆਦਮ ਨੇ ਸਾਰੇ ਨਾਂ, ਸਲਾਮ-ਦੁਆ ਦੇ ਢੰਗ ਅਤੇ ਧਰਮ ਸੂਤਰ ਵੀ ਸਿੱਖੇ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਅਰਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ। ਹਲਬੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮ ਜੰਨਤ ਵਿਚ ਅਰਬੀ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਤੇ ਸੁਰਿਆਨੀ ਬੋਲਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਬਾਰਾਂ (12) ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਵਰਤੀਆਂ। ਕਿਸਾਈ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ

700 ਬੋਲੀਆਂ ਬੋਲ ਸਕਦਾ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਅਰਬੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਸਨ।

ਆਦਮ ਤੇ ਹਵਾ ਨੇ ਔਲਾਦ ਵੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ। ਹਵਾ ਦੇ ਜੋੜੇ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਮੁੰਡਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਕ ਕੁੜੀ। ਇਕ ਝੋਲ ਦੇ ਮੁੰਡੇ ਦਾ ਵਿਆਹ ਦੂਜੇ ਝੋਲ ਦੀ ਕੁੜੀ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਵੱਡਾ ਮੁੰਡਾ ਕਾਬੀਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹਾਬੀਲ ਸੀ। ਕਾਬੀਲ ਅਤੇ ਹਾਬੀਲ ਦੋਵੇਂ ਇਕੋ ਭੈਣ ਦੇ ਆਸ਼ਕ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਕਾਬੀਲ ਨੇ ਈਰਖਾ ਵਜੋਂ ਹਾਬੀਲ ਦੇ ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਪੱਥਰ ਮਾਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਗ਼ਮ ਵਿਚ ਆਦਮ ਘੁਲ ਘੁਲ ਕੇ ਮਰ ਗਿਆ। ਆਦਮ ਦਾ ਸ਼ੀਸ਼ ਨਾਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ, ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕੋਈ ਭੈਣ ਨਹੀਂ ਜੰਮੀ ਸੀ, ਆਦਮ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਆਦਮ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਵਸੀ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਆਦਮ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਪੁੱਤਰ ਹੋਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਦਾ ਨਾਂ ਅਬਦੁਲ ਹਾਰਿਸ ਸੀ। ਸਾਲਬੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਵਾ ਨੇ 20 ਵਾਰੀ ਜੋੜੇ ਜੰਮੇ ਅਤੇ ਆਦਮ ਦੇ ਮਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 40,000 ਸੀ। ਹਲਬੀ ਨੇ ਆਦਮ ਦੇ ਪੰਜਾਂ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜੋ ਅਰਬ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤੇ ਸਨ। ਇਬਲੀਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੁੱਤ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਲਗ ਪਈਆਂ।

ਖ਼ੁਦਾ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਆਦਮ ਦੀ ਪਿੱਠ ਰਗੜੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਾਰੀ ਸੰਤਾਨ ਸਣੇ ਦਾਊਦ ਦੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋ ਗਈ। ਜਦੋਂ ਆਦਮ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਦਾਊਦ ਦੀ ਉਮਰ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਉਮਰ ਵਿਚੋਂ 40 ਸਾਲ ਉਸ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ 1,000 ਸਾਲ ਦੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਉਮਰ ਘਟਾ ਲਈ। ਯਹੂਦੀ ਰਵਾਇਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਖ਼ਿਆਲ ਕਿ ਸਭ ਕੁਝ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਈਸਾਈ ਰਵਾਇਤ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਆਦਮ ਨੂੰ 6 ਨੀਸਾਨਾਂ, ਸੰਨ 1 ਨੂੰ ਜੁਮੇ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੂੰ ਉਸੇ ਦਿਨ ਜੰਨਤ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਹ ਉਸੇ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਉਸੇ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਜੁਮੇ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਮਰ ਗਿਆ। ਉਸਨੂੰ ਹਵਾ ਦੇ ਨਾਲ ਮੱਕੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਬੂ ਕੁਬੈਜ਼ ਦੇ ਦਾਮਨ ਵਿਚ ਇਕ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਸਾਲਬੀ ਦਸਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਤੂਫ਼ਾਨ' ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਯੋਰੇਸ਼ਲਮ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਕਿਸ਼ਤੀ ਤੋਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਗੋਲਗੋਥਾ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ।

ਆਦਮ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਪਹਿਲਾ ਮਨੁੱਖ ਹੀ ਸੀ ਸਗੋਂ ਪਹਿਲਾ ਪੈਗੰਬਰ ਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਦਾ ਅਸਰ ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਤੇ ਪਿਆ। ਈਸਾਈ ਮੱਤ ਵਿਚ ਈਸਾ ਦੂਜਾ ਆਦਮ ਸੀ। ਇਵੇਂ ਹੀ ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਇਹੋ ਸਬੰਧ ਆਦਮ ਤੇ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ। ਆਦਮ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਆਖ਼ਰੀ ਰਸੂਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਬੂਤ ਸਿਸਟਮ ਅਨੁਸਾਰ ਆਦਮ ਸੱਤ ਨਾਤਿਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸੀ। ਕਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਨਾਤਿਕ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਸੂਫ਼ੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਲਈ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਹੀ ਸਭ ਕੁਝ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨੂਰ ਹੀ ਆਦਮ ਵਿਚ ਸੀ। ਸਾਰੀ ਖ਼ਲਕਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਲਈ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ

ਗਈ ਅਤੇ ਆਦਮ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੂਰ ਤੋਂ ਹੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਇਸ.

**ਆਦਮਖੋਰੀ** : ਆਦਮਖੋਰੀ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਵਹਿਸ਼ੀ ਕੌਮਾਂ ਹਾਲੇ ਵੀ ਆਦਮਖੋਰੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਤੇ ਸਟਰੈਬੋ ਆਦਿ ਯੂਨਾਨੀ ਕੁਝ ਟਪਰੀਵਾਸ ਜਾਤੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵਸਦੀ ਇਕ ਸੀਥੀਅਨ ਮੈਸਾਗੈਟੀ ਜਾਤੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੁੱਢਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਖਾ ਲੈਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਸੀ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਵਿਚ ਮਾਰਕੋਪੋਲੋ ਆਦਿ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੇ ਚੀਨ ਤੇ ਤਿੱਬਤ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਜੰਗਲੀ ਕੌਮਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਆਦਤ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅੱਜ ਤੋਂ ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਕ ਪੱਛਮੀ ਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਨਿਊਗਿਨੀ, ਫਿਜ਼ੀ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ, ਪਾਲੀਨੇਸੀਆਈ ਟਾਪੂਆਂ, ਸਮਾਟਰਾ ਤੇ ਹੋਰ ਪੂਰਬੀ ਈਪ ਸਮੂਹਾਂ, ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਦਮਖੋਰੀ ਆਮ ਸੀ। ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਭੀੜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜਾਂ ਰੋਗ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਹ ਭੈੜੀ ਰੀਤ ਦੇਖਣ ਵਿਚ ਆਈ ਹੈ।

ਆਦਮਖੋਰੀ ਦੇ ਚਾਰ ਕਾਰਨ ਦੱਸੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ - ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਆਦਮੀ ਦਾ ਮਾਸ ਮੂੰਹ ਲਗ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਕਿਤੇ ਕਾਲ ਪੈ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਰਾਸ਼ਨ ਦੀ ਥੁੜ੍ਹ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖ ਆਦਮਖੋਰੀ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੈਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਰਹ-ਰੀਤ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਵੀ ਇਸ ਭੈੜੀ ਰਸਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਆਮ ਖ਼ੁਰਾਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਦਮਖੋਰੀ ਰੈੱਡ ਇੰਡੀਅਨ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਤੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਤਬਾਹ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਜਾਂ ਜੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਤੇ ਕਿਲਿਆਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਆਦਿ ਭੀੜਾਂ ਸਮੇਂ ਵਧੇਰੇ ਸੱਭਿਆ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਦਮੀਆਂ ਦੇ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਖਾਣ ਦੀ ਗਵਾਹੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਲੈਨਿਨਗ੍ਰਾਡ ਉੱਤੇ ਨਾਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਘੇਰਾ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਤੋਂ ਉਪਰ ਪਿਆ ਰਿਹਾ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਕਾਗਜ਼ ਖਾ ਕੇ ਵੀ ਭੁੱਖ ਨੂੰ ਨਵਿਰਤ ਕੀਤਾ ਪਰ ਆਦਮਖੋਰੀ ਦੀ ਕੋਈ ਘਟਨਾ ਨਹੀਂ ਵਾਪਰੀ।

ਪੱਛਮੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਚਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਤਕ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਆਦਮੀ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਣ ਲਈ ਵਿਕਦਾ ਸੀ ਤੇ ਕਈ ਕੌਮਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਮੇਏ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਸ ਨੂੰ ਵੇਚ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜਾਂਗਲੀਆਂ ਵਿਚ ਮੁਰਦੇ ਦੇ ਅੰਤਮ ਸੰਸਕਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਖਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਬਹੁਤ ਬੁੱਢੇ ਜਾਂ ਰੋਗੀ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਲੇ ਲਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਰੀਤ ਦਾ ਇਕ ਰੂਪ ਕੁਝ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕੀ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਮੁਰਦੇ ਦੀ ਸੁਆਹ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲ ਕੇ ਪੀ ਲੈਣਾ ਹੈ। ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਮੁਰਦੇ ਨੂੰ ਝੁਲਸ ਕੇ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਨੁਕੜਦੇ ਰਸ ਨੂੰ ਪੀ ਲੈਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ



ਹੈ। ਕਈ ਲੋਕ ਮਨੁੱਖੀ ਖੋਪਰੀ ਨੂੰ ਪਿਆਲੇ ਵਜੋਂ ਵਰਤਦੇ ਸਨ। ਵਾਮ ਮਾਰਗੀ ਹੁਣ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਦਮਖੋਰੀ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਕਾਰਨ ਜਾਦੂ ਟੂਣਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਹਿਮ ਵਿਚ ਕਿ ਇਕ ਮੁਰਦੇ ਦੇ ਮਾਸ ਨੂੰ ਖਾਣ ਨਾਲ ਉਸ ਦੇ ਚੰਗੇ ਮਾਨਸਿਕ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਗੁਣ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਆਦਿ ਜਾਤੀਆਂ ਵੈਰੀ ਜਾਂ ਮਿੱਤਰ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਜਾਣ ਉਤੇ ਉਸ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਹੁਣ ਵੀ ਕਈ ਮੂਰਖ ਇਹ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਦਿਲ ਖਾ ਲੈਣ ਨਾਲ ਉਸ ਵਰਗੀ ਬਹਾਦਰੀ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਹੋਰ ਵਹਿਮ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮੁਰਦੇ ਦੇ ਮਾਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਖਾ ਲੈਣ ਨਾਲ ਉਹ ਪ੍ਰੇਤ ਬਣ ਕੇ ਨਹੀਂ ਚਿੰਬੜਦਾ। ਇਹ ਵਹਿਮ ਵੀ ਆਮ ਹੈ ਕਿ ਮੁਰਦੇ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਧੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਉਸ ਦੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਜਾਂ ਮਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਦਿਲ ਮਾੜੇ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਉਠਦੀ। ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਬਲੀ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦਾ ਮਾਸ ਪਰਸ਼ਾਦ ਵਜੋਂ ਖਾਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ ਵੀ ਮੈਕਸੀਕੋ ਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਫਿਜ਼ੀ ਦੀਆਂ ਆਦਮ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਆਮ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਦੰਡ ਜਾਂ ਬਦਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੈਰੀ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਭਰਮ ਹੀ ਰਹੇ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਗੁੱਸੇ ਜਾਂ ਹੰਕਾਰ ਵਿਚ ਆਦਿ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੇ ਵੈਰੀ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਖਾ ਲੈਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਜਾਦੂਗਰਾਂ ਦੀ ਹੈਮਤਜ਼ਨ ਨਾਮੀ ਇਕ ਜਮਾਤ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਇਕ ਸ਼ਰਤ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਸ ਦਾ ਖਾਣਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰਿਵਾਜ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਜਾਦੂਗਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਦਮੀ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਖਾਣਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸ਼ਰਤ ਰੱਖੀ ਹੋਈ ਸੀ।

ਆਦਮਖੋਰੀ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰੀਤਾਂ ਹੋਰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਿਵਾਜਾਂ ਉਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ। ਕੁਝ ਆਦਿ ਜਾਤੀਆਂ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਸ ਖਾਣ ਲਈ ਹੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਕਈਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਅਤਿ ਨਿਕਟੀ ਸਬੰਧੀਆਂ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਮਨ੍ਹਾ ਸੀ। ਹੋਰ ਕਈ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਕੇਵਲ ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਦਾ ਹੀ ਇਹ ਹੱਕ ਜਾਂ ਫਰਜ਼ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਕਾਤਲ ਖੁਦ ਆਪਣੇ ਮਕਤੂਲ ਦਾ ਮਾਸ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ ਸੀ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਸਾਰੀ ਕੁਲ ਇਸ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਮਾਰੇ ਗਏ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਮਾਸ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਕੁਲ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕੁੜਮਾਂ ਦੀ ਕੁਲ ਨੂੰ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਮਕਤੂਲ ਦਾ ਮਾਸ ਖਾਣ ਦਾ ਹੱਕ ਸੀ ਅਤੇ ਮਕਤੂਲ ਦੀ ਕੁਲ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕੁੜਮਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਲਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਹੱਕ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਮੂਲੋਂ ਪਰਾਈਆਂ ਕੁਲਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਅਧਿਕਾਰ ਸੀ। ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਸ ਖਾਣਾ ਮਨ੍ਹਾ ਹੈ ਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਜਾਤੀ ਦੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਵਰਗਾਂ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਸ ਵਰਜਤ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਰੀਤ ਦੇ ਅਨੇਕਾਂ ਭੇਦ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਭੈੜਾ ਅਮਲ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਫੈਲਣ ਨਾਲ ਹੁਣ ਕਰੀਬ ਕਰੀਬ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਆਦਮ ਦਾ ਪੁਲ :** ਸ਼ੀਲੰਕਾ ਦਾ ਮਨਾਰ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਦੇ ਰਾਮੇਸ਼ਵਰਮ ਟਾਪੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਖਾੜੀ ਮਨਾਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਪਾਕ

ਜਲ-ਡਮਰੂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਲਗਭਗ 48 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਰੇਤਲਾ ਟਿੱਲਾ ਹੈ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮਚੰਦਰ ਦਾ ਪੁਲ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਸਦਾ ਸੁੱਕਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੜ੍ਹੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਵੀ ਇਥੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਲਗਭਗ ਇਕ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਇਸ ਰਾਹ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦੇ, ਸਗੋਂ ਲੰਕਾ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲੋਂ ਘੁੰਮ ਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਧਰਤੀ ਉੱਪਰਲੀ ਤੇ ਅੰਦਰਲੀ ਹਾਲਤ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਇਕ ਥਲ-ਡਮਰੂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜੋ 1480 ਈ. ਦੀ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹਨੇਰੀ ਨਾਲ ਮਿਟ ਗਿਆ। ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੇ ਮੂੰਗੇ ਦੱਬੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜੋ ਹੁਣ ਮੂੰਗੇ ਦੇ ਪੱਥਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1838 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖੁਦਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਇਹ ਥਾਂ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਦੇ ਯੋਗ ਨਾ ਬਣ ਸਕੀ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਕੰਮ ਵਾਸਤੇ ਉੱਦਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਰਾਮਾਇਣ ਅਨੁਸਾਰ, ਅਯੁੱਧਿਆ ਤੋਂ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮਚੰਦਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਲਈ ਲੰਕਾ ਦੇ ਰਾਜੇ ਰਾਵਣ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਇਹ ਪੁਲ ਬਣਵਾਇਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਸਬੂਤ ਵਿਚ ਇਹ ਰੇਤ ਦਾ ਢੇਰ ਦਿੱਸਦਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰਾਮੇਸ਼ਵਰਮ ਮੰਦਰ ਸ੍ਰੀ ਰਾਮਚੰਦਰ ਦੀ ਸਿੱਤ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

9° 05' ਉ. ਵਿਭ., 79° 25' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਦਮ-ਦੁਰਖਾਨਈ :** ਆਦਮ ਖਾਂ ਅਤੇ ਦੁਰਖਾਨਈ ਪਸ਼ਤੋ ਦੇ ਇਕ ਕੌਮੀ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਕਿੱਸੇ ਦੇ ਹੀਰੋ ਤੇ ਹੀਰੋਇਨ ਹਨ। ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੁਰਖਾਨਸ ਦਾ ਪਸ਼ਤੋ ਉਚਾਰਣ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਵਿਗੜਿਆ ਰੂਪ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਦੁਰਖਾਨਸ ਦੀ ਥਾਂ ਪਿਆਰ ਨਾਲ ਦੁਰਖੇ ਜਾਂ ਦੁਰਖਾਨਈ ਬਣਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਦਮ ਖਾਂ ਬਾਰੇ ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਰਬਾਬ ਵਜਾਉਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸ਼ੌਕ ਸੀ ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ ਕਲਾ ਵਿਚ ਬੜਾ ਨਿਪੁੰਨ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਕਦੇ ਉਹ ਸੁਤੇ-ਸਿਧ ਯਾਰਾਂ-ਦੋਸਤਾਂ ਦੀ ਮਹਿਫਲ ਵਿਚ ਬੈਠ ਕੇ ਰਬਾਬ ਵਜਾਉਂਦਾ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਜਾਦੂ ਤੇ ਕਰੂਣਾ ਭਰੇ ਸੁਰੀਲੇ ਨਗ਼ਮਿਆਂ ਨਾਲ ਸੁਣਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਮਸਤ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਅੱਜ ਤਕ ਇਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਆਦਮ ਖਾਂ ਦੀ ਕਬਰ ਉਤੇ ਉੱਗੇ ਦਰਖਤ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਜਾਂ ਤੀਲੇ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਮਿਸ਼ਰਾਬ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਬਾਜ਼ ਨਾਲ ਰਬਾਬ ਵਜਾਏ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਰਬਾਬ ਵਜਾਉਣ ਦਾ ਹੁਨਰ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮ ਖਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮਕਾ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੋਵੇਂ ਕਵੀ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਲਿਖਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਜਾਂ ਟੱਪੇਦਾਰ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਜ਼ਕਰਾ ਲਿਖਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਇਰ ਮੰਨ ਲਿਆ ਹੋਵੇ।

ਆਦਮ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਪਸ਼ਤੋ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਵਿਚ ਵੀ ਤਰਜਮਾ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਪਸ਼ਤੋ ਅਕੈਡਮੀ, ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਨੇ ਇਸ ਕਿੱਸੇ ਦੀ ਛਾਣ-ਬੀਣ ਕਰਕੇ ਪਸ਼ਤੋ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਤਾਬ ਛਾਪੀ ਹੈ।

ਪੱਛਮੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਰਿਆਸਤ ਸਵਾਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਪਹਾੜ ਦੇ ਦਾਮਨ ਵਾਲੇ ਮੌਰਾ ਨਾਮੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ

ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਕਸਬਾ ਆਬਾਦ ਸੀ ਜੋ ਲਾਗੇ-ਲਾਗੇ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਕ ਦਾ ਨਾਂ ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਬਾਲਾ (ਉਪਰਲਾ) ਤੇ ਦੂਜੇ ਦਾ ਨਾਂ ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਪਾਇਆ (ਹੇਠਲਾ) ਸੀ।

ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਕਬਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਬਾਲਾ ਵਿਚ ਹਸਨ ਖ਼ਾਨ ਮੀਰਾ ਯੂਸਫ਼ਜ਼ਈ ਬੈਲ ਦਾ ਇਕਲੌਤਾ ਪੁੱਤਰ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਆਪਣੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਤੇ ਚੰਗੇ ਸੁਭਾ ਕਾਰਨ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਇਹ ਮੁੰਡਾ ਕਮਾਲ ਦੀ ਰਬਾਬ ਵਜਾਉਣ ਵਿਚ ਤੇ ਗੀਤ ਗਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਉੱਘਾ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਬੰਨੇ ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਪਾਇਆ ਦੇ ਇਕ ਵਸਨੀਕ ਤਾਉਸ ਖ਼ਾਨ ਹਾਜ਼ੀ ਯੂਸਫ਼ਜ਼ਈ ਬੈਲ ਦੀ ਬੇਟੀ ਦੁਰਖਾਨਈ ਆਪਣੀ ਅਦੁੱਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ।

ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਪਾਇਆ ਦੇ ਇਕ ਨੌਜਵਾਨ ਪਾਇਆਉ ਨੇ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦਾ ਚਰਚਾ ਸੁਣਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਉਸ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਸੁਨੇਹਾ ਘੱਲਿਆ। ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਮਾਂ ਪਿਉ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੀ ਮੰਗਣੀ ਪਾਇਆਉ ਨਾਲ ਹੋ ਗਈ ਪਰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਰਿਵਾਜ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜਕੇ ਲੜਕੀ ਨੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਦੇਖਿਆ ਨਹੀਂ ਸੀ।

ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਬਾਲਾ ਅਰਥਾਤ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੀ ਮਾਸੀ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਕੁੱਝ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਦੁਰਖਾਨਈ ਆਪਣੀ ਮਾਸੀ ਦੀ ਧੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਬਾਜ਼ਦਰਾ ਬਾਲਾ ਗਈ। ਰਾਤ ਨੂੰ ਉੱਥੇ ਰਾਗ-ਰੰਗ ਦੀ ਮਹਿਫ਼ਲ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਵੀ ਰਬਾਬ ਵਜਾਉਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਰਬਾਬ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਸੁਣ ਕੇ ਘਰ ਦੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਕੰਧਾਂ ਉੱਪਰੋਂ ਸਿਰ ਚੁੱਕ ਚੁੱਕ ਕੇ ਦੇਖਣ ਲੱਗੀਆਂ। ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਅਚਾਨਕ ਸਾਹਮਣੀ ਕੰਧ ਉੱਤੇ ਪਈ।

ਇਥੋਂ ਹੀ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਤੇ ਦੁਰਖਾਨਈ ਦੀ ਦਰਦਭਰੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਚਿਰ ਉਹ ਦੋਵੇਂ ਲੁਕ ਛਿਪ ਕੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਮਿਲਦੇ ਰਹੇ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਆਰ ਦੀ ਚਰਚਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਤੇ ਪਾਇਆਉ ਖ਼ਾਨ ਤਕ ਵੀ ਪਹੁੰਚ ਗਈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਮਿਲਾਪ ਤੇ ਸਖ਼ਤ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਪਾਇਆਉ ਖ਼ਾਨ ਨਾਲ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਦਾ ਦਿਨ ਮੁਕੱਰਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੋ ਮਿੱਤਰਾਂ ਮੀਰੂ ਅਤੇ ਬਲੂ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਇਕ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਵਿਆਹ ਵਾਲੀ ਰਾਤ ਨਿਕਾਹ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੁਰਖਾਨਈ ਨੂੰ ਕੱਢ ਕੇ ਲੈ ਗਏ।

ਕੌਮ ਦੇ ਰਿਵਾਜ ਅਨੁਸਾਰ ਦੁਰਖਾਨਈ ਨੂੰ ਘਰ ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਥਾਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਮਲਕ ਮੀਰ ਮਾਈ ਪਾਸ ਅਮਾਨਤ ਵਜੋਂ ਸੌਂਪ ਕੇ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਆਪ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਦੋਸਤਾਂ ਸਮੇਤ ਬਾਹਰ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ ਪਾਇਆਉ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਕੁਝ ਦੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਂ ਮਿੰਨਤ ਤਰਲਾ ਕਰ ਕੇ ਮੀਰ ਮਾਈ ਨੂੰ ਮਨਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਦੁਰਖਾਨਈ ਨੂੰ ਡੋਲੀ ਵਿਚ ਬਿਠਾ ਕੇ ਪਾਇਆਉ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਜਦੋਂ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਨੇ ਮੀਰ ਮਾਈ ਦੀ ਖੁਬ ਠੱਪੀ ਫਿਰ ਪਾਇਆਉ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਕ ਦੋ ਝੜਪਾਂ ਹੋਈਆਂ ਪਰ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ ਨਾ ਚੱਲੀ ਅਤੇ ਉਹ ਅਸਫ਼ਲ ਵਾਪਸ ਮੁੜ ਆਇਆ।

ਫਿਰ ਇਕ ਵਾਰੀ ਜੇਹੀ ਬਣ ਕੇ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਨੇ ਪਾਇਆਉ ਦੇ ਬਾਗ਼ ਵਿਚ ਜਾ ਡੇਰਾ ਲਾਇਆ। ਰਾਤ ਨੂੰ ਦੁਰਖਾਨਈ ਨਾਲ ਉਸ ਨੇ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕੀਤੀ ਪਰ ਹੁਣ ਉਸਦੀ ਰਹੀ ਸਹੀ ਆਸ ਵੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਤੇ ਉਹ ਘੁਲ-ਘੁਲ ਕੇ ਮਰਨ ਲੱਗਾ। ਉਸਦੇ ਘਰ ਵਾਲਿਆਂ ਤੇ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨੇ ਹੋਰ ਥਾਂ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਲੈਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਹ ਨਾ ਮੰਨਿਆ ਅਤੇ ਅਖੀਰ ਨੂੰ ਤੰਗ ਆ ਕੇ ਘਰੋਂ ਨਿਕਲ ਗਿਆ। ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਉਹ ਅਕੋੜਾ ਖਟਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜੜਾ ਮੀਨਾ ਪਿੰਡ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤਾਂ ਥੱਕ ਕੇ ਡਿੱਗ ਪਿਆ ਤੇ ਉੱਥੇ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ।

ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਝੱਟ ਪੱਟ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਫੈਲ ਗਈ। ਦੁਰਖਾਨਈ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਇਸ ਸਦਮੇ ਨੂੰ ਸਹਾਰ ਨਾ ਸਕੀ ਅਤੇ ਉਸੇ ਵੇਲੇ ਮਰ ਗਈ। ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਦੁਰਖਾਨਈ ਨੂੰ ਬਾਜ਼ਦਰੇ ਤੋਂ ਲਿਆ ਕੇ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਦਫ਼ਨ ਕੀਤਾ ਜਿੱਥੇ ਹੁਣ ਤਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਬਰ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਅਜੀਬ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਬਰਾਂ ਦੇ ਸਰ੍ਹਾਣੇ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਇਕ ਹਰਾ ਦਰਖ਼ਤ ਉੱਗਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

-ਅਬਦੁਲ ਕਾਦਰ

**ਆਦਮਪੁਰ ਦੁਆਬਾ** : ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਜਲੰਧਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਜਲੰਧਰ ਤੋਂ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੇ ਜਲੰਧਰ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 17 ਕਿ. ਮੀ. ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ।

ਇਕ ਰਵਾਇਤ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਏ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਲਿਟ ਜੱਟ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰਾਏਪੁਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਫਿਰ ਇਹ ਬੈਂਣ ਜੱਟਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਵੇਗਰੀ ਅਫ਼ਗਾਨ ਦੇ ਹੱਥ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਆਦਮ ਖ਼ਾਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਵਾਂ ਨਾਂ ਆਦਮਪੁਰ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਪਾਰੀ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨ ਵਸਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤ ਕੀਤਾ।

ਇਥੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਫੌਜੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਹੈ। ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਕਸਬਾ ਬਹੁਤ ਵਧਿਆ ਫੁਲਿਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਮਾਡਲ ਹਾਇਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, ਸਿਵਲ ਹਸਪਤਾਲ, ਡੰਗਰਾਂ ਦਾ ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਅਨਾਜ ਮੰਡੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਖੇਂਦਰ ਬੁਣਨ ਦਾ ਕੰਮ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰਾਂ ਤੇ ਹੈ।

ਇਥੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਇਕ ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਮੇਟੀ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 15,331 (1991)

31° 25' ਉ. ਵਿਭ.; 75° 40' ਪੂ. ਲੰਬ.

- ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਆਦਰਸ਼ਵਾਦ** : ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਆਦਰਸ਼ - ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਫ਼ਰਕ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹੋਰ ਜੀਵ ਇਉਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ - ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਨੈਤਿਕ (ਅਰਥਾਤ ਸਦਾਚਾਰ ਸਬੰਧੀ)। ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਤੇ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਨੈਤਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਵਿਵਾਦ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ 'ਅੱਜ ਮੌਸਮ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਹੈ', ਇਸ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਚੰਗਿਆਈ ਦੀ ਗੱਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਚੰਗਿਆਈ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਂ ਘੱਟ ਹੋਣ ਵੱਲ ਵੀ

ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨੈਤਿਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਦਰਸ਼ ਇਕ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਹੈ ਜੋ (1) ਵਰਤਮਾਨ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, (2) ਇਹ ਵਰਤਮਾਨ ਸਥਿਤੀ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਕੀਮਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (3) ਇਹ ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਕਰਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, (4) ਅਸਲੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਮਾਪਦੰਡ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਆਦਰਸ਼ ਦੇ ਭਾਵ ਵਿਚ ਕੀਮਤ ਦਾ ਭਾਵ ਲੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ ?

ਕੁਝ ਲੋਕ ਕੀਮਤ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖੀ ਕਲਪਨਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਚੀਜ਼ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਸਾਨੂੰ ਚੰਗੀ ਲਗਦੀ ਹੈ ਉਹ ਸਾਡੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ ਕੀਮਤੀ ਜਾਂ ਚੰਗੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਜਾਂ ਆਦਰਸ਼ ਹੀ ਅਸਲੀ ਹੋਂਦ ਰੱਖਦੇ ਹਨ, ਦ੍ਰਿਸ਼ਟ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਤਾਂ ਛਾਂ-ਮਾਤਰ ਹੈ। ਇਕ ਤੀਜਾ ਵਿਚਾਰ ਵੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਅਰਸਤੂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਆਦਰਸ਼ ਵਾਸਤਵਿਕਤਾ (ਅਸਲੀ-ਅਤੇ) ਦਾ ਮੁੱਢ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ 'ਅੰਤ' ਹੈ। ਆਪਣੇ ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਹੀ ਉਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਦਰਸ਼ ਵੱਲ ਚੱਲ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

ਕੀਮਤਾਂ ਵਿਚ ਉੱਚੇ ਅਤੇ ਨੀਵੇਂ ਦਾ ਫਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦ ਅਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ 'ਓ' 'ਅ' ਨਾਲੋਂ ਚੰਗਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਡਾ ਭਾਵ ਇਹੋ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੇ ਨਾਲੋਂ 'ਅ' ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਉੱਤੇ 'ਓ' ਦਾ ਫਰਕ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੈ। 'ਕੀਮਤ' ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਦਾ ਆਧਾਰ 'ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ' ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ (ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ) ਕੀਮਤ ਦੇ ਸਰੂਪ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਹੀ ਨੀਤੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੀ।

**ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦਾ ਸਰੂਪ** - ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਆਦਰਸ਼ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਭ ਇਸ ਗੱਲ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਚੇਤਨਾ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਪਰ ਜਿਸ ਵੇਲੇ ਵੀ ਅਸੀਂ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਚੇਤਨਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਇਸ ਦੀ ਕੀਮਤ ਪਰਮਾਣਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਵੇਲੇ ਮਤਭੇਦ ਦਿੱਸਣ ਲਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸੁਖ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਜਿਹੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਲੋਕ ਗਿਆਨ, ਬੁੱਧੀ, ਪ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਕਲਿਆਣ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪਦਵੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਵਿਚ ਏਕਤਾਵਾਦ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਅਨੇਕਤਾਵਾਦ ਦੀ ਸ਼ਰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਕ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ, ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਡਾਕਟਰ ਮੂਰ ਨੇ ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਹੈ - 'ਫਰਜ਼ ਕਰੋ ਕਿ ਦੋ ਵਿਕਲਪ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇੰਨਾ ਫਰਕ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਖਾਸ ਚੀਜ਼ ਇਕ ਵਿਚ ਤਾਂ ਪਰਗਟ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਜਾਂ ਇਕ ਵਿਚ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਪਰਗਟ ਹੈ।' ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੁਹਾਡੀ ਬੁੱਧੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗ ਸਮਝਦੀ ਹੈ ? ਜੇ ਚੀਜ਼ ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਕ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਉਹੀ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹੈ।

ਆਦਰਸ਼ਵਾਦ ਦੀਆਂ ਪਰਵਾਨਤ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚੰਗੇ ਮੰਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਫਰਕ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਕੀਮਤ ਦੀ ਹੋਂਦ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦ ਦੀ ਮੌਲਿਕ ਧਾਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕੁੱਝ ਹੋਰ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਵੀ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ

ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਥੇ ਅਸੀਂ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨਾਂ ਦਾ ਹੀ ਵਰਣਨ ਕਰਾਂਗੇ: (1) ਸਾਧਾਰਣ ਦਾ ਦਰਜਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਬੁੱਧੀਮਾਨ, ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸੱਜਣਤਾ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੈ। (2) ਅਧਿਆਤਮਕ ਸੱਜਣਤਾ ਦੀ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੀ ਸੱਜਣਤਾ ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਕ ਹੈ। (3) ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਚੰਗਿਆਈ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਸੁਤੰਤਰ ਕਰਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਜ਼ਰਾ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ :-

(1) **ਆਪਣਾ ਭਲਾ ਤੇ ਸਰਬੱਤ ਦਾ ਭਲਾ** - ਸਾਧਾਰਣ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦਾ ਫਰਕ 'ਆਪਣੇ ਭਲੇ' ਅਤੇ 'ਸਰਬੱਤ ਦੇ ਭਲੇ' ਦੇ ਵਿਵਾਦ ਵਿਚੋਂ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭੋਗਵਾਦ (ਸੁਖਵਾਦ) ਦਾ ਮਸਲਾ ਸਵਾਰਥ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਸਰਬੱਤ ਦੇ ਭਲੇ ਨੇ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਬਣਾ ਲਈ। ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਅੰਤਮ ਉਦੇਸ਼ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਉਠਾਉਣਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਕਾਂਤ ਨੇ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਨਿਰਪੱਖ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਸਾਰੇ ਮਨੁੱਖ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ। ਕੋਈ ਮਨੁੱਖ ਵੀ ਨਿਰਾ ਸਾਧਨ ਜਾਂ ਵਸੀਲਾ ਨਹੀਂ। ਮੌਤ ਵਾਂਗ ਨਿਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਵੀ ਸਭ ਭੇਦਾਂ ਨੂੰ ਮਿਟਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕੁਝ ਕਰਤੱਵ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰ ਇਕ ਦੇ ਕੁਝ ਅਧਿਕਾਰ ਵੀ ਬਣਦੇ ਹਨ।

(2) **ਅਧਿਆਤਮਕ ਤੇ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ ਕੀਮਤ** - ਇਸਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਾਂਤ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਥਨ ਇਹ ਹੈ - "ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹੇ ਵੀ ਅਸੀਂ 'ਕਲਿਆਣ' ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜੋ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸ਼ਰਤ ਦੇ ਚੰਗੀ ਜਾਂ ਸੁਭ ਹੋਵੇ।" ਜਾਨ ਸਟੂਅਰਟ ਮਿੱਲ ਵਰਗੇ ਸੁਖਵਾਦੀ ਨੇ ਵੀ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਸੂਰ ਨਾਲੋਂ ਅਸੰਤੁਸ਼ਟ ਸੁਕਰਾਤ ਹੋਣਾ ਚੰਗਾ ਹੈ। ਮਿੱਲ ਨੇ ਇਹ ਨਹੀਂ ਵੇਖਿਆ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਮੰਨਣ ਵਿਚ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਆਦਰਸ਼ਵਾਦ ਨੂੰ ਮੰਨ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੁਕਰਾਤ ਵਿਚ ਅਧਿਆਤਮਕ ਅੰਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਸੂਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਟਾਮਸ ਹਿੱਲ ਗ੍ਰੀਨ ਨੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਇਹ ਦੱਸਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਨੈਤਿਕ ਭਾਵਨਾ ਪੁਰਾਣੇ ਯੂਨਾਨ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ। (1) ਮਨੁੱਖ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਫਰਕ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ (2) ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਅਧਿਆਤਮਕ ਪੱਖ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਹੈ।

(3) **ਨੈਤਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ** - ਕਾਂਤ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਸੁਭਾਅ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਅੰਗ 'ਨੈਤਿਕ ਭਾਵਨਾ' ਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੇ ਕਰਤੱਵ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦੀ ਮੰਗ ਹੋਰ ਸਭ ਮੰਗਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੈ, ਨੈਤਿਕ ਆਦੇਸ਼ ਨਿਰਪੱਖ ਆਦੇਸ਼ ਹਨ। ਇਹ ਮੰਨਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨੈਤਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਮਨੋਤ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। "ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।" ਜੇ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੀ ਨਹੀਂ ਉਠ ਸਕਦਾ।

(4) **ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ, ਵਧੇਰੇ ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਤੇ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ** - ਇਥੇ ਇਕ ਔਕੜ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਨੈਤਿਕ ਆਦਰਸ਼ 'ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ' ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਵੱਲ ਵਧਣਾ ਹੈ ? ਜਿਸ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਸਰਵਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ ਉਸ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਉਪਰੰਤ ਅਸੀਂ ਦੇਖਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਅਸਲ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਲਗਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਲਸਲੇ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਅਸੀਂ ਕਿਤੇ ਵੀ ਪਹੁੰਚ ਜਾਈਏ ਪਰ ਉਣਤਾਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੀ ਹੈ। ਕਾਂਤ

ਨੇ ਆਪ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡਾ ਅੰਤਮ ਉਦੇਸ਼ ਪੂਰਨਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਅਨੰਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਵਿਚਾਰਵਾਨ ਤਾਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅਪੂਰਨਤਾ ਦਾ ਕੁਝ ਅੰਸ਼ ਤਾਂ ਰਹਿਣਾ ਹੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸੋਰਟੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਨੈਤਿਕ ਮੁੱਲ' ਵਿਚ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਕਿ ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਅਜਿਹਾ ਹੋਣ ਉਤੇ ਨੀਤੀ ਦਾ ਕੀ ਬਣੇਗਾ। ਅੱਗੇ ਵਧਣ ਲਈ ਕੋਈ ਆਦਰਸ਼ ਰਹੇਗਾ ਹੀ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਸਫਲਤਾ ਸਾਰੇ ਉੱਦਮ ਦਾ ਅੰਤ ਕਰ ਦੇਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨੈਤਿਕ ਆਦਰਸ਼, ਨੈਤਿਕ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਕਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਔਕੜ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬ੍ਰੈਡਲੇ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਨੈਤਿਕ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵਿਰੋਧ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਨੈਤਿਕ ਜਤਨ ਦਾ ਅੰਤ ਇਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਹੀ ਹੱਤਿਆ ਹੈ।

ਹਥੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1: 367

ਹਰਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ

**ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ :** ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਦਸਮ ਗ੍ਰੰਥ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਗੁਰੂ-ਪਦਵੀ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਨੂੰ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਗੁਰੂ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਗੁਰਮਤਿ ਦੀ ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਇਕ ਪਰਮਾਣਿਤ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਮਹਾਨ ਕਵਿਤਾਵਲੀ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਕਈ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਅਤੇ ਸਮਕਾਲੀ ਭਗਤਾਂ ਅਤੇ ਸੰਤ ਕਵੀਆਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹਜ਼ੂਰੀ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀ ਬੀੜ ਤਿਆਰ ਹੋਈ, ਉਸਨੂੰ 'ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਾਲੀ ਬੀੜ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਦੇ ਸੋਢੀ ਧੀਰਮਲ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਹੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਮੁੱਢਲੀ ਬੀੜ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਭਾਈ ਬੰਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਤੋਂ ਲਾਹੌਰ ਜਿਲਦਬੰਦੀ ਲਈ ਲੈ ਕੇ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਨਕਲ ਕਰਵਾ ਲਈ ਅਤੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਕੁਝ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵੀ ਜੋੜ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਇਸ ਬੀੜ ਨੂੰ 'ਭਾਈ ਬੰਨੇ ਦੀ ਬੀੜ' ਜਾਂ 'ਖਾਰੀ ਬੀੜ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੀੜਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਨਕਲਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਜਦੋਂ ਧੀਰਮਲ ਤੋਂ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਾਲੀ ਬੀੜ ਮੰਗਵਾ ਭੇਜੀ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨ ਤੇ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਕ ਹੋਰ ਬੀੜ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨੌਵੇਂ ਗੁਰੂ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਬੀੜ ਨੂੰ 'ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ ਵਾਲੀ ਬੀੜ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਬੀੜ ਅਥਵਾ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਗੁਰੂ-ਪਦਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਈ ਰਚਨਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ :-

1. ਜੈਦੇਵ (ਭਗਤ-ਬਾਰੂਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 2 ਸ਼ਬਦ
2. ਸ਼ੇਖ ਫਰੀਦ (ਬਾਰੂਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 4 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 112 ਸਲੋਕ
3. ਨਾਮਦੇਵ (ਭਗਤ-ਤੇਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 60 ਸ਼ਬਦ
4. ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ (ਭਗਤ-ਤੇਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 4 ਸ਼ਬਦ
5. ਪਰਮਾਨੰਦ (ਭਗਤ) ਦਾ 1 ਸ਼ਬਦ

6. ਸਧਨਾ (ਭਗਤ) ਦਾ 1 ਸ਼ਬਦ
7. ਬੇਣੀ (ਭਗਤ) ਦੇ 3 ਸ਼ਬਦ
8. ਰਾਮਾਨੰਦ (ਭਗਤ-ਚੌਦਵੀਂ ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦਾ 1 ਸ਼ਬਦ
9. ਪੰਨੇ (ਭਗਤ-ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 4 ਸ਼ਬਦ
10. ਪੀਪੇ (ਭਗਤ-ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦਾ 1 ਸ਼ਬਦ
11. ਸੈਣ (ਭਗਤ-ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦਾ 1 ਸ਼ਬਦ
12. ਕਬੀਰ (ਭਗਤ-ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 292 ਸ਼ਬਦ, ਬਾਵਨ ਅੱਖਰੀ, ਥਿਤੀ ਅਤੇ ਵਾਰ ਸਤ ਦੀਆਂ ਪਉੜੀਆਂ ਸਮੇਤ ਅਤੇ 249 ਸਲੋਕ
13. ਰਵਿਦਾਸ (ਭਗਤ-ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ) ਦੇ 41 ਸ਼ਬਦ
14. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (1469-1539) ਦੇ 974 ਸ਼ਬਦ ਤੇ ਸਲੋਕ
15. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ (1504-1552) ਦੇ 62 ਸਲੋਕ
16. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ (1479-1574) ਦੇ 907 ਸ਼ਬਦ, ਸਲੋਕ ਅਤੇ ਪਉੜੀਆਂ
17. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ (1534-1581) ਦੇ 679 ਸ਼ਬਦ, ਸਲੋਕ ਅਤੇ ਪਉੜੀਆਂ
18. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (1563-1606) ਦੇ 2,218 ਸ਼ਬਦ, ਸਲੋਕ ਅਤੇ ਪਉੜੀਆਂ
19. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ (1621-1675) ਦੇ 59 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 56 ਸਲੋਕ
20. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ (1666-1708) ਦਾ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੇ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ 1 ਦੇਹਰਾ
21. ਭੀਖਨ (ਸੂਫੀ-ਹੁਮਾਯੂੰ-ਅਕਬਰ ਦੇ ਸਮੇਂ) ਦੇ 2 ਸ਼ਬਦ
22. ਸੂਰਦਾਸ (ਭਗਤ-ਅਕਬਰ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ-ਇਹ ਸੂਰਦਾਸ 'ਸੂਰਸਾਗਰ' ਵਾਲਾ ਸੂਰਦਾਸ ਨਹੀਂ) ਦੇ 2 ਸ਼ਬਦ
23. ਸੁੰਦਰ (ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦਾ ਪੋਤਾ) ਦੀ 1 ਸੱਦ (ਛੇ ਪਉੜੀਆਂ)
24. ਮਰਦਾਨੇ (ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਰਬਾਬੀ) ਦੇ 3 ਸਲੋਕ
25. ਕਲ (ਭੱਟ) ਦੇ 46 ਸਵੈਯੇ ਅਤੇ 3 ਸੋਰਣੇ
26. ਕਲਸਹਾਰ (ਭੱਟ) ਦੇ 4 ਸਵੈਯੇ
27. ਟਲ (ਭੱਟ) ਦਾ 1 ਸਵੈਯਾ
28. ਜਾਲਪ (ਭੱਟ) ਦੇ 4 ਸਵੈਯੇ
29. ਜਲ (ਭੱਟ) ਦਾ 1 ਸਵੈਯਾ
30. ਕੀਰਤ (ਭੱਟ) ਦੇ 8 ਸਵੈਯੇ
31. ਸਲ (ਭੱਟ) ਦੇ 3 ਸਵੈਯੇ
32. ਭਲ (ਭੱਟ) ਦਾ 1 ਸਵੈਯਾ
33. ਨਲ (ਭੱਟ) ਦੇ 6 ਸਵੈਯੇ
34. ਭਿਖਾ (ਭੱਟ) ਦੇ 2 ਸਵੈਯੇ
35. ਜਲੂਨ ਜਾਂ ਜਲੂਣ (ਭੱਟ) ਦਾ 1 ਸਵੈਯਾ
36. ਦਾਸ (ਭੱਟ) ਦੇ 7 ਸਵੈਯੇ, 3 ਰਤ ਅਤੇ 4 ਝੋਲਨੇ
37. ਗਯੰਦ (ਭੱਟ) ਦੇ 5 ਸਵੈਯੇ
38. ਸੇਵਕ (ਭੱਟ) ਦੇ 7 ਸਵੈਯੇ
39. ਮਥੁਰਾ (ਭੱਟ) ਦੇ 10 ਸਵੈਯੇ

40. ਬਲ (ਭੱਟ) ਦੇ 5 ਸਵੈਯੇ
41. ਹਰਿਬੰਸ (ਭੱਟ) ਦੇ 2 ਸਵੈਯੇ
42. ਸੱਤਾ (ਭੂਮ) ਦੀਆਂ ਸੱਤੇ ਬਲਵੰਡ ਦੀ ਵਾਰ ਵਿਚ 5 ਪਉੜੀਆਂ
43. ਬਲਵੰਡ (ਰਾਇਡਟ) ਦੀਆਂ ਸੱਤੇ ਬਲਵੰਡ ਦੀ ਵਾਰ ਵਿਚ 3 ਪਉੜੀਆਂ

'ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਦੀ ਬਾਣੀ ਦੇ ਉਪਰੋਕਤ ਵੇਰਵੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਅਸੀਂ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਾਣੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਗਿਆਂ ਸੰਪਾਦਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਕੁ ਮਿਹਨਤ ਕਰਨੀ ਪਈ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਪਵਿੱਤਰ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਕਵੀ ਜੈਦੇਵ ਅਤੇ ਫਰੀਦ (1173-1266 ਈ.) ਹਨ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਅਖੀਰਲੇ ਕਵੀ ਨੌਵੇਂ ਅਤੇ ਦਸਵੇਂ ਗੁਰੂ ਹਨ। ਦਸਵੇਂ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦਾ ਇੱਕੋ ਸਲੋਕ ਹੈ। ਨੌਵੇਂ ਗੁਰੂ, ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਨੂੰ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ 1675 ਵਿਚ ਸ਼ਹੀਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਆਈ ਬਾਣੀ-ਬਾਰੂਵੀਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਦੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀਆਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਹੈ। 'ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਾਲੀ ਬੀੜ' ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਦੇ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਭਗਤਾਂ ਅਤੇ ਸੰਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ 1604 ਵਿਚ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਲਿਖਵਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 'ਕੱਚੀ ਬਾਣੀ' ਨੂੰ ਸਦਾ ਲਈ 'ਸੱਚੀ ਬਾਣੀ' ਨਾਲੋਂ ਨਿਖੇੜ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਸਿੰਘ ਛਿੱਬਰ ਨੇ 'ਬੀਸਾਵਲੀ-ਨਾਮਾ' ਵਿਚ ਇਉਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ :

...ਏਥੇ ਕਿਸੇ ਸਿਖ ਸ਼ਬਦ ਮਿਹਰਵਾਨ ਦਾ ਪੜ੍ਹਿਆ।  
ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਆਵਾਜ਼ ਕੰਨ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇ ਪੜ੍ਹਿਆ।  
ਬਚਨ ਕੀਤਾ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਗੁਰੂ ਕੀ ਬਾਣੀ ਜੁਦਾ ਕਰੀਏ।  
ਮੀਣੇ ਪਾਣ ਲਗੀ ਨੀ ਰਲਾ, ਸੇ ਨਿਆਰੀ ਕਰ ਧਰੀਏ।  
ਸੇ ਸਾਹਿਬ ਅਗੇ ਹੀ ਬਾਣੀ ਉਚਾਰ ਕਰਤ ਸੇ ਭਏ।  
ਸੇ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਸਭ ਇਕਤ੍ਰ ਕਰ ਲਏ। 96।

ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਨਾ ਕੇਵਲ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸੰਤਾਂ ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੀ ਸਗੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਮਹਾਂ-ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਵੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ। ਭਗਤ ਜੈਦੇਵ ਬੰਗਾਲ ਦਾ ਸੀ, ਨਾਮਦੇਵ ਅਤੇ ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ, ਰਾਮਾਨੰਦ, ਕਬੀਰ ਆਦਿ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਨ। ਆਦਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸੰਤ ਕਵੀ ਜਹੰਮੀ ਵਰਣਾਂ ਦੇ ਸਨ। ਜੈਦੇਵ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਸੀ, ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਖਤਰੀ, ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ ਵੈਸ਼, ਨਾਮਦੇਵ ਛੀਬਾ, ਕਬੀਰ ਜੁਲਾਹਾ, ਸੈਣ ਨਾਈ, ਸਧਨਾ ਕਸਾਈ ਅਤੇ ਰਵਿਦਾਸ ਚਮਾਰ ਸਨ। ਇਹੋ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸੰਪਾਦਨ ਦੇ ਸਮੇਂ, ਛੱਜੂ, ਕਾਹਨਾ, ਪੀਲੂ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਕੋਲ ਆਪੇ ਆਪਣੀ ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਇਸ ਨਵੀਂ ਕਵਿਤਾਵਲੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਆਏ ਪਰ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਾ ਕੀਤੀ (ਵੇਖੋ, ਗੁਰ ਬਿਲਾਸ ਪਾਤਸ਼ਾਹੀ ਛੇਵੀਂ)।

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ

ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕੇਸਰ ਸਿੰਘ ਛਿੱਬਰ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :-

ਸੰਮਤ ਸਤਰਹਿ ਸੈ ਪਚਵੰਜੇ ਸਿਖਾਂ ਬਿਨਤੀ ਸਾਹਿਬ ਅਗੇ ਸੀ ਕੀਤੀ।

ਗਰੀਬ ਨਿਵਾਜ ਜੇ ਬਚਨ ਹੋਵੈ ਤਾਂ ਦੋਹਾਂ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੀ ਬੀੜ ਇਕ ਚਹੀਐ ਕਰ ਲੀਤੀ।

ਸਾਹਿਬ ਬਚਨ ਕੀਤਾ ਆਦਿ ਗੁਰੂ ਹੈ ਗ੍ਰੰਥ।

ਇਹ ਅਸਾਡੀ ਹੈ ਖੇਡ ਜੁਦਾ ਮਨ ਪੰਥ।...

(ਬੀਸਾਵਲੀ-ਨਾਮਾ)

ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਜੇ ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ ਵਾਲੀ ਬੀੜ ਦਾ ਲਿਖਾਰੀ ਸੀ, ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਅਤੇ ਦਸਮ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦੀ ਇਕ ਇਕੱਠੀ ਬੀੜ ਰਚੀ ਅਤੇ ਸਭ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਬੜਾ ਰੋਸ ਮਨਾਇਆ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਵੀ ਇਸੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਸਿੱਖ ਦੇ ਸਰਾਪ ਕਾਰਨ ਹੋਈ।

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਦੋਂ ਜੋਤੀ ਜੋਤ ਸਮਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ (ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ) ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਪੰਜ ਪੈਸੇ ਅਤੇ ਇਕ ਨਾਰੀਅਲ ਰੱਖ ਕੇ ਮੱਥਾ ਟੇਕ ਦਿੱਤਾ। ਇਉਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਗੁਰੂ-ਪਦਵੀ ਦੇ ਕੇ ਫਤਹਿ ਗਜਾਉਂਦਿਆਂ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਪਰਕਰਮਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਖਾਲਸੇ ਨੂੰ ਕਿਹਾ :-

ਸਭਿ ਸਿਖਨ ਕੇ ਹੁਕਮਿ ਹੈ ਗੁਰੂ ਮਾਨਿਓ ਗ੍ਰੰਥ ॥

ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਜੀ ਮਾਨਿਓ ਪ੍ਰਗਟ ਗੁਰਾਂ ਕੀ ਦੇਹ॥

ਜਾ ਕਾ ਹਿਰਦਾ ਸੁਧ ਹੈ ਖੋਜ ਸਬਦ ਮੈ ਲੇਹ ॥

ਆਦਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਆਈ ਬਾਣੀ ਦੀ ਲੜੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :-

(ੳ) ਜਪੁ ਜੀ

(ਅ) ਰਹਿਰਾਸ

(ੲ) ਸੋਹਿਲਾ

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. ਸਿਰੀ ਰਾਗੁ  | 17. ਗੋਂਡ      |
| 2. ਮਾਝ        | 18. ਰਾਮਕਲੀ    |
| 3. ਗਉੜੀ       | 19. ਨਟ ਨਾਰਾਇਨ |
| 4. ਆਸਾ        | 20. ਮਾਲੀ ਗਉੜਾ |
| 5. ਗੂਜਰੀ      | 21. ਮਾਰੂ      |
| 6. ਦੇਵ ਗੰਧਾਰੀ | 22. ਤੁਖਾਰੀ    |
| 7. ਬਿਹਾਗੜਾ    | 23. ਕੇਦਾਰਾ    |
| 8. ਵਡਹੰਸੁ     | 24. ਭੈਰਉ      |
| 9. ਸੋਰਠਿ      | 25. ਬਸੰਤੁ     |
| 10. ਧਨਾਸਰੀ    | 26. ਸਾਰੰਗ     |
| 11. ਜੈਤਸਰੀ    | 27. ਮਲਾਰ      |
| 12. ਟੋਡੀ      | 28. ਕਾਨੜਾ     |
| 13. ਬੈਰਾੜੀ    | 29. ਕਲਿਆਨ     |
| 14. ਤਿਲੰਗ     | 30. ਪ੍ਰਭਾਤੀ   |
| 15. ਸੂਹੀ      | 31. ਜੈਜਾਵੰਤੀ  |
| 16. ਬਿਲਾਵਲੁ   |               |



(ਸ) ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :-

ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :-

1. ਚਉਪਦੇ, ਦੁਪਦੇ, ਤਿਪਦੇ, ਪੰਚਪਦੇ ਜਾਂ ਛਿਪਦੇ, ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ
2. ਅਸਟਪਦੀਆਂ, ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ
3. ਸੋਹਲੇ (ਮਾਰੂ ਰਾਗ ਵਿਚ), ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ
4. ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰਚਨਾ, ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ
5. ਛੰਤ, ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ
6. ਵਾਰਾਂ, ਘਰ ਅਤੇ ਮਹਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜੀਵਾਰ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਵਾਰ
7. ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ, ਪਹਿਲੇ ਕਬੀਰ ਦੀ, ਫਿਰ ਨਾਮਦੇਵ ਦੀ ਇਤਿਹਾਸਿਕ (ਘਰ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਪਦ ਹੈ ਅਤੇ ਮਹਲਾ ਸ਼ਬਦ ਇਸਤਰੀ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ) ।

(ਹ) ਸਲੋਕ ਅਤੇ ਸਵੈਯੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ :-

1. ਸਲੋਕ ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ
2. ਗਾਥਾ
3. ਫੁਨਹੇ
4. ਚਉਬੋਲੇ
5. ਸਲੋਕ ਕਬੀਰ
6. ਸਲੋਕ ਫਰੀਦ
7. ਸਵੈਯੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
8. ਭੱਟਾਂ ਦੇ ਸਵੈਯੇ
9. ਸਲੋਕ ਵਾਰਾਂ ਤੇ ਵਧੀਕ
10. ਨੌਵੇਂ ਮਹਲੇ ਦੇ ਸਲੋਕ
11. ਮੁੰਦਾਵਣੀ ਦੇ ਦੋ ਸਲੋਕ
12. ਰਾਗਮਾਲਾ

ਆਦਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਸੰਤਾਂ-ਭਗਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਈ ਬੋਲੀਆਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਬੋਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਡਾਕਟਰ ਟ੍ਰੰਪ ਨੇ ਇੱਥੋਂ ਤਕ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ "ਸਿੱਖ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਭਾਸ਼ਾਈ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਹਿੰਦਵੀ ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਖਜ਼ਾਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੈ ।" ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਨਮੂਨਾ ਭਗਤ ਜੈਦੇਵ ਦੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਹਨ, ਇਕ ਰਾਗ ਗੁਜਰੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਰਾਗ ਮਾਰੂ ਵਿਚ । ਰਾਗ ਗੁਜਰੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਸਿੰਧੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਨਹੀਂ । ਡਾਕਟਰ ਟ੍ਰੰਪ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਗੰਵਾਰੂ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਿਲਗੋਭਾ ਹੈ । ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਅਜਿਹੇ ਖਾਸੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜੋ ਡਾਕਟਰ ਤਾਗਰੇ (ਕਰਤਾ 'ਹਿਸਟਾਰੀਕਲ ਗਰਾਮਰ ਆਫ਼ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼') ਦੀ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਪੂਰਬੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੇ ਖਾਸੇ ਹਨ ।

ਪੂਰਬੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਤੋਂ ਛੱਟ, ਪੱਛਮੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ

ਵੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਗਾਥਾ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸਰਗ ਅਤੇ ਅਨੁਸਵਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬੋਲੀ ਦੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਹੋਣ ਦਾ ਭੁਲੇਖਾ ਪੈਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨਾਲੋਂ ਪੱਛਮੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਇਸ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਗਾਥਾ ਮੌੜ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦਾ ਮਿਲਗੋਭਾ ਹਨ । ਇਸ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਨਕਲੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਦੱਖਣੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੇ ਕੁਝ ਖਾਸੇ ਸਾਨੂੰ ਨਾਮਦੇਵ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਨਾਮਦੇਵ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਗਈ ਬੋਲੀ ਨਾ ਕੇਵਲ ਪੁਰਾਣੀ ਮਰਾਠੀ ਹੈ, ਸਗੋਂ ਇਸਦੇ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਫਾਰਸੀ, ਅਰਬੀ, ਸੰਤ ਭਾਸ਼ਾ, ਸਿੰਧੀ ਅਤੇ ਗੁਜਰਾਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਨਾਮਦੇਵ ਪਹਿਲਾ ਕਵੀ ਹੈ ਜਿਸਨੇ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਸੰਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ । ਇਸ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ :-

1. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸ਼ਬਦ ਭੰਡਾਰ,
2. ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉਸ ਭਾਗ ਦੀ ਬੋਲੀ ਦੇ ਪਿਛੇਤਰ ਅਤੇ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਤਿਐ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿ ਭਗਤ ਦਾ ਨਿਵਾਸ ਸੀ,
3. ਬੋਲੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਮਕਤਾ,
4. ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਕ ਭਾਗ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਜਾਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਭਗਤ ਦੀ ਰਚਨਾ ਉੱਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਅਸਰ,
5. ਫਾਰਸੀ ਅਤੇ ਅਰਬੀ ਦਾ ਅਸਰ ।

ਭਗਤੀ-ਲਹਿਰ ਦੇ ਫੈਲਣ ਨਾਲ ਸੰਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਧੀ ਮੌਲੀ ਅਤੇ ਇਸ ਲਹਿਰ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ ਹੈ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸਭ ਸੰਤਾਂ ਨੇ ਸੰਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ । ਕੇਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਭਗਤਾਂ ਸੰਤਾਂ ਨੇ ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਬਾਣੀ ਰਚੀ ਜਿਹੜੇ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਮਤਾਂ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਸੰਤਾਂ ਮਹਾਤਮਾਵਾਂ ਨਾਲ ਗੋਸ਼ਟਾਂ ਕਰ ਸਕੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਬਾਣੀ ਸੰਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਰਚੀ ਪਰ ਦੂਜੇ, ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਵੱਡਾ ਭਾਗ ਸੰਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਰਚਨਾਵਾਂ ਪੱਛਮੀ ਹਿੰਦੀ, ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੀ, ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬੀ (ਜਾਂ ਲਹਿੰਦੀ), ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਸਿੰਧੀ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੇ ਸਲੋਕ ਪੱਛਮੀ ਹਿੰਦੀ ਵਿਚ ਹਨ । ਭੱਟਾਂ ਨੇ ਬ੍ਰਜ ਭਾਸ਼ਾ ਜਾਂ ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੀ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸਵੈਯੇ ਲਿਖੇ । ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ, ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬੀ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਇਕੋ ਜੈਤਸਰੀ ਦੀ ਵਾਰ ਮਹਲਾ 5 ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਹੇਠਲੀ ਉਦਾਹਰਣ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਸਲੋਕ ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਚ ਹੈ, ਦੂਜਾ ਸਲੋਕ ਲਹਿੰਦੀ (ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬੀ) ਵਿਚ ਅਤੇ ਪਉੜੀ ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ :-

ਸਲੋਕ ॥

ਦ੍ਰਿਸਟੰਤ ਏਕੇ ਸੁਨੀਅੰਤ ਏਕੇ ਵਰਤੰਤ ਏਕੇ ਨਰਹਰਹ ॥

ਨਾਮ ਦਾਨੁ ਜਾਚੰਤਿ ਨਾਨਕ ਦਇਆਲ ਪੁਰਖ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਹ॥੧॥

ਹਿਕੁ ਸੇਵੀ ਹਿਕੁ ਸੰਮਲਾ ਹਰਿ ਇਕਸੁ ਪਹਿ ਅਰਦਾਸਿ ॥  
ਨਾਮ ਵਖਰੁ ਧਨੁ ਸੰਚਿਆ ਨਾਨਕ ਸਚੀ ਰਾਸਿ ॥੨॥

ਪਉੜੀ ॥

ਪ੍ਰਭ ਦਇਆਲ ਬੇਅੰਤ ਪੂਰਨ ਇਕੁ ਏਹੁ ॥  
ਸਭੁ ਕਿਛੁ ਆਪੇ ਆਪਿ ਦੂਜਾ ਕਹਾ ਕੇਹੁ ॥  
ਆਪਿ ਕਰਹੁ ਪ੍ਰਭ ਦਾਨੁ ਆਪੇ ਆਪਿ ਲੇਹੁ ॥  
ਆਵਣ ਜਾਣਾ ਹੁਕਮੁ ਸਭੁ ਨਿਹਚਲੁ ਤੁਧੁ ਬੇਹੁ ॥  
ਨਾਨਕੁ ਮੰਗੈ ਦਾਨੁ ਕਰਿ ਕਿਰਪਾ ਨਾਮੁ ਦੇਹੁ ॥ ੨੦ ॥

ਉਪਰੋਕਤ ਭਾਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਭਾਖਾਵਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਗੁਜਰਾਤੀ, ਪੂਰਬੀ, ਮਾਰਵਾੜੀ, ਬਾਂਗਰੂ, ਦੱਖਣੀ, ਜਾਂਗਲੀ ਅਤੇ ਅਵਧੀ ਦੇ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਐ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਸੰਗੀਤ-ਬਧ ਅਤੇ ਤੋਲ-ਬਧ ਹਨ । ਹਰ ਸ਼ਬਦ ਪਦਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਪਦੇ ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਵਧੀਕ ਤੁਕਾਂ ਹਨ । ਇਕ, ਦੋ, ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਚਾਰ ਤੁਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪਦਿਆਂ ਨੂੰ ਲੜੀਵਾਰ ਇਕਤੁਕੇ, ਦੋਤੁਕੇ, ਤਿਤੁਕੇ ਅਤੇ ਚਉਤੁਕੇ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :-

ਇਕਤੁਕਾ :

ਜੀਵਤ ਦੀਸੈ ਤਿਸੁ ਸਰਪਰ ਮਰਣਾ ॥

ਮੁਆ ਹੋਵੈ ਤਿਸੁ ਨਿਹਚਲੁ ਰਹਣਾ ॥ ੧ ॥

(ਆਸਾ ਮਹਲਾ ੫)

ਦੋਤੁਕਾ :

1. ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੂ ਕਰਤੀ ਕੇਲ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਹਮ ਤੁਮ ਸੰਗਿ ਮੇਲ ॥

ਉਨ ਕੈ ਸੰਗਿ ਤੁਮ ਸਭੁ ਕੇਉ ਲੇਰੈ ॥

ਓਸੁ ਬਿਨਾ ਕੇਉ ਮੁਖੁ ਨਹੀ ਜੇਰੈ ॥ ੧ ॥

(ਆਸਾ ਮਹਲਾ ੫)

2. ਪਾਤੀ ਤੇਰੈ ਮਾਲਿਨੀ ਪਾਤੀ ਪਾਤੀ ਜੀਉ ॥

ਜਿਸੁ ਪਾਹਨ ਕਉ ਪਾਤੀ ਤੇਰੈ ਸੋ ਪਾਹਨ ਨਿਰਜੀਉ ॥੧॥

(ਆਸਾ ਸ੍ਰੀ ਕਬੀਰ ਜੀਉ ਕੇ)

ਉਪਰਲੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਤੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਛੋਟੇ ਤੋਲ ਦੀਆਂ ਦੋ ਤੁਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕਤੁਕਾ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਵੇਂ ਹੀ ਛੋਟੇ ਤੋਲ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਤੁਕਾਂ ਨੂੰ ਦੋਤੁਕਾ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਦਿਆਂ, ਪਉੜੀਆਂ, ਸਲੋਕਾਂ, ਛੰਤਾਂ ਅਤੇ ਸਵੈਯਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਦੋ, ਤਿੰਨ, ਚਾਰ, ਪੰਜ, ਛੇ, ਅੱਠ ਅਤੇ ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਪਦਿਆਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਲੜੀਵਾਰ ਦੁਪਦੇ, ਤਿਪਦੇ, ਚਉਪਦੇ, ਪੰਚਪਦੇ, ਛਿਪਦੇ, ਅਸ਼ਟਪਦੀ ਅਤੇ ਸੋਲਹਾ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੋਲਹਾ ਤਾਂ ਕੇਵਲ ਰਾਗ-ਮਾਰੂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਪਦੇ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕੁਲ 608 ਦੁਪਦੇ, 73 ਤਿਪਦੇ, 1255 ਚਉਪਦੇ, 80 ਪੰਚਪਦੇ, 11 ਛਿਪਦੇ, 331 ਅਸ਼ਟਪਦੀਆਂ ਅਤੇ 62 ਸੋਲਹੇ ਹਨ । ਲਮੇਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਪਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪਉੜੀਆਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਜਪੁ ਜੀ ਵਿਚ 38 ਪਉੜੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਆਨੰਦ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ 40 ਪਉੜੀਆਂ । ਪਉੜੀ ਦੀਆਂ ਤੁਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ, ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਛੰਦ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ । ਸਲੋਕਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਪਉੜੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਬਾਵਨ-ਅੱਖਰੀ

ਅਤੇ ਥਿਤੀ ਗਉੜੀ ਵਿਚ ਵੀ 'ਪਉੜੀ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਰੁੱਤੀ' ਵਿਚ ਹਰ ਪਦੇ ਨਾਲ 'ਛੰਤ' ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਪਉੜੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਰਤੋਂ ਵਾਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

ਆਦਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਬਾਈ ਵਾਰਾਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੰਜ ਅਤੇ ਅੱਠ ਤੁਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਪਉੜੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਪੰਜਾਂ ਤੁਕਾਂ ਵਾਲੀ ਪਉੜੀ ਵਿਚ ਤੁਕਾਂਤ ਸਭ ਦਾ ਮਿਲਵਾਂ ਹੈ ਪਰ ਅੱਠਾਂ ਤੁਕਾਂ ਵਾਲੀ ਪਉੜੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਦੋ ਦੋ ਤੁਕਾਂ ਦਾ ਤੁਕਾਂਤ ਮਿਲਵਾਂ ਹੈ । ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਮਧ ਅਨੁਪਾਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਵਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਪਉੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ । ਪਉੜੀਆਂ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਮਾਤ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ :- 11,9; 11,10; 13, 9; 13, 10; 13, 11; 13, 15; 13,16; 14,9; 14, 10; 15, 14; 15, 15; 16, 12; 16, 14 । ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਪਉੜੀ ਵਿਚ ਬਿਖਮ ਡੰਡਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਪਉੜੀ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਸਲੋਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਹੈ । ਲਮੇਰੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਸਲੋਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਵਾਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚੇ ਹੋਏ ਸਲੋਕ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਹਨ । ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਸਹਸਕ੍ਰਿਤੀ, ਗਾਥਾ, ਫੁਨਹੇ, ਚਉਬੇਲੇ ਸਲੋਕ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਭਗਤ ਕਬੀਰ, ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਵੀ ਸਲੋਕ ਹਨ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਮਾਰੂ ਕੀ ਵਾਰ ਵਿਚ ਸਲੋਕ ਲਈ ਡਖਣਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ (ਸਿੰਧੀ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਕਬੀਰ, ਫਰੀਦ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੇ ਸਲੋਕ ਬਹੁਤੇ ਦੁਤੁਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋਹਰੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਨ ਪਰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਸੋਰਠਾ ਵੀ ਹੈ । ਬਾਕੀ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕਈ ਤੁਕਾਂ ਦਾ ਸਲੋਕ ਵਰਤਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਹੋਰ ਕਾਵਿ-ਤੋਲ ਵੀ ਵਰਤੇ ਹਨ । ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਤੁਕਾਂ ਵਾਲਾ ਸਲੋਕ ਮਲਾਰ ਕੀ ਵਾਰ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀਆਂ 26 ਤੁਕਾਂ ਹਨ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਛੰਦ ਚਾਰ ਤੁਕਾਂ ਦਾ ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਛੇ ਤੁਕਾਂ ਦਾ ਵੀ । ਛੇ ਤੁਕਾਂ ਦੇ ਛੰਦ ਵਿਚ ਕੁੰਡਲੀਏ ਦੀ ਵਿਲਕਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਕਿਤੇ ਮੇਰੀ ਜਿੰਦੜੀਏ, ਰਾਮ ਰਾਜੇ, ਰਾਮ ਜੀਉ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਪਾ ਕੇ ਤੇ ਤੁਕਾਂ ਨੂੰ ਲੰਬਾ ਕਰਕੇ ਰਸ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਭੱਟਾਂ ਦੇ ਸਵੈਯੇ ਜੋ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਨਿਰੇ ਸਵੈਯੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਰੂਪ ਨਹੀਂ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰ ਛੰਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਛੰਦਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਹਨ ਦੋਹਰਾ, ਸੋਰਠਾ, ਸਵੈਯਾ, ਅਤਿਲ, ਕੁੰਡਲੀਆ, ਚੌਪਈ, ਦਵੱਈਆ, ਤਾਟੰਕ, ਚਿਤ੍ਰਕਲਾ, ਝੋਲਨਾ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀ । ਭਗਤਾਂ-ਸੰਤਾਂ ਨੇ ਛੰਦ ਬੰਦੀ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ । ਉਹ ਲੋਕ-ਕਵੀ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੀਆਂ ਤਰਜ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਕਾਵਿ-ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ । ਕਵਿਤਾ ਰਚਣ ਵੇਲੇ ਉਹ ਕਿਸੇ ਛੰਦ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਨਹੀਂ ਸਨ ਰੱਖਦੇ, ਨਾ ਹੀ ਉਹ ਤੁਕਾਂ ਵਿਚ ਮਾਤਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਬੰਦਾਂ ਵਿਚ ਤੁਕਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਦੇ ਸਨ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਈ ਇੱਕੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਤੋਲ ਵਰਤੇ ਹਨ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜਿਥੇ ਲੋਕ-ਤਰਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ, ਉਥੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪੱਟੀ, ਬਾਰਹਮਾਹ, ਸਤਵਾਰਾ, ਰੁੱਤੀ,

ਬਿੱਤੀ, ਬਾਵਨ ਅੱਖਰੀ, ਪਹਰੇ, ਅਲਾਹੁਣੀ, ਘੋੜੀਆਂ ਅਤੇ ਵਾਰ ਆਦਿ ਕਾਵਿ-ਭੇਦ ਵੀ ਅਪਣਾਏ ।

ਮੁੱਖ ਵਿਚ ਆਏ ਜਪੁ ਜੀ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਏ ਸਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸਵੈਯਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਬਾਕੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਬਾਣੀ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਗ ਕੁਲ 31 ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਸਲ ਵਿਚ ਚੌਦਾਂ ਰਾਗ ਹਨ ਅਤੇ ਸਤਾਰਾਂ ਰਾਗਣੀਆਂ। ਆਸਾਵਰੀ ਅਤੇ ਆਸਾ ਦੇਹਾਂ ਰਾਗਣੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਥਾਂ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਅਸੀਂ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਬੱਤੀ ਰਾਗ ਤੇ ਰਾਗਣੀਆਂ ਮੰਨ ਸਕਦੇ ਹਾਂ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਰਾਗਮਾਲਾ ਵਿਚ ਛੇ ਵੱਡੇ ਰਾਗਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ । ਹਰ ਰਾਗ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਵਹੁਟੀਆਂ ਅਤੇ ਅੱਠ ਪੁੱਤਰ ਹਨ । ਛੇ ਵੱਡੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕੁਲ ਦੋ ਵੱਡੇ ਰਾਗ ਹਨ : ਸਿਰੀ ਰਾਗ ਅਤੇ ਭੈਰਉ ਰਾਗ । ਤੀਹ ਵਹੁਟੀਆਂ ਅਤੇ ਅਠਤਾਲੀ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪਰਵਾਰ ਵਿਚੋਂ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਗਿਆਰਾਂ ਵਹੁਟੀਆਂ ਅਤੇ ਅੱਠ ਪੁੱਤਰ ਹਨ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਆਏ ਬਿਹਾਗੜਾ, ਵਡਹੰਸ, ਮਾਲੀ-ਗਉੜਾ ਅਤੇ ਕਲਿਆਨ ਰਾਗਾਂ ਅਤੇ ਮਾਝ, ਜੈਤਸਰੀ, ਰਾਮਕਲੀ, ਤੁਖਾਰੀ, ਪ੍ਰਭਾਤੀ ਅਤੇ ਜੈਜਾਵੰਤੀ ਰਾਗਣੀਆਂ ਦਾ ਕੋਈ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਕਿਸੇ ਰਾਗ ਨੂੰ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰਭੂ-ਪਿਆਰ ਵਿਚ ਗੜ੍ਹਦ ਕਰ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਹਰ ਰਾਗ ਚੰਗਾ ਹੈ :-

ਸਭਨਾ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਸੇ ਭਲਾ ਭਾਈ ਜਿਤੁ ਵਸਿਆ ਮਨਿ ਆਇ॥  
(ਸਲੋਕ ਵਾਰਾਂ ਤੇ ਵਧੀਕ ਮ. ੪)

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਬਿੰਬ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਚਿੱਤਰ ਘਰੇਲੀ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਪਸਾਰੇ, ਦੋਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲਏ ਗਏ ਹਨ । ਇਸ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਪਸਾਰੇ ਦੀ ਬਿੰਬਾਵਲੀ ਵਿਚ ਰੁੱਤਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਕਾਸ਼, ਸੂਰਜ-ਉਦੈ, ਬੱਦਲ, ਮੀਂਹ, ਝੱਖੜ, ਹੁੱਪ, ਛਾਂ, ਬਾਗ਼, ਫੁੱਲ, ਰੁੱਖ, ਖਾਦ, ਬੂਟੀਆਂ, ਸਾਗਰ, ਜਹਾਜ਼, ਦਰਿਆ ਤੇ ਇਹਦਾ ਕਿਨਾਰਾ, ਘਾਹ, ਛੱਪੜ, ਪਸ਼ੂ, ਪੰਛੀ, ਕੀੜੇ ਆਦਿ ਦੇ ਬਿੰਬਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੈ । ਘਰੇਲੀ-ਜੀਵਨ ਵਿਚੋਂ ਖਾਣ, ਪੀਣ, ਪਕਾਉਣ, ਸੌਣ, ਨੀਂਦ, ਸੁਪਨਿਆਂ, ਕਪੜਿਆਂ, ਅੱਗ, ਬੀਮਾਰੀਆਂ, ਦਵਾਈਆਂ, ਮਾਪਿਆਂ, ਬੱਚਿਆਂ, ਜਨਮ, ਮੌਤ, ਵਿਆਹ ਆਦਿ ਦੇ ਸ਼ਬਦ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ, ਰਾਜਿਆਂ, ਦਰਬਾਰੀਆਂ, ਸਿਪਾਹੀਆਂ, ਮੰਗਤਿਆਂ, ਚੋਰਾਂ, ਕੈਦੀਆਂ, ਚਾਕਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਪਰਮਾਤਮਾ ਨੂੰ ਸਗਲਾ ਸੁਖ-ਸਾਗਰ, ਗੁਣਨਿਧਾਨ, ਸੂਤਰਧਾਰ, ਚਿੱਤਰਕਾਰ, ਰਾਜਾ, ਨਾਇਕ, ਭਰਤਾ, ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ, ਮਾਲੀ, ਮਿੱਤਰ, ਬਾਜ਼ੀਗਰ, ਸਰਬ-ਜੋਤ, ਜੋਗੀ, ਭੋਗੀ, ਕੰਵਲ-ਨੈਨ, ਬਨਵਾਰੀ, ਸੁੰਦਰ ਆਦਿ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਸਤਿਗੁਰੂ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ, ਸਰਾਫ਼, ਸ਼ਾਹ, ਸਖੀ, ਸੂਰਬੀਰ, ਦਰਿਆ, ਪਾਧਾ, ਖੇਵਟ, ਪਾਰਸ, ਫੀਲਵਾਨ, ਵਿਚੋਲਾ, ਵੈਦ ਆਦਿ ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਨਾਮ ਧਨ ਹੈ, ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਹੈ, ਉਦਕ ਹੈ । ਮਾਇਆ ਸਰਪਣੀ ਹੈ, ਮਿੱਠੀ ਹੈ, ਜਾਲ ਹੈ । ਮਨ ਮੈਗਲ ਅਤੇ ਬਾਜ਼ਾ ਹੈ, ਸਰੀਰ ਘੋੜੀ, ਮਟਕੀ ਅਤੇ ਦੇਵਲ ਹੈ । ਜੀਵ ਚੂਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਮਰਾਜ ਬਿੱਲਾ, ਜੀਵ ਚਿੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਮਰਾਜ ਬਾਜ਼ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤਾਂ ਅਤੇ ਤੁਲਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਵੀ

ਬਿੰਬਾਵਲੀ ਉਪਜਦੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਹਵਾਲੇ ਵੀ ਬਿੰਬ-ਉਸਾਰੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਦਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਦੁਹਰਾਉ ਭਾਵੇਂ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਰੂਪਕਾਂ, ਉਪਮਾਵਾਂ ਅਤੇ ਬਿੰਬਾਵਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਅਕੇਵਾਂ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ, ਬਾਣੀ ਸਦਾ ਸਜਰੀ ਅਤੇ ਰਸਦਾਇਕ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।

1. ਧਰਣਿ ਸੁਵੰਨੀ ਖੜ ਰਤਨ ਜੜਾਵੀ ਹਰਿ ਪ੍ਰੇਮ ਪੁਰਖੁ ਮਨਿ ਵੁਠਾ ॥

(ਗਉੜੀ ਕੀ ਵਾਰ ਸਲੋਕ ਮ. ੫)

2. ਜੈਸੇ ਗਇ ਕਾ ਬਾਛਾ ਛੂਟਲਾ ॥  
ਥਨ ਚੋਖਤਾ ਮਾਖਨੁ ਘੁਟਲਾ ॥  
ਨਾਮਦੇਉ ਨਾਰਾਇਨੁ ਪਾਇਆ ॥  
ਗੁਰੁ ਭੇਟਤ ਅਲਖੁ ਲਖਾਇਆ ॥

(ਗੋਡ ਨਾਮਦੇਉ )

3. ਗਿਲੀ ਗਿਲੀ ਰੋਡੜੀ ਭਉਦੀ ਭਵਿ ਭਵਿ ਆਇ ॥  
ਜੇ ਬੈਠੇ ਸੇ ਫਾਖਿਆ ਉਬਰੇ ਭਾਗ ਮਥਾਇ ॥  
(ਮਾਰੂ ਵਾਰ ਮ. ੫)

4. ਨਟੂਐ, ਸਾਂਗੁ ਬਣਾਇਆ ਬਾਜੀ ਸੰਸਾਰਾ ॥  
ਖਿਨੁ ਪਲੁ ਬਾਜੀ ਦੇਖੀਐ ਉਤਰਤ ਨਹੀ ਬਾਰਾ ॥  
(ਆਸਾ ਮ. ੧)

5. ਜਿਉ ਕਾਜਰ ਭਰਿ ਮੰਦਰ ਰਾਖਿਓ ਜੇ ਪੈਸੈ ਕਾਲੂਖੀ ਰੇ॥  
(ਦੇਵਗੰਧਾਰੀ ਮ. ੫)

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਬਿੰਬਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹੈ । ਕਿਸੇ ਕਵੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਤਜਰਬਾ ਜਿੰਨਾ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹੈ, ਉੰਨੇ ਹੀ ਚੌੜੇ ਪਸਾਰੇ ਵਿਚੋਂ ਉਸਦੇ ਬਿੰਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਤੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਮਹਾਂ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦਰਜ ਹੈ, ਉਹ ਬਾਰੂਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਹੋਏ । ਇਸ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ ਉੱਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਰਾਜ ਸੀ । ਰਾਜਮਦ ਵਿਚ ਉਹ ਹਿੰਦੂ ਜਨਤਾ ਉੱਤੇ ਜਬਰ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ । ਇਸ ਜਬਰ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਅਲੰਕਾਰਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਤੁੱਕਾਂ ਗਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ :

ਕਲਿ ਕਾਤੀ ਰਾਜੇ ਕਾਸਾਈ ਧਰਮੁ ਪੰਥ ਕਰਿ ਉਡਰਿਆ ॥  
ਕੂੜੁ ਅਮਾਵਸ ਸਚੁ ਚੰਦ੍ਰਮਾ ਦੀਸੈ ਨਾਹੀ ਕਹ ਚੜਿਆ ॥  
ਹਉ ਭਾਲਿ ਵਿਕੁੰਨੀ ਹੋਈ ॥ ਆਪੇਰੈ ਰਾਹੁ ਨ ਕੋਈ ॥  
ਵਿਚਿ ਹਉਮੈ ਕਰਿ ਦੁਖੁ ਰੋਈ ॥ ਕਹੁ ਨਾਨਕ ਕਿਨਿ ਬਿਧਿ ਗਤਿ ਹੋਈ ॥

(ਵਾਰ ਮਾਝ ਮ. ੧)

ਉਸ ਸਮੇਂ ਸਮਾਜਕ ਅਤੇ ਧਾਰਮਕ ਤੌਰ ਤੇ ਹਿੰਦੂ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਨੀਵੀਂ ਪੱਧਰ ਦੇ ਸਨ । ਰਾਜੇ ਕਾਸਾਈ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਰਜਾ ਵੱਲ ਆਪਣੇ ਫਰਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭੁਲਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ । ਸੱਚ ਅਤੇ ਧਰਮ ਜਗਤ ਵਿਚੋਂ ਪਰ ਲਾ ਕੇ ਉਡ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਹਉਮੈ ਨਾਲ ਸੰਸਾਰ ਦੁੱਖੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਸੀ । ਪਰਜਾ ਜਿਥੇ ਰਾਜੇ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਦੁਖੀ ਸੀ ਉਥੇ ਸੂਦਰ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਤੰਗ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਮਰਦ ਦੇ ਹੱਥੋਂ । ਕਪਟ ਅਤੇ ਭੇਖ ਦਾ ਰਾਜ ਸੀ । ਜੋਗੀ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸੀ ਵੀ ਠੱਗੀ ਦਾ

ਜੀਵਨ ਜੀ ਰਹੇ ਸਨ । ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਤਾਂ ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ :-

ਖੇਟੇ ਕਉ ਖਰਾ ਕਹੈ ਖਰੇ ਸਾਰ ਨਾ ਜਾਣੈ ॥  
ਅੰਧੇ ਕਾ ਨਾਉ ਪਾਰਖੂ ਕਲੀ ਕਾਲ ਵਿਡਾਣੈ ॥  
ਸੂਤੇ ਕਉ ਜਾਗਤੁ ਕਹੈ ਜਾਗਤ ਕਉ ਸੂਤਾ ॥  
ਜੀਵਤ ਕਉ ਮੂਆ ਕਹੈ ਮੂਏ ਨਹੀਂ ਰੇਤਾ ॥

ਚੇਰੀ ਕੀ ਸੇਵਾ ਕਰਹਿ ਠਾਕੁਰੁ ਨਹੀਂ ਦੀਸੈ ॥  
ਪੇਖਰੁ ਨੀਰੁ ਵਿਰੇਲੀਐ ਮਾਖਨੁ ਨਹੀਂ ਰੀਸੈ ॥

(ਗਉੜੀ ਮ. ੧)

ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਧਾਰਮਕ ਅਧੋਗਤੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਤਤ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਭੁਲ ਕੇ ਕਰਮ-ਕਾਂਡਾਂ ਵਿਚ ਖਚਿਤ ਹੋਣਾ ਸੀ । ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਨੂੰ ਆਪ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸੋਝੀ ਨਹੀਂ ਸੀ । ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਹਿੰਦੂ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਲਾਭ ਲਈ ਠੱਗ ਰਿਹਾ ਸੀ । ਹਿੰਦੂ ਜਾਤੀ ਨਿਤ ਅਤੇ ਨਿਮਿਤ ਕਰਮਾਂ, ਸੂਤਕ ਪਾਤਕ ਅਤੇ ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਵਿਚ ਪਈ ਹੋਈ ਸੀ । ਮੁਸਲਮਾਨ ਵੀ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਰਮ-ਕਾਂਡਾਂ ਵਿਚ ਖਚਿਤ ਸਨ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕਰਮ-ਕਾਂਡਾਂ ਨੂੰ ਵਿਅਰਥ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ ਜੀਵ ਨੂੰ ਹਉਮੈ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਰੱਬ ਤੋਂ ਦੂਰ ਲੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਬਚਨ ਹੈ :-

ਹਰਿ ਬਿਨੁ ਅਵਰ ਕ੍ਰਿਆ ਬਿਰਥੇ ॥

ਜਪ ਤਪ ਸੰਜਮ ਕਰਮ ਕਮਾਣੇ ਇਹਿ ਓਰੈ ਮੂਸੇ ॥

(ਗਉੜੀ ਮ. ੫)

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਬਾਣੀ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਅਤੇ ਭਗਤਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮਕਾਲੀ ਮੱਤਾਂ ਦੇ ਅਨੁਯਾਈਆਂ ਦੇ ਧਾਰਮਕ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ ਹਨ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਸਮਕਾਲੀ ਮੱਤਾਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਵੀ ਸ਼ਿਕਰ ਹੈ । ਉਸ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰਾਹਮਣੀ ਮੱਤ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਸੀ । ਛੇ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਈ ਸਨ । ਜੈਨੀ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਵਿਚਰਦੇ ਸਨ । ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਜਾਨ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਇਸਦੇ ਮਗਰਲੇ ਅਸਰ ਪਰਤੱਖ ਸਨ । ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਮੱਤ ਜਿਸਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਇਆਂ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋਈ, ਆਪਣਾ ਦਬਦਬਾ ਜਮਾ ਰਿਹਾ ਸੀ । ਵੇਦਾਂ, ਪੁਰਾਣਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਆਪਣੇ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵ ਨੂੰ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਮਿਥ ਕੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਲੜਦੇ ਸਨ । ਸ਼ਿਵ, ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇ ਉਪਾਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਬੜਾ ਜ਼ੋਰ ਸੀ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸਿੱਧਾਂ, ਬੁੱਧਾਂ ਅਤੇ ਨਾਥਾਂ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਇਕੱਠਾ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਸੰਜੋਗ ਬੁੱਧ-ਮੱਤ ਅਤੇ ਨਾਥ-ਮੱਤ ਦੇ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਨਾਥਾਂ ਜੋਗੀਆਂ ਦੀ ਜੀਵਨ-ਜੁਗਤੀ ਦਾ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਸਿਧ ਗੋਸਟਿ ਵਿਚ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਜੈਨੀਆਂ ਦੀ ਜੀਵਨ-ਜੁਗਤੀ ਦੀ ਪੜਚੋਲ 'ਮਾਝ ਕੀ ਵਾਰ' ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਸਾਂਖ ਮੱਤ ਦਾ ਦਵੈਤਵਾਦ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਮਹਾਂ-ਪੁਰਖਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਨਹੀਂ । ਪੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਸਾਂਖ ਮੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਅਨਾਦੀ ਹਨ ਪਰ ਗੁਰਮਤਿ ਅਕਾਲ ਪੁਰਖ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਕਰਤਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ । ਵੈਸ਼ੇਸ਼ਕ ਵੀ ਸਾਂਖ ਵਾਂਗੂੰ ਨਾਸਤਕ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਆਇ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਲੀਲਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭੂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਸਿੱਧ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਮੱਤਾਂ ਦੀ ਆਪੋ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸਾਂਝ ਨਹੀਂ । ਜੈਮਿਨੀ ਦਾ ਪੂਰਵ ਮੀਮਾਂਸਾ

ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਇਸਨੂੰ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸੰਤ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਸਾਂਝ ਵੇਦਾਂਤ ਨਾਲ ਹੈ । ਵੇਦਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ-ਕਾਂਡ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਹਨ ਅਤੇ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ 'ਜਪ' ਜੀ ਅਤੇ 'ਸੁਖਮਨੀ' ਵਰਗੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਕਾਵਿ ਆਧੁਨਿਕ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਕਹੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਸ਼ੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦੇ 'ਅਦਵੈਤਵਾਦ' ਨਾਲੋਂ ਰਾਮਾਨੁਜਾਚਾਰੀਆ ਦਾ 'ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟਾਦਵੈਤ' ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਬ੍ਰਹਮ-ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਹੈ । ਸ਼ੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਅਨੁਸਾਰ ਕੇਵਲ 'ਬ੍ਰਹਮ' ਹੀ ਸੱਤ ਹੈ, ਬਾਕੀ ਸੰਸਾਰ ਕੇਵਲ ਅਵਿੱਦਿਆ ਦੇ ਕਾਰਨ ਭਾਸਦਾ ਹੈ । ਉਸਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬੋਲ 'ਤਤੁਅਸਮਿ' ਹੈ ਜੋ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਨੇ ਪਰਵਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਵੀ ਸੱਤ ਹੈ; ਇਸਦੀ ਹੋਂਦ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ । ਸ਼ੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਸੰਨਿਆਸ ਧਾਰਨ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਗ੍ਰਹਿਸਥੀ ਜੀਵਨ ਜਾਂ ਪਰਿਵਰਤੀ ਮਾਰਗ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਰਾਮਾਨੁਜਾਚਾਰੀਆ ਦਾ 'ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟਾਦਵੈਤ' ਬ੍ਰਹਮ ਨੂੰ ਸਭ ਕੁਝ ਮੰਨਦਾ ਹੋਇਆ ਵੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸੱਤਤਾ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਨਹੀਂ । ਉਹ ਬ੍ਰਹਮ ਨੂੰ ਦਇਆਵਾਨ, ਮਿੱਠਾ ਅਤੇ ਪਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਭਗਤੀ ਭਾਵ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਗੁਰਮਤਿ ਦਾ ਵੀ ਇਹੋ ਹੀ ਮਾਰਗ ਹੈ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਵਰਣਾਂ ਅਤੇ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਦੀਆਂ ਵੰਡੀਆਂ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਉੱਠਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦੇ ਕਰਮ ਅਤੇ ਆਵਾਗਉਣ ਦੇ ਸਿੱਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । 'ਭਾਗਵਦ ਗੀਤਾ' ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਯੋਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ : ਕਰਮ-ਯੋਗ, ਭਗਤੀ-ਯੋਗ ਅਤੇ ਗਿਆਨ-ਯੋਗ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਜੀਵਨ-ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਅਵਤਾਰਵਾਦ ਅਤੇ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਸੰਤਾਂ, ਭਗਤਾਂ ਨੇ ਪਰਵਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ । ਇਸ ਲਈ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਅਤੇ ਅਵਤਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਜਣ ਵਾਲੇ ਮੱਤਾਂ ਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਲੋਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਭ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ ਮਾਇਆ ਦੇ ਮੋਹੇ ਹੋਏ ਹਨ :

ਮਾਇਆ ਅੰਤਰਿ ਭੀਨੇ ਦੇਵ ॥

(ਭੈਰਉ ਕਬੀਰ ਜੀ)

ਮਾਇਆ ਮੇਹੇ ਦੇਵੀ ਸਭਿ ਦੇਵਾ ॥

(ਗਉੜੀ ਮ. ੧)

ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੱਤ- ਵੈਸ਼ਨਵ ਮੱਤ, ਸ਼ੈਵ ਮੱਤ ਅਤੇ ਸ਼ਾਕਤ ਮੱਤ ਸਨ । ਇਹ ਧਰਮ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ, ਸ਼ਿਵਜੀ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ (ਭਾਵ ਦੁਰਗਾ, ਉਮਾ, ਭਵਾਨੀ, ਪਾਰਬਤੀ, ਕਾਲੀ ਆਦਿਕ) ਨੂੰ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ-ਸੱਤਾ ਮੰਨਦੇ ਸਨ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਇਆ ਦਾ ਮੂਲ ਸਮਝ ਕੇ ਇਸ ਭਾਵ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ । ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੀਆਂ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬ੍ਰਹਮ ਕਹਿਣਾ ਠੀਕ ਨਹੀਂ । ਇਹ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਰਤਾ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ । ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦਾ ਬਚਨ ਹੈ :

ਸਿਵ ਸਕਤਿ ਆਪਿ ਉਪਾਇ ਕੈ ਕਰਤਾ ਆਪੇ ਹੁਕਮੁ ਵਰਤਾਏ ॥

(ਰਾਮਕਲੀ ਮ. ੩ ਅਨੰਦ)

ਨਾਥਾਂ ਅਤੇ ਜੋਗੀਆਂ ਦੀ ਜੀਵਨ-ਜੁਗਤ ਸਬੰਧੀ ਵੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕਰਤੀ ਆਲੋਚਨਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਭੰਡਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਕ ਨਵੇਂ ਤੋਂ ਨਵੇਂਕਲੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਗੁਰੂ

ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਸਿਧਗੋਸਟਿ' ਵਿਚ ਗੁਰਮਤਿ ਅਤੇ ਜੋਗ ਮੱਤ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਗੋਰਖ, ਮਛੰਦਰ, ਚਰਪਟ ਅਤੇ ਲਹੁਰੀਪਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਜੋਗੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਜੋਗੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਵਿਅਕਤੀ ਸਨ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਕੇਵਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੱਤ (ਵਿਚਾਰਾਂ) ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਸਲਾਮ ਬਾਰੇ ਵੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕਈ ਵਿਚਾਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਹਿੰਦੂ ਮੱਤ ਦੇ ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਵਾਂਗੂੰ ਹੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਕਰਮ ਕਾਂਡ ਵੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਪਰਵਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਇਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸਾਧਕ ਜਦੋਂ ਤਰੀਕਤ ਉੱਤੇ ਚਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ 'ਮਾਰਫਤ' ਅਤੇ 'ਹਕੀਕਤ' ਦੀ ਤਾਂਘ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹਨ :-

ਸਰਾ ਸਰੀਅਤਿ ਲੇ ਕੰਮਾਵਹੁ ॥ ਤਰੀਕਤਿ ਤਰਕ ਖੋਜਿ  
ਟੇਲਾਵਹੁ ॥

ਮਾਰਫਤਿ ਮਨੁ ਮਾਰਹੁ ਅਬਦਾਲਾ ਮਿਲਹੁ ਹਕੀਕਤਿ ਜਿਤੁ  
ਫਿਰ ਨ ਮਰਾ ॥

(ਮਾਰੂ ਮ. ੫)

ਕੁਝ ਈਸਾਈ ਪ੍ਰਚਾਰਕਾਂ ਨੇ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਮੱਤ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ।

ਵਰਣਾਂ ਅਤੇ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਵਿਚ ਹਰ ਵਰਣ ਅਤੇ ਹਰ ਆਸ਼ਰਮ ਲਈ ਸਦਾਚਾਰ ਨੀਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੀ। ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਇਸ ਸਦਾਚਾਰ ਨੀਤੀ ਦੀਆਂ ਤਰ੍ਹੱਟੀਆਂ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰ ਕੇ ਸੰਤ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਦਾਚਾਰ ਲਈ ਸੰਸਾਰਕ ਘੋਲ ਵਿਚ ਪੈਣ ਅਤੇ ਉੱਦਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਾਹਸ ਦਿੱਤਾ ਹੈ । ਇਸਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਪਰਮ-ਆਤਮਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਕਰਮ ਜੋ ਆਤਮਾ ਅਤੇ ਪਰਮ-ਆਤਮਾ ਦੇ ਮੇਲ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਠੀਕ ਕਰਮ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਰਮਕਾਂਡ ਜਾਂ ਖਟ ਕਰਮ ਜਾਂ ਦਵਾਦਸ ਕਰਮ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੇ । ਇਹ ਕਰਮ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਦਾਚਾਰਕ ਗੁਣ ਹਨ ਜਾਂ ਉਹ ਜੋ ਇਹ ਗੁਣ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਕੇਵਲ ਨਾਮ ਦੇ ਸਿਮਰਨ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਰੂਪਾਸਨਾ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਸਭ ਕਰਮ ਮਨ੍ਹਾਂ ਹਨ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਸਦਾਚਾਰ ਨੀਤੀ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ :-

(1) ਫਕੜ ਜਾਤੀ ਫਕੜੁ ਨਾਉ॥ ਸਭਨਾ ਜੀਆ ਇਕਾ ਛਾਉ॥

(ਸਿਰੀ ਰਾਗ ਕੀ ਵਾਰ ਸਲੋਕ ਮ. ੧)

(2) ਘਾਲਿ ਖਾਇ ਕਿਛੁ ਹਥਹੁ ਦੇਹਿ ॥ ਨਾਨਕ ਰਾਹੁ  
ਪਛਾਣਹਿ ਸੋਇ ॥

(ਸਾਰੰਗ ਕੀ ਵਾਰ ਮ. ੫)

(3) ਜੇ ਜੈਸੀ ਸੰਗਤਿ ਮਿਲੈ ਸੋ ਤੈਸੇ ਫਲੁ ਖਾਇ ॥

(ਸਲੋਕ ਭਗਤ ਕਬੀਰ)

(4) ਖੰਡਿਤ ਨਿਦ੍ਰਾ ਅਲਪ ਅਹਾਰੰ ॥

(ਰਾਮਕਲੀ ਮ. ੧)

(5) ਬਹੁਤਾ ਬੋਲਣ ਝਖਣ ਹੋਇ ॥

(ਧਨਾਸਰੀ ਮ. ੧)

(6) ਵਿਚਿ ਦੁਨੀਆ ਸੇਵ ਕਮਾਈਐ ॥ ਤਾ ਦਰਗਹ ਬੈਸਣੁ  
ਪਾਈਐ ॥

(ਸਿਰੀ ਰਾਗ ਮ. ੧)

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਧਰਮ ਅਮਲੀ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਸਾਂਝਾ ਧਰਮ ਹੈ । ਇਹ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਗ੍ਰੰਥ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਇਸਦੇ ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਭਗਤੀ ਨਾਲ ਭਰੇ ਹੋਏ ਗੀਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦਰਸ਼ਨ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਸੱਚ, ਸੰਤੋਖ, ਨਿਮਰਤਾ, ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਸਮਾਨ ਹੋਣਾ, ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਭਰਾਤਰੀ-ਭਾਵ, ਸੰਜਮ, ਦਇਆ, ਤਨ ਅਤੇ ਮਨ ਦੀ ਪਵਿੱਤਰਤਾ, ਆਤਮਾ ਅਤੇ ਪਰਮ-ਆਤਮਾ ਦੀ ਖੋਜ, ਮਰਦ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ, ਸੇਵਾ, ਖਾਣ ਅਤੇ ਪਹਿਨਣ ਦੀ ਖੁੱਲ੍ਹ-ਇਹ ਸਭ ਗੱਲਾਂ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਧਰਮ ਨੂੰ ਸਰਬ-ਸੰਸਾਰਕ ਧਰਮ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਗ੍ਰਹਿਸਥ ਦਾ ਜੀਵਨ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਤਿਆਗ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਗੱਲਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਇਕ ਅਮਲੀ ਧਰਮ ਹੈ । ਇਹ ਵੇਦਾਂ, ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣਾਂ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣੀਕ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ । ਸ਼ੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਅਤੇ ਰਾਮਾਨੁਜ ਦੇ ਬ੍ਰਹਮ ਸੂਤਰਾਂ ਦੇ ਭਾਵ ਅਰਥ ਨੂੰ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤਕ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਪੁਰਾਣਾਂ ਅਤੇ ਤੰਤਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਚਾਰੀ ਗਈ ਬੁਤ-ਪੂਜਾ ਦਾ ਇਹ ਕੱਟੜ ਵਿਰੋਧੀ ਹੈ । ਨਾ ਇਹ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦਾ ਇਕ ਫਿਰਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਸਲਾਮ ਦਾ । ਇਹ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਦੋਹਾਂ ਧਰਮਾਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਮਾਤਮਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਅਤੇ ਅਨਾਦੀ ਹੈ । ਉਹ ਕਰਤਾ ਪੁਰਖ ਹੈ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਉਸ ਦੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਉਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹਨ । ਉਹ ਜੀਵ-ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਵਿਚ ਭਿੰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਦਿ ਪੁਰਖ ਹੈ, ਸਤਿ ਪੁਰਖ ਹੈ, ਕਰਤਾ ਪੁਰਖ ਹੈ, ਅਕਾਲ ਪੁਰਖ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਰੰਜਨ ਪੁਰਖ ਹੈ । ਉਹ ਨਿਰਭਉ, ਨਿਰਵੈਰ, ਅਜੂਨੀ, ਸੈਭੰ ਹੈ । ਉਹ ਨਿਰਗੁਣ ਵੀ ਹੈ ਤੇ ਸਰਗੁਣ ਵੀ । ਸੰਸਾਰ-ਰਚਨਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ ਸੁੰਨ ਸਮਾਧੀ ਵਿਚ ਲੀਨ ਸੀ । ਉਹ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰ । ਉਪਜਾਉਣਾ, ਪਾਲਣਾ ਅਤੇ ਸੰਘਾਰਨਾ ਉਸ ਦੀਆਂ ਹੀ ਤਿੰਨ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬ੍ਰਹਮਾ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਅਤੇ ਸ਼ਿਵ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਉਹ ਸਰਬ-ਵਿਆਪੀ ਅਤੇ ਸਰਬ-ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਹੈ । ਹਰ ਰੰਗ ਵਿਚ ਉਹ ਆਪ ਹੀ ਵਰਤ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਬਚਨ ਹੈ :

ਬ੍ਰਹਮੁ ਦੀਸੈ ਬ੍ਰਹਮੁ ਸੁਣੀਐ ਏਕੁ ਏਕੁ ਵਖਾਣੀਐ ॥

(ਬਿਲਾਵਲੁ ਮਹਲਾ ੫)

ਉਹ ਪੂਰਨ, ਗੁਣ-ਨਿਧਾਨ, ਬੇਮੁਹਤਾਜ, ਅਭੁੱਲ, ਅਡੋਲ, ਅਛੱਲ, ਅਛੇਦ, ਅਮੋਲਕ, ਪਾਵਨ, ਜੇਤ-ਸਰੂਪ, ਸੁੰਦਰ, ਆਪੇ-ਆਪ, ਦਾਨਾਬੀਨਾ, ਅਗੋਧਿ, ਅਪਾਰ, ਅਮਿਤ, ਵਰਨਾਂ-ਚਿਹਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ, ਸਭ ਕੁਝ ਹੈ । ਉਹਦੇ ਅਣਗਿਣਤ ਨਾਂ ਹਨ ਪਰ ਉਸਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਾਂ ਸਤਿਨਾਮ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਸਦੀ ਸਦੀਵੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਉਹ ਆਪ ਸਤਿਨਾਮ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਰਚਿਆ ਜਗਤ ਵੀ ਸਤਿ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸੱਚੇ ਦਾ ਨਿਵਾਸ-ਅਸਥਾਨ ਹੈ । ਇਹ ਜਗਤ ਅਨੰਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲੱਖਾਂ ਕਰੋੜਾਂ ਆਕਾਸ਼ ਪਾਤਾਲ ਹਨ ।

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਇਆ ਸਰਪਣੀ ਵੀ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ :-



ਇਹ ਸੂਪਨੀ ਤਾਕੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ॥  
ਬਲੁ ਅਬਲੁ ਕਿਆ ਇਸਤੇ ਹੋਈ ॥

(ਆਸਾ ਕਬੀਰ ਜੀਉ)

ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਮਾਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਲੋਕਾਂ ਕੇ ਅਸੀਂ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਨੂੰ ਵਿਸਾਰ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ :-

ਏਹ ਮਾਇਆ ਜਿਤੁ ਹਰਿ ਵਿਸਰੈ ਮੋਹੁ ਉਪਜੈ ਭਾਉ ਦੂਜਾ ਲਾਇਆ॥

(ਅਨੰਦ)

ਜੀਵਾਤਮਾ ਮਾਇਆ ਵਿਚ ਖੁਭ ਕੇ ਚੁਰਾਸੀ ਦੇ ਗੇੜ ਵਿਚ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਜੀਵਾਤਮਾ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਦਾ ਰੂਪ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਵਾਂਗ ਹੀ ਅਮਰ ਹੈ । ਇਸ ਬਾਰੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਲਿਖਦੇ ਹਨ :

ਅਚਰਜ ਕਥਾ ਮਹਾ ਅਨੂਪ ॥ ਪ੍ਰਾਤਮਾ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਕਾ ਰੂਪੁ ॥

(ਗੋਡ ਮ. ੫)

ਮਰਣਹਾਰੁ ਇਹੁ ਜੀਅਰਾ ਨਾਹੀ ॥

(ਗਉੜੀ ਮ. ੫)

ਜੀਵਾਤਮਾ ਨੂੰ ਮਾਇਆ ਦੇ ਬੰਧਨ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਵਾਲਾ ਮਨ ਹੈ ਜੋ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਤਾਬਿਆ ਹੇਠ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਅਗਿਆਨਤਾ ਵਿਚ ਜੀਵਾਤਮਾ ਜਿੰਨੇ ਵੀ ਕਰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਉਸਦੇ ਬੰਧਨ ਨੂੰ ਪਕੇਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਆਵਾਗਾਉਣ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣਾ ਔਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਜਨਮ-ਮਰਨ ਦੇ ਗੇੜ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਲਈ ਸਤਿਗੁਰੂ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ । ਮਨੁੱਖ-ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪ੍ਰਯੋਜਨ ਬ੍ਰਹਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਕੰਮ ਕੇਵਲ ਸਤਿਗੁਰੂ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸਤਿਗੁਰੂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਪ ਉਦੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਪੂਰਨ ਕਿਰਪਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਸੀਂ ਸਰੀਰ ਧਾਰਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਪਰ ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਕੇਵਲ 'ਨਦਰਿ' ਨਾਲ ਲੰਘਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ 'ਨਦਰਿ' ਨਾਲ ਹੀ ਅਸੀਂ ਚੰਗੇ ਕਰਮ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਤਿਗੁਰੂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਸਤਿਗੁਰੂ ਕੋਲੋਂ ਨਾਮ ਦੀ ਦਾਤ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਨਾਮ ਦੇ ਸਿਮਰਨ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕਾਇਆ ਅੰਦਰ ਲੁਕਵੇਂ ਖਜ਼ਾਨੇ ਲਭ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ । ਗੁਰਬਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਭ ਹਨੇਰਿਆਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹੈ । ਨਾਮ ਬਾਰੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਬਚਨ ਹੈ :

ਸਰਬ ਧਰਮ ਮਹਿ ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਧਰਮੁ ॥

ਹਰਿ ਕੇ ਨਾਮੁ ਜਪਿ ਨਿਰਮਲ ਕਰਮੁ ॥ (ਸੁਖਮਨੀ)

ਨਾਮ ਮਨ ਦੀ ਮੈਲ ਨੂੰ ਕੱਟ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਨਾਮ ਵਾਲਾ ਮਾਰਗ ਹੀ ਸੁਰਤ-ਸ਼ਬਦ ਯੋਗ ਜਾਂ ਭਗਤੀ ਮਾਰਗ ਹੈ । ਸਾਧ-ਸੰਗਤ ਵਿਚ ਇਹ ਭਗਤੀ ਭਾਵ-ਤੀਖਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ :

ਪ੍ਰੇਮ ਭਗਤਿ ਨਾਨਕ ਸੁਖ ਪਾਇਆ ਸਾਧੂ ਸੰਗਿ ਸਮਾਈ ॥

(ਆਸਾ ਮ. ੫)

ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਹੀ ਸਹਿਜ ਅਵਸਥਾ ਜਾਂ ਚੌਥਾ ਪਦ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਜਗਿਆਸੂ ਸਾਧ-ਸੰਗਤ ਵਿਚ ਨਾਮ ਜਪਦਾ ਹੋਇਆ ਬ੍ਰਹਮ-ਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਜੀਵਨ-ਮੁਕਤ ਦੀ ਪਦਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ । ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਮੰਨੀਆਂ ਹਨ। ਪਰਮ ਖੰਡ ਤੋਂ ਉੱਠ ਕੇ ਸੱਚ ਖੰਡ ਤਕ ਜਾਣ ਲਈ ਗਿਆਨ ਖੰਡ, ਸਰਮ ਖੰਡ ਅਤੇ ਕਰਮ ਖੰਡ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਣਾ

ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਅਨੰਤ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਰਚੀ ਅਨੰਤ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਮਾਨ ਹੈ । ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਵਸਦੀ ਜੀਵਾਤਮਾ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਨਾਲ ਰੱਬੀ-ਬਖਸ਼ਿਸ਼ ਅਤੇ ਗੁਰੂ-ਬਖਸ਼ਿਸ਼ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਉੱਦਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਕਸੁਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਜੋਤੀ ਜੋਤ ਨਾਲ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਸੱਚ-ਆਤਮਾ, ਸੱਚ ਪਰਮ-ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਲੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਹ ਉਦੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ

ਨਉ ਦਰ ਠਾਕੇ ਧਾਵਤੁ ਰਹਾਏ ॥ ਦਸਵੈ ਨਿਜ ਘਰਿ ਵਾਸਾ ਪਾਏ ॥

ਓਥੈ ਅਨਹਦ ਸਬਦ ਵਜਹੁ ਦਿਨੁ ਰਾਤੀ ਗੁਰਮਤੀ ਸਬਦੁ ਸੁਣਾਵਣਿਆ॥

(ਮਾਝ ਮ. ੩)

-ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ

**ਆਦਿਤਯ ਸੇਨ** : ਇਹ ਰਾਜਾ ਮਾਧਵ ਗੁਪਤ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪਿਛੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਗੁਪਤ ਰਾਜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ਾਇਦ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸੀ । ਹਰਜ ਦੇ ਜੀਉਂਦੇ ਜੀਅ ਤਾਂ ਇਹ ਚੁੱਪ-ਚਾਪ ਹੀ ਰਿਹਾ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਮਰਦਿਆਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰਕੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹਥਿਆਰ ਚੁੱਕ ਲਏ। ਇਸ ਦੇ ਅਸ਼ਵਮੇਧ ਯੱਗ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਜ਼ਰੂਰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਇਲਾਕਾ ਵੀ ਜਿੱਤਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਸਮੁੰਦਰ ਤਕ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦਾ ਮਾਲਕ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਿਆ ਪਰ ਇਹ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 672 ਈ. ਤਕ ਜ਼ਰੂਰ ਜੀਉਂਦਾ ਰਿਹਾ । ਆਦਿਤਯ ਸੇਨ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਦੇ ਗੁਪਤ ਰਾਜਿਆਂ ਦਾ ਰਾਜ ਖਿੰਡ ਗਿਆ ।

**ਆਦਿਤਯ ਚੋਲ ਪਹਿਲਾ** : ਇਹ ਚੋਲ ਰਾਜੇ ਵਿਜੈ ਪਾਲ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜੋ 875 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਗੱਦੀ ਉਤੇ ਬੈਠਾ । ਸੰਨ 890 ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਸ ਨੇ ਪੱਲਵ ਰਾਜੇ ਅਪਰਾਜਿਤ ਵਰਮਨ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਤੇਂਡਮੰਡਲਮ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੱਲਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ । ਇਹ ਸ਼ਿਵ ਦਾ ਪੱਕਾ ਉਪਾਸਕ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਿਵਾ ਜੀ ਦੇ ਕਈ ਮੰਦਰ ਬਣਵਾਏ । ਇਸ ਦੇ ਮਰਨ ਤਕ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਕਲਹਸਤੀ ਅਤੇ ਮਦਰਾਸ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਕਾਵੇਰੀ ਤਕ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕਾ ਚੋਲਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ।

**ਆਦਿਤਯ ਵਰਧਨ** : ਇਹ ਥਾਨੇਸ਼ਵਰ ਦੇ ਭੂਤੀ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜਾ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀਕੰਠ (ਥਾਨੇਸ਼ਵਰ) ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਮੋਢੀ ਰਾਜਾ ਨਰਵਰਧਨ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਸੀ । ਇਸ ਨੇ ਮਗਧ ਦੇ ਰਾਜੇ ਦਾਮੋਦਰ ਗੁਪਤ ਦੀ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਜੋ ਮਹਾਸੇਨ ਗੁਪਤ ਦੀ ਭੈਣ ਸੀ । ਇਸ ਨਾਲ ਵਰਧਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਵਧੀ । ਆਦਿਤਯ ਵਰਧਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਰ ਕੁਝ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ । ਉਸ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਹਰਜ ਦਾ ਪਿਤਾ ਪਰਭਾਕਰ ਵਰਧਨ ਥਾਨੇਸ਼ਵਰ ਦਾ ਰਾਜਾ ਬਣਿਆ । ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਆਦਿਤਯ ਵਰਧਨ ਨੇ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇਗਾ ।

**ਆਦਿ ਪਾਪ** : ਈਸਾਈ ਮੱਤ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਢਲਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਮਨੁੱਖ ਭੇਤ ਭਰਪੂਰ ਵੰਗ ਨਾਲ ਪਹਿਲੇ ਮਨੁੱਖ 'ਆਦਮ' ਦੇ ਪਾਪ ਦੇ ਭਾਗੀ ਬਣ ਕੇ ਆਦਿ ਪਾਪ ਅਰਥਾਤ 'Original sin' ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੀ ਜੰਮਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਤੋਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਹੀ ਜਤਨਾਂ ਨਾਲ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ । ਈਸਾ ਨੇ ਆਦਮ ਦੇ ਉਸ

ਪਾਪ ਦਾ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ ਹੋਰ ਸਭ ਪਾਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ ਕਰਕੇ ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਰਾਹ ਖੋਲ੍ਹ ਦਿੱਤਾ।

ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਦਮ ਨੇ ਰੱਬ ਦੇ ਹੁਕਮ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਹ ਰੱਬ ਨੂੰ ਨਾਰਾਜ਼ ਕਰ ਬੈਠਾ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੀ ਦੁਰਦਸ਼ਾ ਹੋਈ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਮੌਤ, ਦੁੱਖ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਾਸਨਾ ਆਏ (ਦੇਖੋ 'ਆਦਮ')। ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਵਿਚ ਆਦਿ ਪਾਪ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਹੀ ਹੋਇਆ ਹੈ (ਵੇਖੋ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਸੇਂਟ ਪਾਲ ਦਾ ਪੱਤਰ, ਅਧਿਆਇ ਪੰਜ)। ਆਦਿ ਪਾਪ ਦਾ ਤੱਤ ਇਸ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਆਦਮ ਦੇ ਪਾਪ ਕਰਕੇ ਸਾਰੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਰੱਬ ਦੀ ਮਿਹਰ ਤੋਂ ਵਾਂਝੀ ਰਹਿ ਗਈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਮੌਤ, ਦੁੱਖ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਾਸਨਾ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਲੂਥਰ, ਕੈਲਵਿਨ ਆਦਿ ਵਾਂਗ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਦਿ ਪਾਪ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਵਿਗੜ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ :** ਇਹ ਜੈਨ ਧਰਮ ਦਾ ਇਕ ਮੰਨਿਆ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਪੁਰਾਣ ਹੈ। ਜੈਨ ਧਰਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 63 ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ ਬੜੇ ਹੀ ਪ੍ਰਤਿਭਾਸ਼ਾਲੀ, ਧਰਮੀ ਅਤੇ ਉੱਚੇ-ਚਾਲ-ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਸ਼ਲਾਕਾ ਪੁਰਸ਼' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 24 ਤੀਰਥੰਕਰ, 12 ਚੱਕਰਵਰਤੀ, 9 ਵਾਸਦੇਵ, 9 ਪ੍ਰਤੀਵਾਸਦੇਵ ਅਤੇ 9 ਬਲਦੇਵ ਜਾਂ ਬਲਭੱਦਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਸ਼ਲਾਕਾ ਪੁਰਸ਼' ਦੇ ਜੀਵਨ ਸਬੰਧੀ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਨੂੰ ਸੁਵੇਤਾਂਬਰ (ਚਿੱਟੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਵਾਲੇ) ਲੋਕ 'ਚਰਿੱਤਰ' ਅਤੇ ਦਿਗੰਬਰ ਲੋਕ 'ਪੁਰਾਣ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਚਾਰੀਆ ਜਿਨਸੈਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਲਿਖਣ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਇਸ ਮਹਾਂਪੁਰਾਣ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ ਪਰ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ, ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚੇਲੇ ਆਚਾਰੀਆ ਗੁਣ ਭੱਦਰ ਨੇ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 48 ਪਰਬ ਅਤੇ 12 ਹਜ਼ਾਰ ਸਲੋਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਦਿ ਤੀਰਥੰਕਰ ਰਿਸ਼ਭਨਾਥ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਮਹਾਂਪੁਰਾਣ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਨੂੰ 'ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ' ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਨੂੰ 'ਉੱਤਰ ਪੁਰਾਣ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ ਦੇ ਵੀ ਸਿਰਫ 42 ਪਰਬ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਤੇ 43ਵੇਂ ਪਰਬ ਦੇ ਸਿਰਫ ਤਿੰਨ ਸਲੋਕ ਆਚਾਰੀਆ ਜਿਨਸੈਨ ਨੇ ਰਚੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤਮ ਪਰਬ (1,620 ਸਲੋਕ) ਗੁਣ ਭੱਦਰ ਦੇ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ ਦੇ 10,380 ਸਲੋਕਾਂ ਦਾ ਕਰਤਾ ਜਿਨਸੈਨ ਸੁਆਮੀ ਹੈ। ਹਰਿਵੰਸ਼ ਪੁਰਾਣ ਰਚਣ ਵਾਲਾ ਜਿਨਸੈਨ ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ ਦੇ ਕਰਤਾ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੇ ਜਿਨਸੈਨ ਸੁਆਮੀ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੰਥ ਮੰਗਲਾ-ਚਰਨ ਦੇ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ ਕਵੀ ਦੀ ਅੰਤਲੀ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਜਿਨਸੈਨ ਲਗਭਗ 848 ਈ. ਵਿਚ ਸਵਰਗਵਾਸ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸਮਾਂ ਰਾਸ਼ਟਰਕੂਟ ਦੇ ਰਾਜੇ ਅਮੋਘ ਵਰਸ਼ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਸੀ। ਇਉਂ ਆਦਿ ਪੁਰਾਣ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਵਿ-ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਬੜੀ ਰੋਚਕ ਹੈ।

ਹ.ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 369

**ਅਧਿ ਵਰਾਹ :** 'ਵਰਾਹ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਰਿਗ-ਵੇਦ (1/61/7: 8/77/10) ਅਤੇ ਅਥਰਵ ਵੇਦ (8/7/23) ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਮੰਤਰ ਵਿਚ ਰੁਦ੍ਰ ਨੂੰ ਸਵਰਗ ਦਾ ਵਰਾਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ (ਰਿਗ 1/114/5)। ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਵਾਲਾ ਤੈਤ੍ਰੀਯ-ਸੰਘਤਾ ਅਤੇ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਪਰਜਾਪਤੀ ਦੇ ਮੱਛ, ਕੱਛੂ ਅਤੇ ਵਰਾਹ (ਸੂਰ) ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਸਾਫ਼ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਰਿਗ-ਵੇਦ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਨੇ ਸੋਮ ਰਸ ਪੀ ਕੇ ਇਕ ਸੌ ਸੰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਖਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਠ ਗੁਣੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਰਿੰਨ੍ਹੀ ਖੀਰ ਖਾ ਲਈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਸਲ ਵਿਚ 'ਏਮੁਸ਼' ਨਾਂ ਦੇ ਸੂਰ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਸਨ। ਇੰਦਰ ਨੇ ਇਹ ਸੂਰ ਵੀ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ (ਰਿਗ 8/77/10)। ਸ਼ਤਪਥ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ 'ਏਮੁਸ਼' ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਉੱਤੇ ਚੁੱਕ ਲਿਆ (14/1/2/11)। ਤੈਤ੍ਰੀਯ ਸੰਘਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਵਰਾਹ ਪਰਜਾਪਤੀ ਦਾ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ ਰੂਪ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਸਾਬਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਰਾਹ ਅਵਤਾਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਵੈਦਕ ਹਵਾਲੇ ਹਨ।

ਭਾਰਤੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਵਰਾਹ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਬਿਲਕੁਲ ਪਸ਼ੂ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂ ਮਨੁੱਖ ਤੇ ਸੂਰ ਦੇ ਰਲੇ ਮਿਲੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਸਿਰ ਹੀ ਸੂਰ ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਧੜ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਸ਼ੂ-ਮੂਰਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਕੇਵਲ ਵਰਾਹ ਜਾਂ ਆਦਿ-ਵਰਾਹ ਹੈ ਅਤੇ ਰਲੇ ਮਿਲੇ ਰੂਪ ਦਾ ਨਾਂ ਨਰ-ਵਰਾਹ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਸ਼ੂ-ਮੂਰਤੀ ਜਾਂ ਆਦਿ-ਵਰਾਹ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਤੇਰਮਾਨ ਦੀ ਬਣਾਈ 'ਏਰੁਣ' ਵਿਚ ਲਾਲ ਪੱਥਰ ਦੀ ਵਰਾਹ ਮੂਰਤੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਧੜ ਵਾਲੀ ਮੂਰਤੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵੀ ਉੱਕਰੇ ਹੋਏ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜੋ ਦੇਵਤਿਆਂ, ਦੈਤਾਂ ਜਾਂ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਵਰਾਹ ਦੇ ਦੰਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲਟਕਦੀ ਹੋਈ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਨਰ-ਵਰਾਹ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾਂ ਤੇ ਸੋਹਣਾ ਚਿੱਤਰ ਵਿਦੀਸ਼ਾ ਦੇ ਕੋਲ ਉਦੈਗਿਰੀ ਦੀ ਚੌਥੀ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਉੱਕਰਿਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚੰਦਰ ਗੁਪਤ ਦੂਜੇ (ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈ.) ਦਾ ਹੈ। ਵਰਾਹ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਦੋ ਮੂਰਤੀਆਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ, (1) ਯੱਗ-ਵਰਾਹ (ਸ਼ਿਰ ਦੇ ਉੱਤੇ ਲਲਿਤ ਆਸਣ ਵਿਚ ਬਣੀ ਹੋਈ ਮੂਰਤੀ, ਲਕਸ਼ਮੀ ਅਤੇ ਭੂ ਦੇਵੀ ਦੇ ਨਾਲ), (2) ਪਰਲੈ-ਵਰਾਹ (ਉਪਰ ਦੱਸੇ ਆਸਣ ਵਿਚ ਪਰ ਨਾਲ ਸਿਰਫ ਭੂ-ਦੇਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ)। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਤੋਂ ਆਦਿ ਵਰਾਹ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਬੈਨਰਜੀ-ਡੀਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ ਹਿੰਦੂ ਆਈਕੋਨੋਗ੍ਰਾਫੀ; ਗੋਪੀ ਨਾਥ ਰਾਉ- ਹਿੰਦੂ ਆਈਕੋਨੋਗ੍ਰਾਫੀ

**ਆਦਿਵਾਸੀ :** ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਅੱਡ-ਅੱਡ ਟੋਲਿਆਂ ਵਿਚ ਅੱਡ ਅੱਡ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਆ ਕੇ ਲੋਕ ਰਹੇ ਹੋਣ, ਉਸ ਖਾਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ 'ਰੈੱਡ ਇੰਡੀਅਨ' ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਕਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਟੋਲਿਆਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ 'ਦਸਯੂ', 'ਨਿਸ਼ਾਦ' ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੇ ਲੋਕ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਦਿਵਾਸੀ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਬਹੁਤੇ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਮੁੱਢਲੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਟੋਲੇ ਬਣਾ ਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਹੀ ਪੂਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਥੋੜ੍ਹੀਆਂ ਹੀ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਦਾ ਯਥਾਰਥ-ਇਤਿਹਾਸ ਲੜੀਵਾਰ ਦੰਦ-ਕਥਾ ਅਤੇ ਪੌਰਾਣਿਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਘੁਲ-ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੀਮਤ ਘੇਰਾ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਵਸੋਂ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਬਦਲਦਾ ਨਹੀਂ, ਕਿਸੇ ਇਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਪਣੇ ਅਸਰ ਅਤੇ ਵਿਆਪਕਤਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਹੋਂਦ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਵਾਇਤ ਦੇ ਧੁਰੇ ਤੇ ਚਲਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਕਈ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਜਿਹੇ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ, ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਕਈ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚ ਅੱਜ ਵੀ ਆਦਿਵਾਸੀ-ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਆਦਿਵਾਸੀ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ 292 ਹੈ।

ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚ ਨੀਗਰੀਟੋ, ਪ੍ਰੋਟੋ-ਆਸਟ੍ਰੇਲਾਇਡ ਅਤੇ ਮੰਗੋਲਾਇਡ ਆਦਿ ਮੁੱਖ-ਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਕਈ ਨਸਲ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਨੀਗਰੀਟੋ ਨਸਲ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕੁਝ ਸੰਕੇ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੇਲੋਇਸ਼ੀਆਈ, ਦ੍ਰਾਵਿੜ ਅਤੇ ਤਿੱਬਤੀ-ਚੀਨੀ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਭੂਗੋਲਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਦਿਵਾਸੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵੰਡ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ- ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕਾ, ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਇਲਾਕਾ, ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕਾ।

ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹਿਮਾਲੀਆ ਦੇ ਆਸਪਾਸ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਤਿਸਤਾ ਦੀ ਤਰਾਈ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ ਦੀ ਜਮਨਾ-ਪਦਮਾ ਸ਼ਾਖ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਗੁਰੰਗ, ਲਿੰਬੂ, ਲੇਪਚਾ, ਆਕਾ, ਡਾਫਲਾ, ਅਬੋਰ, ਮਿਰੀ, ਮਿਸ਼ਮੀ, ਸਿੰਗਪੋ, ਮਿਕਿਰ, ਰਾਮਾ, ਕਚਾਰੀ, ਗਾਰੋ, ਖਾਸੀ, ਨਾਗਾ, ਕੁਕੀ, ਲੁਸ਼ਾਈ, ਚਕਮਾ ਆਦਿ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ।

ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਪਸਾਰ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮਿਰਜਾਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਅਤੇ ਰਾਜਮਹੱਲ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੱਖਣ ਦੇ ਦਰਿਆ ਗੋਦਾਵਰੀ ਤਕ ਹੈ। ਸੰਥਾਲ, ਮੁੰਡਾ, ਉਰਾਂਵ, ਹੋ, ਭੂਮਿਜ, ਖੜੀਆ, ਬਿਰਹੋਰ, ਜੁਆਂਗ, ਖੋਂਡ, ਸਵਰਾ, ਗੋਂਡ, ਭੀਲ, ਬੈਗਾ, ਕੋਰਕੂ, ਕਮਾਰ ਆਦਿ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਖਾਸ ਜਾਤਾਂ ਹਨ।

ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਭੀਲ, ਟਾਕੂਰ, ਕਟਕਰੀ ਆਦਿ ਹਨ। ਮੱਧ ਪੱਛਮੀ ਰਾਜਸਥਾਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਬਾਦੀ ਤਕ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕਾ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਗੋਦਾਵਰੀ ਦੇ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਕੰਨਿਆਕੁਮਾਰੀ ਤਕ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਪਸਾਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਜੋ ਕਬੀਲੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚੇਚ, ਕੋਂਡਾ, ਰੈਂਡੀ, ਰਾਜਗੋਂਡ,

ਕੋਯਾ, ਕੋਲਾਮ, ਕੋਟਾ, ਕੁਰੂਬਾ, ਬਡਾਗਾ, ਟੋਡਾ, ਕਾਡਰ, ਮਲਾਇਅਨ, ਮੁਸ਼ਵਨ, ਉਰਾਲੀ, ਕਨਿੱਕਰ ਆਦਿ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ।

ਨਸਲ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਰੀਰ, ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਸਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਖੋਜ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਣ ਦੇ ਸਾਧਨ, ਸਮਾਜਕ-ਸੰਗਠਨ, ਧਰਮ, ਬਾਹਰਲੇ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਆਦਿ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਦਿਵਾਸੀ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ਼ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਣ ਲਈ ਕਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਜਤਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਜਤਨਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੀਆਂ ਗੁੰਝਲਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਵੀ ਇਸ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਭਾਵੇਂ ਕਦੀਮ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਦੇ ਵਾਧੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਰੀਤਾਂ-ਰਸਮਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਥੋੜੇ, ਬਹੁਤ ਫਰਕ ਨਾਲ ਅਜੋਕੇ ਹਿੰਦੂ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਪੱਕੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਮਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਮੁੱਖ ਧਾਰਾ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਆਦਿਵਾਸੀ ਜਾਤੀਆਂ ਨਾ ਸਿਰਫ ਹਿੰਦੂ ਸਮਾਜ ਤੋਂ ਕਈ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ, ਸਗੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਆਪੇ ਵਿਚ ਵੀ ਕਈ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਫਰਕ ਹਨ। ਸਮੇਂ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਸਰਾਂ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਆਪੇ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ ਹੁਣ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਘਟ ਰਹੀ ਹੈ।

ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਵਖਰੇਵਿਆਂ ਦੇ ਕਾਇਮ ਰਹਿਣ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਨ ਹਨ। ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਵਿਚ ਜਾਤੀ ਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਰਿਵਾਜ ਹਨ ਜੋ ਹਿੰਦੂ ਸਮਾਜ ਦੇ ਰਿਵਾਜਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹਨ ਪਰ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਆਸਾਮ ਦੇ ਨਾਗਾ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਵਿਚ ਆਦਮੀ ਦਾ ਸਿਰ ਲਾਹੁਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ, ਬਸਤਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸੂਰੀਆਂ ਵਿਚ ਗੇਟਲ ਸਿਸਟਮ ਟੋਡਾ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਪਤੀ ਹੋਣ ਦਾ ਰਿਵਾਜ, ਕੋਯਾ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਗਾਂ ਦੀ ਕੁਰਬਾਨੀ ਆਦਿ ਦੇ ਰਿਵਾਜਾਂ ਦਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੂਹਾਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ ਵਿਚ ਬੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੋਧਾਨ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰਿਵਾਜ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਦੇ ਸੁਭਾਉ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੇ। ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਕੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਣ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਹਾਲਤ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤ ਹੋਏ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚ ਟਿਕ ਕੇ ਜਾਂ ਆਰਜ਼ੀ ਤੌਰ ਤੇ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਦੀ ਹਾਲਤ ਅੱਜ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਵੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਚੱਲੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਪਰੰਪਰਾ ਦਾ ਅਸਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਨਵੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਹੈ। ਧਰਮ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਜੀਵ-ਵਾਦ, ਪਿਤਰਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਆਦਿ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਿਆ ਕੇ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

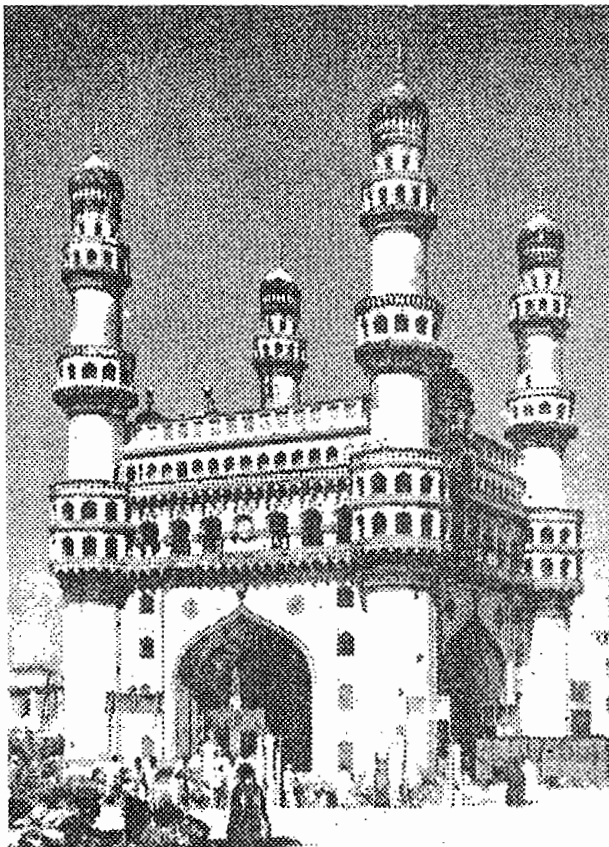
ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਹੋਰ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੱਖੋਂ ਚਾਰ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਸ਼ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਉਹ ਕਬੀਲੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਿਆ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਵਿਚ

ਉਹ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਥੋੜਾ ਹੀ ਅਸਰ ਪਿਆ ਹੈ। ਤੀਜੇ ਉਹ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਤਾਂ ਪਿਆ ਹੈ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਹੋਂਦ ਵੀ ਕਾਇਮ ਹੈ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਈ ਲੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਦਾ ਇਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਅਸਰ ਪੈ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਿਰਫ ਨਾਂ-ਮਾਤਰ ਹੀ ਆਦਿਵਾਸੀ ਕਬੀਲੇ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਦੀ ਰੇਬੀਅਲ ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਇਨ ਇੰਡੀਅਨ ਪਾਪੂਲੇਸ਼ਨ- ਗੁ. ਬੀ. ਐਸ. : ਦੀ ਐਥਨੋਹਿਸਟਰੀ-ਐਲੀਮੈਂਟਸ ਵੇਰੀਅਰ : ਮਾਨਵ ਔਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ-ਦੂਬੇ, ਸ਼ਯਾਮਚਰਨ

**ਆਂਦੋਰਾ : ਵੇਖੋ, ਐਡੋਰਾ**

**ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ :** ਭਾਰਤ ਦਾ ਇਕ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ, ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਕਰਨਾਟਕ, ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਉੜੀਸਾ ਰਾਜਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਇਸਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਲਗਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 276,814 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 6,65,08,008 (1991) ਹੈ। ਸ੍ਰੀ ਰਾਮਲੂ ਦੀ ਕੀਤੀ



ਆਂਧਰਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ 1591 ਈ. ਦੀ ਬਣੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਯਾਦਗਾਰੀ ਇਮਾਰਤ-ਚਾਰ ਮਿਨਾਰ

ਕੁਰਬਾਨੀ ਪਿੱਛੋਂ ਭਾਰਤੀ ਯੂਨੀਅਨ ਅੰਦਰ ਬੋਲੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਣਿਆ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਅਕਤੂਬਰ, 1953 ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਰਾਜ ਦੇ ਤਲੰਗਾਨਾ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪਹਿਲੀ ਨਵੰਬਰ, 1956 ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ

ਵਰਤਮਾਨ ਆਂਧਰਾ ਰਾਜ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ੍ਰੀਕਾਕੂਲਮ, ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ, ਪੂਰਬੀ ਗੋਦਾਵਰੀ, ਪੱਛਮੀ ਗੋਦਾਵਰੀ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ, ਗੁੰਟੂਰ, ਨੈਲੋਰ, ਕਡੱਪਾ, ਕੁਰਨੂਲ, ਅਨੰਤਪੁਰ, ਚਿਤੂਰ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਮਹਿਬੂਬਨਗਰ, ਆਦਿਲਾਬਾਦ, ਮੇਡਕ, ਨਿਜਾਮਾਬਾਦ, ਕਰੀਮਨਗਰ, ਵਾਰੰਗਲ, ਖੱਮਾਮ, ਨਲਗੋਂਡਾ, ਰਗਾ ਰੈਡੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਮ ਵਿਸ਼ਿਆਨਾ-ਗ੍ਰਾਮ ਨਾਂ ਦੇ ਤੇਈ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ। ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

**ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ**

**ਧਰਾਤਲ** - ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ ਸਾਹਿਲੀ ਮੈਦਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਗੋਦਾਵਰੀ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦਹਾਨਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹੈ। ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਮੈਦਾਨੀ ਭਾਗ ਦਰਿਆਈ ਘਾਟੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਵੀ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਰੇੜ੍ਹ ਕੇ ਲਿਆਂਦੀ ਉਪਜਾਊ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਘਾਟ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਇਸ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੂੰ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਜੁਗਾਂ ਤੋਂ ਗਰਮੀ, ਸਰਦੀ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਖੁਰਨ ਨਾਲ ਉੱਪਰੋਂ ਪੱਧਰੀਆਂ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿਤਾ ਹੈ। ਆਂਧਰਾ ਦਾ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ ਦੱਖਣ ਟ੍ਰੈਪ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਵੇਂ-ਪੁਰਾਣੇ ਵਹਿਣਾਂ ਦੀ ਗਾਦ ਦੇ ਜਮਾਉ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਆਰਕੀਅਨ ਦੇ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਅਤੇ ਨਾਈਸ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਪਠਾਰੀ ਹਿੱਸਾ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 152 ਤੋਂ 609 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਗਰਮ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 18° ਤੋਂ 24° ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ ਦਾ 29° ਤੋਂ 35° ਸੈ. ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਖਾ ਉੱਤਰ ਵਿਚ 115 ਤੋਂ 127 ਸੈ. ਮੀ. ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 50 ਸੈ. ਮੀ. ਸਾਲਾਨਾ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 140 ਸੈ. ਮੀ. ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਵਿਚ 89 ਸੈ. ਮੀ. ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਰਖਾ ਗਰਮੀ ਦੀ ਮਾਨਸੂਨ ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਦੀ ਮਾਨਸੂਨ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਮਿੱਟੀ** - ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਸਾਹਿਲੀ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਚੂਨਾ ਅਤੇ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ ਵੀ ਹੈ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਭੂਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦੇ ਉੱਚਾ ਨੀਵਾਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਬਹੁਤੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਖੁਰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਆਂਧਰਾ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਕੁੱਲ ਰਕਬੇ ਦਾ ਲਗਭਗ 23.2 ਫੀਸਦੀ ਅਰਥਾਤ 63,79,9 (1992) ਕਿ.ਮੀ. ਰਕਬਾ ਜੰਗਲ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਾਗਵਾਨ, ਤੁਣ, ਕੁਸੁਮ, ਰੋਜ਼ਵੁੱਡ ਤੇ ਥਾਂਸ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਪੜਝੜੀ ਰੁੱਖ ਹਨ।

**ਸਿੰਜਾਈ** - ਆਂਧਰਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਗੋਦਾਵਰੀ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਤੇ ਪੇਨਾਰ ਹਨ। ਤੁੰਗਭਦਰਾ, ਨਾਗਾਰਜੁਨਸਾਗਰ, ਪੇਨਾਰ, ਪੁਲਿਚਿੰਤਾਲਾ, ਕੱਦਾਮ, ਵਾਮਸਦਰਧਾ, ਕੋਇਲ ਸਾਗਰ, ਰਾਮਪੇਰੂ, ਗੋਜ਼ਲੀਬੰਦ ਆਦਿ ਵਿਚ ਬਹੁ-ਮੁੱਖੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਲਾਗੂ ਹੋ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ।

ਆਧਰਾ ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ ਕਈ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਇੰਨੇ ਸਾਧਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਸ ਰਾਜ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਮਾਨਸੂਨ ਦੀ ਨਾ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਵਰਖਾ ਦੇ ਆਸਰੇ ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਆਧਰਾ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹੈ। ਸੰਨ 1990-91 ਵਿਚ 13.19 ਮਿਲੀਅਨ ਹੈਕਟੇਅਰ ਖੇਤਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ 7.76 ਮਿਲੀ. ਹੈਕ. ਖੇਤਰ ਉਪਰ ਅਨਾਜਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਉਪਜ ਵੀ ਵਖ ਵਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੈ। ਖਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਤਿਲਹਨ, ਤਮਾਕੂ, ਗੰਨਾ, ਮੂੰਗਫਲੀ, ਧਾਨ, ਛੋਲੇ, ਅਰਿੰਡੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮਸਾਲਿਆਂ ਦੀ ਉਪਜ ਵਿਚ ਆਧਰਾ ਦੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਹੈ। ਤਮਾਕੂ ਇਸ ਰਾਜ ਦੀ ਖਾਸ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੈ। ਆਧਰਾ ਦੀ ਉਪਜ ਕੋਲਾ, ਅੰਬ, ਨਿੰਬੂ ਤੇ ਸੰਗਤਰਾ ਆਦਿ ਹਨ। ਇਥੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਵੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੱਛੀਆਂ ਵੀ ਫੜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1991-92 ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚੋਂ 99,135 ਟਨ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ 1,38,878 ਟਨ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਫੜੀਆਂ ਸਨ।

**ਖਣਿਜ** - ਆਧਰਾ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਮੈਗਨੀਜ਼, ਅਬਰਕ, ਕੋਲਾ, ਲੋਹਾ, ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ, ਕ੍ਰੋਮਾਈਟ, ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਆਦਿ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਦਾ ਦੋ ਫੀਸਦੀ ਇਥੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ, ਬੇਲਾਰੀ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀਕਾਕੁਲਮ ਆਦਿ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਬਰਕ ਦੀ ਉਪਜ ਲਈ ਉੱਘੀ ਥਾਂ ਨੈਲੋਰ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦਾ 11 ਫੀਸਦੀ ਅਬਰਕ ਇਥੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਕੋਲਾ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਗੋਦਾਵਰੀ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਸਿੰਗਰੇਨੀ, ਗੰਟੂਰ ਆਦਿ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਬਹੁਤਾ ਕੋਲਾ ਆਧਰਾ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦਾ ਪੰਜ ਫੀਸਦੀ ਹੈ। ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਲਈ ਕਡੱਪਾ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਨੈਲੋਰ ਦੇ ਰੇਤਲੇ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਰੇਤ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਖਣਿਜਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਐਟਮੀ ਊਰਜਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਹਿਕਮਾ ਜ਼ਿਆਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਅਨੁਸਾਰ ਆਧਰਾ ਦੇ ਗੰਟੂਰ ਤੇ ਨੈਲੋਰ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ 38 ਕਰੋੜ 90 ਲੱਖ ਟਨ ਲੋਹੇ ਦਾ ਜ਼ਖੀਰਾ ਹੈ।

**ਸੱਨਅਤਾਂ** - ਆਧਰਾ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨ ਬਹੁਤ ਹਨ ਪਰ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਿਚ ਅਜੇ ਇਹ ਪਛੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ ਬਾਰਾਂ ਮਿਲਾਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਔਰੰਗਾਬਾਦ, ਗੁੰਟਕਨ, ਅਦੋਨੀ ਅਤੇ ਗੁਲਬਰਗਾ ਵਿਚ ਹਨ। ਕਾਗਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਦੀਆਂ ਮਿਲਾਂ ਰਾਜਮੁੰਦਰੀ, ਸੀਰਾਪੁਰ, ਤਿਰੂਪਤੀ, ਕਾਗਜ਼ ਨਗਰ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਥੇ ਖੰਡ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਬੋਧਨ ਮਿੱਲ ਹੈ। ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿਜੈਵਾੜਾ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ, ਪਨਿਆਮ ਨਦੀਕੋਡਾ ਆਦਿ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਹਨ। ਸਿਗਰਟਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿਚ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦੇ ਵਾਰੰਗਲ ਅਤੇ ਵਿਜੈਵਾੜਾ ਵਿਚ ਹਨ। ਗੰਟੂਰ ਵਿਚ ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਕੱਚ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਵਿਚ ਬਣਦੇ ਹਨ।

ਇਥੇ ਹੀ ਕਾਲਟੈਕਸ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਇਕ ਤੇਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਖਾਨਾ ਵੀ ਹੈ।

ਖੰਡੀ ਤੇ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨ ਦੀ ਸੱਨਅਤ ਆਧਰਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਤੇ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਕੇਂਦਰ ਮਛਲੀਪਟਮ, ਵਾਰੰਗਲ ਅਤੇ ਐਲੂਰੂ ਹਨ। ਫਰਨੀਚਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਦਿਲਾਬਾਦ, ਸਿੰਗ ਅਤੇ ਹਾਥੀ ਦੰਦ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਅਤੇ ਵਿਜੈਵਾੜਾ, ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਪਾਲਣ ਲਈ ਮਦਾਕਸੀਰਾ, ਹਿੰਦੂਪੁਰ, ਕੁਰਨੂਲ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਗੋਦਾਵਰੀ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ।

**ਵਪਾਰ** - ਆਧਰਾ ਤੋਂ ਤਮਾਕੂ, ਮੂੰਗਫਲੀ, ਤਿਲਹਨ, ਚੌਲ ਤੇ ਕੋਲੇ ਆਦਿ ਦੀ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ, ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਤਿਆਰ ਮਾਲ ਦੀ ਦਰਾਮਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ** - ਆਧਰਾ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਕਾਫ਼ੀ ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਸਿੰਧੀਆ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਇਥੇ ਇਕ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਖਾਨਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਕਤੂਬਰ 1961 ਤਕ 31 ਜਹਾਜ਼ ਬਣ ਚੁਕੇ ਸਨ। ਇਸ ਕਾਰਖਾਨੇ ਨੂੰ ਦਿਨੋ-ਦਿਨ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਨਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਥੇ ਹਰ ਸਾਲ ਚਾਰ ਨਵੇਂ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਿਆ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਵੀ ਹੋਇਆ ਕਰੇਗੀ। ਆਧਰਾ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵੱਡੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਕਾਕੀਨਾਡਾ ਅਤੇ ਮਛਲੀਪਟਮ ਹਨ।

#### ਲੋਕ

**ਆਬਾਦੀ** - ਆਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵੱਸੋਂ 6,65, 08,008 ((1991) ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ (1991) ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਸੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ - ਹੈਦਰਾਬਾਦ 31,45,939; ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ 10,57,118; ਵਿਜੈ-ਵਾੜਾ 7,57,662; ਗੰਟੂਰ 4,71,051; ਵਾਰੰਗਲ 7,67,757; ਨਿਜਾਮਾਬਾਦ (2,40,924)।

ਆਧਰਾ ਦੀ ਔਸਤ ਵਸੋਂ 241 ਵਿਅਕਤੀ ਪ੍ਰਤਿ ਵ. ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਤੇਲਗੂ ਤੇ ਉਰਦੂ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਪੈਂਗੁਇਨ ਐਨ. ਆਫ ਪਲੇਸਿਜ਼ 1971; ਇੰਡਿਆ -1987

**ਆਨਹਵੇ** : ਇਹ ਚੀਨ ਦੇ 22 ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜੀਆਂਗਸੂ, ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜੀਜੀਆਂਗ, ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਜੀਆਂਗਸੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੁਪੇ ਤੇ ਹੋਨੈਨ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ 1,039,900 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 5,22,90,000 (1990) ਹੈ।

ਆਨਹਵੇ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ 481 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਚੀਨ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਸਣ ਨਾਲ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਹ ਪ੍ਰਾਂਤ ਜਲ ਆਵਾਜਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਸੀ। ਸੰਨ 1850 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹਵਾਗ ਹੋ (ਯੈਲੋ) ਦਰਿਆ ਦਾ ਮਾਰਗ ਬਦਲ ਗਿਆ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਉੱਤਰੀ ਆਨਹਵੇ ਦੇ ਕਿਸਾਨ ਤੰਗ ਆ ਕੇ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਜੜ ਗਏ। ਫਿਰ 1938 ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਾਫ਼ੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਨੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ। ਦੂਜੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਆਨਹਵੇ ਜਾਪਾਨੀ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1946 ਤੋਂ 1949 ਤਕ ਇਹ ਪ੍ਰਾਂਤ ਨੈਸ਼ਨਲਿਸਟ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਆਨਹਵੇ ਪੂਰਬੀ ਚੀਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਛੜਿਆ



ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਾਤ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1954 ਵਿਚ ਆਨਹਵੇ ਚੀਨ ਦੇ ਪੀਪਲਜ਼ ਰਿਪਬਲਿਕ ਦਾ ਪ੍ਰਾਤ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੂ-ਫੇ ਹੈ।

ਆਨਹਵੇ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਧਰਤੀ ਵੱਡਿਆਂ ਦਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੜ੍ਹ ਗਈ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਨੂੰ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਹਾੜੀ ਲੜੀਆਂ ਉੱਤਰੀ ਮੈਦਾਨ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਕਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹਵਾਈ-ਹੋ ਦਰਿਆ ਵਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੰਸਸੀ-ਹੂ ਝੀਲ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਦਰਿਆਵਾਂ ਉਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਸਿੰਚਾਈ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਹੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਠਲ੍ਹ ਪੈ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਖੇਤੀਯੋਗ ਭੂਮੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਤ ਦਾ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਾ ਯੰਗਸੀ ਦਰਿਆ ਦੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀਆਂ ਨੇ ਕੱਟਿਆ ਵੱਢਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਦੀਆਂ ਸਿੰਚਾਈ, ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਾਕੀ ਚੀਨ ਵਾਂਗ ਇਥੇ ਵੀ ਮੌਸਮੀ ਮਾਨਸੂਨ ਜਲਵਾਯੂ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਗਰਮ ਤੇ ਤਰ ਗਰਮੀਆਂ ਅਤੇ ਠੰਢੀਆਂ ਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਸਰਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹਵਾਈ-ਹੋ ਅਤੇ ਯੰਗਸੀ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਖੇਤਰ ਆਨਹਵੇ ਦੇ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਵਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਔਸਤ ਆਬਾਦੀ 1000 ਆਦਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਲ ਹੈ। ਇਥੇ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਨਗਰ ਹਨ - ਹੂਫੇ (ਰਾਜਧਾਨੀ); ਹਵਾਈ ਨਾਨ, ਬਾਂਸਫੂ ਅਤੇ ਵੂ ਹੂ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਆਬਾਦੀ ਚੀਨੀ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲ ਕਣਕ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਚੌਲ ਹੈ। ਸਾਲ ਵਿਚ ਦੋ ਫ਼ਸਲਾਂ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਗਰਮੀ ਦੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿਚ ਚੌਲ, ਸ਼ਕਰਕੰਦੀ, ਸੋਇਆਬੀਨ, ਮੂੰਗਫਲੀ ਤੇ ਸੀਸਮ ਹਨ ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਦੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿਚ ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਤੋਰੀਆਂ ਤੇ ਫਲੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਿਕ ਫ਼ਸਲਾਂ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ, ਕਪਾਹ, ਚਾਹ, ਸੂਤ ਅਤੇ ਤਮਾਕੂ ਹੈ। ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਆਨਹਵੇ ਚਾਹ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਲਈ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1950 ਤੋਂ ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੰਮ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੋ ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਅਤੇ ਚਾਹ ਇਥੋਂ ਹੀ ਬਾਕੀ ਸਾਰੀ ਚੀਨ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਨਹਵੇ ਵਿਚ ਸੂਰ ਦਾ ਮਾਸ ਬਹੁਤ ਖਾਧਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਲਈ ਸੂਰ ਬਹੁਤ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਆਨਹਵੇ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ ਬਹੁਤ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜਲ ਮਾਰਗ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਤ ਵਿਚ ਰੇਲ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਜਾਲ ਵਿਛਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 417

**ਆਨੰਦਗ : ਵੇਖੋ, ਫਾਨਡੰਗ**

**ਆਨੰਦ** : ਇਹ ਬੁੱਧ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਲੀਨ ਭਿਕਸ਼ੂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਚੇਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਤੀਬਰ ਯਾਦਸ਼ਕਤੀ, ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਦੇਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਕਾਰਨ ਸਾਰੇ ਭਿਕਸ਼ੂਆਂ ਦਾ ਮੋਹਰੀ ਸੀ। ਬੁੱਧ ਦੇ ਜੀਉਂਦਿਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕੱਲੇ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਸਮਾਧੀ ਲਾਉਣ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਨਾ ਮਿਲ ਸਕਿਆ। ਬੁੱਧ ਦੇ ਕਾਲਵੱਸ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਧਿਆਨ ਅਭਿਆਸ ਕਰਕੇ 'ਅਰਹਤ' ਦੀ ਪਦਵੀ

ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਬੁੱਧ ਦੇ ਬਚਨਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕਰਨ ਲਈ ਵੈਭਾਰ ਪਰਬਤ ਦੀ ਸੱਪਤ-ਪਰਨੀ ਗੁਫਾ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਤੇ ਭਿਕਸ਼ੂ ਸੰਘ ਇਕੱਠਾ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਆਨੰਦ ਆਪਣੀ ਯੋਗ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਜਿਵੇਂ ਧਰਤੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਆਪਣੇ ਆਸਣ ਤੇ ਆ ਬੈਠਾ। ਬੁੱਧ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਧਰਮ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ।

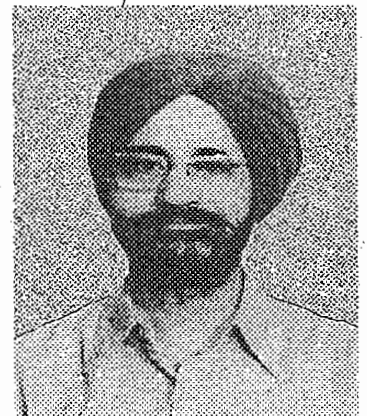
ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 373

**ਆਨੰਦ, ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ** : ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਇਸ ਉੱਘੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ 28 ਦਸੰਬਰ, 1931 ਨੂੰ ਤਰਨਤਾਰਨ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਵਿਖੇ ਹੈਡਮਾਸਟਰ ਮਹਿਤਾਬ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਸਕੂਲੀ ਵਿਦਿਆ ਤਰਨਤਾਰਨ ਤੋਂ ਅਤੇ ਉਚੇਰੀ ਵਿਦਿਆ ਫਾਰਮਨ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ ਕਾਲਜ, ਲਾਹੌਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। 21 ਮਾਰਚ, 1957 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਸੁਪ੍ਰੀਮ ਲੇਖਕ ਸ. ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ 'ਪ੍ਰੀਤਲੜੀ' ਦੀ ਸਪੁੱਤਰੀ ਉਰਮਿਲਾ ਨਾਲ ਹੋਈ।

ਆਨੰਦ ਨੇ ਰਾਜ-ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਿੱਤੇ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ। ਸੰਨ 1942 ਤੋਂ ਇਹ ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਅਖਬਾਰਾਂ ਦਾ ਸੋਪਾਦਕ ਰਿਹਾ ਅਤੇ 1962 ਤੋਂ ਇਹ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 'ਨਵਾਂ ਜ਼ਮਾਨਾ' ਜਲੰਧਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸੋਪਾਦਕ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਆਪਣੇ ਮੁੱਖ ਕਿੱਤੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਆਨੰਦ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪ੍ਰਯਤਨਸ਼ੀਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਬਣੀ ਕੇਂਦਰੀ ਪੰਜਾਬੀ ਲੇਖਕ ਸਭਾ ਦਾ ਇਹ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਅਗਜ਼ੈਕਟਿਵ ਮੈਂਬਰ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਇਹ ਸਕੱਤਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1974 ਤੋਂ 1980 ਤੱਕ ਇਹ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਨੰਦ ਹੋਰ ਵੀ ਕਿੱਨੀਆਂ ਹੀ ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਟਰਸਟਾਂ ਆਦਿ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ।

ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੀਵਨ ਤੋਂ ਹੀ ਆਨੰਦ ਦੇ ਸਿਆਸੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1948 ਤੋਂ ਇਹ ਭਾਰਤੀ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਪੰਜਾਬ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1964 ਵਿਚ ਇਹ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ।

ਰਾਜਸੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸ. ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ ਆਨੰਦ ਸਾਹਿਤ ਸਿਰਜਣਾ ਅਤੇ ਅਨੁਵਾਦ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1939-40 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਇਕ ਦਰਜਨ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਂ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ, 30 ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 7 ਨਾਵਲ ਅਤੇ ਡੇਢ ਦਰਜਨ ਮਾਰਕਸੀ



ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ ਆਨੰਦ

ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਪੰਜਾਬੀ ਦੀਆਂ ਮੌਲਿਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਰੰਗ ਤੁੰਗ', 'ਨਵਾਂ ਨਿਆਰਾ ਜਰਮਨੀ', 'ਸੂਝ ਦਾ ਸਫ਼ਰ', 'ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ਲਾ', 'ਸੂਝ ਸੰਚਾਰ' ਅਤੇ 'ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਤ੍ਰਾਸਦੀ' ਆਦਿ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ 'ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਘ' (1944), 'ਫਾਂਸੀ ਦੇ ਤਖ਼ਤੇ ਤੋਂ' (1949), 'ਗੋਜ਼ੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ' (1959), 'ਨਵੀਂ ਧਰਤੀ ਨਵੇਂ ਸਿਆੜ' (1961), 'ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜਾਇਆ' (1962), 'ਬਖ਼ਿਆੜਾਂ ਦੇ ਵਸ' (1966) ਅਤੇ 'ਧਰਤੀ ਦਾ ਜਾਇਆ' (1973) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਹ ਚੌਦਾਂ ਵਾਰ ਜੇਲ੍ਹ (ਕੁੱਲ ਜੇਲ੍ਹ ਯਾਤਰਾ ਸਾਢੇ ਚਾਰ ਸਾਲ) ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1943 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਇਹ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਗੁਪਤ ਵਾਸ ਵਿਚ ਰਹਿ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਲੰਮੀਆਂ ਲੰਮੀਆਂ ਭੁੱਖ ਹੜਤਾਲਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਟਰੇਡ ਯੂਨੀਅਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਆਨੰਦ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੀਆਂ ਸਿਆਸੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਅਮਰੀਕਾ, ਕੈਨੇਡਾ, ਇੰਗਲੈਂਡ, ਸੋਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ, ਕਿਊਬਾ, ਪੂਰਬੀ ਯੂਰਪ ਦੇ ਸੋਸ਼ਲਿਸਟ ਦੇਸ਼ਾਂ, ਫ਼ਰਾਂਸ, ਇਟਲੀ, ਹਾਲੈਂਡ, ਆਸਟ੍ਰੀਆ, ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਹਾਂਗ ਕਾਂਗ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਅਤੇ ਥਾਈਲੈਂਡ ਆਦਿ ਵੀਹ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਰਟਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਆਪਣੀ ਤਿੱਖੀ ਸੂਝ ਬੂਝ ਅਤੇ ਡੂੰਘੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਦਕਾ ਆਨੰਦ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਫ਼ਲ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਬਣ ਸਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ 1964 ਵਿਚ ਸੋਵੀਅਤ ਲੈਂਡ ਨਹਿਰੂ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸੰਨ 1974 ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਪੱਤਰਕਾਰ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੰ. ਸਾ. ਇ.-ਭਾ. ਵਿ. ਪੰ.

**ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ** : ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਲੋਚਕ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ। 'ਦੇਵੀ ਸ਼ੱਤਕ' ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ 'ਨੇਣ' ਸੀ। ਕਲ੍ਹਣ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਰਾਂਜੇ ਅਵੰਤੀ ਵਰਮਾ (855 ਈ.-883 ਈ.) ਦੇ ਦਰਬਾਰੀ-ਪੰਡਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਸੀ। ਰਾਜ ਸ਼ੇਖਰ (900 ਈ.- 925 ਈ.) ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਕਾਵਯ ਮੀਮਾਂਸਾ' ਵਿਚ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਮੱਧ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਸ ਨੇ ਆਪ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਚਾਰ ਹਨ। 'ਦੇਵੀ-ਸ਼ੱਤਕ' ਭਗਵੰਤੀ ਤ੍ਰਿਪੁਰ ਸੁੰਦਰੀ ਦੀ ਉਸਤਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਇਕ ਸ਼ੱਤਕ ਕਾਵਿ; 2. 'ਅਰਜੁਨ ਚਰਿਤ', ਅਰਜੁਨ ਦੀ ਬਹਾਦਰੀ ਸਬੰਧੀ ਵਰਣਾਤਮਕ ਮਹਾਂਕਾਵਿ; 3. 'ਵਿਸ਼ਮਥਾਣ ਲੀਲਾ' ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਕਾਮ-ਦੇਵ ਦੀ ਲੀਲਾ ਦਾ ਵਰਣਾਤਮਕ ਕਾਵਿ ਅਤੇ 4. 'ਧਵਨਯਾਲੋਕ', ਜਿਸ ਨੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਆਲੋਚਨਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਇਨਕਲਾਬ ਲੈ ਆਂਦਾ। ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਧੁਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਮੁੱਢ ਅਤੇ ਸਥਾਪਨਾ ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ ਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਦੇਣ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਵਾਚਕ ਅਰਥ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਕ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਅਰਥ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ 'ਪ੍ਰਤੀਯਮਾਨ' ਅਥਵਾ ਸੁਝਾਉ ਅਰਥ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਂ ਸਫੇਟਵਾਦੀ ਵਿਆਕਰਣ ਦੇ ਆਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਧੁਨੀ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸੇ ਧੁਨੀ ਦੇ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਭੇਦਾਂ ਦਾ ਵਿਵੇਚਨ 'ਧਵਨਯਾਲੋਕ' ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ

ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹਨ - ਪਦਯਥੱਧ ਕਾਰਿਕਾ, ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ ਲਿਖੀ-ਵ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ ਕਈ ਛੰਦਾਂ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ। ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਤਾਂ ਯਕੀਨਨ ਪੁਰਾਣੇ ਕਵੀਆਂ ਦੇ ਕਾਵਿ ਅਤੇ ਲੇਖਕਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਪਰ ਕਾਰਿਕਾ ਅਤੇ ਵ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਸਬੰਧੀ ਆਲੋਚਕਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਕਈ ਨਵੇਂ ਆਲੋਚਕ ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ ਨੂੰ ਕੇਰਲ ਵ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਸਹਿਰਦਯ ਨਾਮੀ ਕਿਸੇ ਅਗਿਆਤ ਲੇਖਕ ਨੂੰ 'ਕਾਰਿਕਾ' ਦਾ ਕਰਤਾ ਮੰਨ ਕੇ 'ਵ੍ਰਿਤੀਕਾਰ' ਨੂੰ 'ਕਾਰਿਕਾਕਾਰ' ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਪਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੀ ਮੰਨੀ ਪਰਮੰਨੀ ਪੁਰਾਤਨ ਪਰੰਪਰਾ, ਰਾਜ ਸ਼ੇਖਰ, ਕੁੰਤਕ, ਮਹਿਮ ਭੱਟ, ਕਸ਼ੇਮੋਦੂ ਅਤੇ ਹੇਮਚੰਦ ਦੇ ਪਰਮਾਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ ਨੂੰ ਹੀ ਕਾਰਿਕਾ ਅਤੇ ਵ੍ਰਿਤੀ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਲੇਖਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਲੋਚਕਾਂ ਦੀ ਬਹੁ-ਗਿਣਤੀ ਇਸੇ ਪੱਖ ਵੱਲ ਹੈ। ਅਲੰਕਾਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਨੂੰ ਤਰਕ ਅਤੇ ਦਲੀਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਤਰਤੀਬ ਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਦਿਤੀ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨਾ ਵਰਗੀ ਨਵੀਂ ਵ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰਕੇ ਕਾਵਿ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਤੱਤ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ। ਇਸੇ ਲਈ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਆਲੋਚਕ ਆਨੰਦ ਵਰਧਨ ਨੂੰ ਸਾਹਿਤ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:374

**ਆਨੰਦਵਾਦ** : ਇਹ ਉਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਹੀ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੂਲ ਮਨੋਰਥ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਆਨੰਦਵਾਦ ਦੇ ਦੋ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਆਨੰਦ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਕਠੋਰ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੀ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਪਰਮ-ਆਨੰਦ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਆਗੂ ਯੂਨਾਨੀ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਐਪੀਕਿਊਰਸ (342-270 ਈ. ਪੂ.) ਸੀ। ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਹੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਆਨੰਦ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਜਨਮ ਤੋਂ ਹੀ ਸੁਖ ਲੈਣ ਅਤੇ ਦੁੱਖ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਆਨੰਦ ਚੰਗੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਦੁੱਖ ਬੁਰੇ ਹਨ ਪਰ ਮਨੁੱਖ ਨਾ ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਸੁੱਖ ਭੋਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸਾਰੇ ਦੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਦੀ ਸੁੱਖ ਪਿੱਛੋਂ ਦੁੱਖ ਅਤੇ ਕਦੀ ਦੁੱਖ ਪਿੱਛੋਂ ਸੁੱਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਔਖ ਪਿੱਛੋਂ ਆਨੰਦ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਉਹ ਔਖ ਉਸ ਆਨੰਦ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਹੈ ਜਿਸ ਪਿੱਛੋਂ ਦੁੱਖ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਆਨੰਦ ਦੀ ਚੋਣ ਵਿਚ ਸਾਵਧਾਨੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਖੁਸ਼ੀ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਾਨਸਿਕ ਖੁਸ਼ੀ ਸਰੀਰਕ ਖੁਸ਼ੀ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗੇਰੀ ਹੈ। ਉਹੀ ਖੁਸ਼ੀ ਆਦਰਸ਼ਕ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾ ਹੋਵੇ ਪਰ ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਬਣਾਏ ਨੇਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਕਰਕੇ ਜੋ ਖੁਸ਼ੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਦੁੱਖ ਤੋਂ ਵੀ ਭੈੜੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਇਸ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਭੋਗਣੀ ਹੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਅਖ਼ਲਾਕ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਨਿਰਦੋਸ਼ ਮਨੁੱਖ ਹੀ ਆਪਣੇ ਮਨ ਤੇ ਬਿਰਤੀਆਂ ਉਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾ ਕੇ ਨੇਕ ਆਚਰਣ ਰਾਹੀਂ ਸੱਚਾ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਐਪੀਕਿਊਰਸ ਦਾ ਆਨੰਦਵਾਦ ਵਿਸ਼ੇ ਭੋਗਣ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨਹੀਂ ਦੇਂਦਾ, ਸਗੋਂ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਚੰਗੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮੰਨਦਾ ਹੈ।

ਐਪੀਕਿਊਰਸ ਦੀ ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੂੰ ਸਮਾਂ ਬੀਤ ਜਾਣ

ਨਾਲ ਘਟੀਆ ਸਮਝਿਆ ਜਾਣ ਲਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਚੰਗੇ ਗੁਣਾਂ ਵੱਲੋਂ ਲਾਪਰਵਾਹੀ ਕਰ ਕੇ ਵਿਸ਼ੇ ਭੇਗ ਨੂੰ ਹੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਮਝਣ ਲਗ ਪਏ। ਅਜੋਕੇ ਪੱਛਮੀ ਫਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਜਾਨ ਲਾਕ (1632-1704), ਡੇਵਿਡ ਹਿਊਮ (1711-1776), ਬੈਥਮ (1748-1832) ਅਤੇ ਜਾਨ ਸਟੂਅਰਟ ਮਿੱਲ (1808-1873) ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਨ। ਮਿੱਲ ਦੇ ਉਪਯੋਗਤਾਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਆਨੰਦ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇ। ਸਿਰਫ਼ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਗੁਣ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੀ ਆਨੰਦ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਮੂਰਖ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਦੇ ਆਨੰਦ ਵਿਚ ਗੁਣਾਤਮਕ ਫਰਕ ਹੈ, ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਪਾਪੀ ਦਾ ਆਨੰਦ ਨੇਕ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਦੇ ਆਨੰਦ ਤੋਂ ਘਟੀਆ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਨੇਕ ਬੰਦਾ ਬਣ ਕੇ ਸੱਚਾ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਚਾਰਵਾਕ-ਦਰਸ਼ਨ ਨੇ ਪਰਲੋਕ, ਈਸ਼ਵਰ ਆਦਿ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਣਨਾ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਕਰਤੱਵ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਕਾਮ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੰਮ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਕਾਜ ਇਸ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਵਾਤਸਾਇਨ ਨੇ ਧਰਮ ਅਤੇ ਅਰਥ ਨੂੰ ਕਾਮ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜਿਕ ਆਚਾਰ ਦੇ ਆਮ ਨੇਮਾਂ (ਧਰਮ) ਦਾ ਉਲੰਘਣ ਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਾਮ ਦੀ ਤ੍ਰਿਪਤੀ ਕਰਨੀ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਕੰਮ ਹੈ।

ਦੂਜੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਨਾਸ਼ਵਾਨ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਭੇਗ ਤੋਂ ਹਾਸਲ ਹੋਈ ਖੁਸ਼ੀ ਨਾਸ਼ਵਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਆਨੰਦ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਭਾਲ ਲਈ ਜੇ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਵੀ ਤਿਆਗਣਾ ਪਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਬੁਰੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ। ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਖੁਸ਼ੀ ਅੰਤ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਜਿਹੀ ਖੁਸ਼ੀ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਮੁਕਤੀ ਦਿਵਾਉਣ ਵਾਲਾ ਹੋਵੇ। ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਆਨੰਦ ਦਾ ਸੋਮਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਆਨੰਦ-ਰੂਪ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਦਵਾਨ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਭਟਕਣ ਦੀ ਥਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚਲੇ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਭਾਲਦਾ ਹੈ। ਆਨੰਦ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਜੀਵ ਦੀ ਪੂਰਨਤਾ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਦੇ ਸ਼ੁੱਧ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿਛੋਂ ਆਨੰਦ ਆਪਣੇ ਆਪ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਦੇ ਫਲਸਫ਼ੇ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਮੰਨ ਕੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਭ ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸੰਪਰਦਾਵਾਂ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦਾ ਪਰਗਟਾਵਾ ਮੰਨਦੀਆਂ ਹਨ। ਸ਼ੰਕਰ, ਰਾਮਾਨੁਜ, ਮਾਧਵ, ਵੱਲਭ, ਨਿੰਬਾਰਕ, ਚੈਤੰਨਯ, ਤਾਂਤ੍ਰਿਕ ਸੰਪਰਦਾਇ ਅਤੇ ਅਰਵਿੰਦ ਫਲਸਫ਼ੇ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦੀ ਪੂਰਨਤਾ ਦਾ ਰੂਪ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

ਬੁੱਧ ਫਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਦੁੱਖਾਂ ਦੀ ਖਾਣ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਦੁੱਖਮਈ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਤਿਆਗ ਕੇ ਨਿਰਵਾਣ ਪਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹਰੇਕ ਬੋਧੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਨਿਰਵਾਣ-ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ ਆਨੰਦ ਅਵਸਥਾ ਅਤੇ 'ਮਹਾਂ-ਸੁੱਖ' ਵੀ ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੈਨ ਸੰਪਰਦਾਇ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਦੁੱਖ ਸਹਿਣ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਨਿੱਤ ਨਿੱਤ ਉਤਾਂਹ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੋਇਆ ਬੇਹੱਦ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪੂਰਵ ਮੀਮਾਂਸਾ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰਕ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਅਨਰਥ ਕਹਿ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਪਮਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਧਰਮ ਤੇ ਚੱਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਵੇਦਾਂ ਵਿਚ ਨੇਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਚਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸੱਚੀ ਖੁਸ਼ੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਅਫ਼ਲਾਤੂਨ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਵੇਂ ਕੇਵਲ ਖੁਸ਼ੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਪਰ ਨੇਕ ਜੀਵਨ ਪੂਰਨ ਖੁਸ਼ੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਹੈ। ਅਰਸਤੂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਸਾਰੇ ਕਰਮ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਮਨੁੱਖ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਕਰਤੱਵ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਰਮਾਂ ਦਾ ਫਲ ਹੀ ਆਨੰਦ ਹੈ। ਐਡਿਮੋਨਿਜ਼ਮ ਸਟੋਇਕ ਫਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰਕ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦਾ ਰੋਗ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਰੋਗ ਤੋਂ ਬਚ ਕੇ ਨੇਕੀ ਦੇ ਰਾਹ ਤੇ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਅਧਿਆਤਮਕ ਆਨੰਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਸੱਚਾ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ। ਨਵ-ਅਫ਼ਲਾਤੂਨੀ ਫਲਸਫ਼ੇ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਈਸ਼ਵਰ ਤੇ ਜੀਵ ਦੀ ਅਭੇਦ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਿਆ ਆਨੰਦ ਹੀ ਉੱਚਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਈਸਾਈ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਆੱਗਸਟੀਨ (354-430) ਨੇ ਬੜੇ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ-ਸਾਖਿਆਤਕਾਰ ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਆਨੰਦ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਸੰਸਾਰਕ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਮੇਏ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਨੰਦ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਸਪਿਨੋਜ਼ਾ (1632-1677) ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ "ਸਦੀਵੀ ਤੇ ਅਨੰਤ ਤੱਤ ਪ੍ਰਤੀ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰੇਮ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਤੋਂ ਅਜਿਹਾ ਆਨੰਦ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੁੱਖ ਦਾ ਭੇਗ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।" ਇਮੈਨੂਅਲ ਕਾਂਟ (1724-1804) ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਭਲਾਈ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੇ ਲੋਕ ਘਾਟਾਂ ਤੇ ਖਾਹਿਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਨਿਯਮਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਲੰਘਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ, ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦੀ ਭੁਖ ਨੂੰ ਦਬਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ-ਇੱਛਾ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਕੁਝ ਕਰਤੱਵ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਰਤੱਵ ਕਰਤੱਵ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਹੋਰ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਨਿਰਵਿਕਾਰ ਭਾਵ ਨਾਲ ਕਰਤੱਵ ਦੇ ਰਾਹ ਤੇ ਤੁਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸੱਚੇ ਆਨੰਦ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕਰਤੱਵਸ਼ੀਲ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਸੱਚੇ ਆਨੰਦ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੋਵੇ। ਜੇ ਕਾਂਟ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਅਸਲੀ ਆਨੰਦ ਸੰਸਾਰਕ ਨਹੀਂ, ਫਰਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਪਰਮਾਰਥਕ ਆਨੰਦ ਹੀ ਪੂਰਨ ਆਨੰਦ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1: 374

**ਆਨਨਜ਼ਿਉ, ਗਾਬਰੇਲ ਦਾ :** ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਰਾ ਕਵਿਤਾਵਾਂ, ਨਾਵਲਾਂ ਅਤੇ ਨਾਟਕਾਂ ਕਰਕੇ ਹੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਇਹ ਇਕ ਚਤੁਰ ਨੀਤੀ-ਵੇਤਾ ਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪੈਸਕਾਰਾ ਵਿਖੇ 1883 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। 'Il Piacere' 1898 (ਅੰਗ. ਅਨੁ. 'The child of Pleasure', 1898) 'L'innocente' 1892, (ਅੰਗ. ਅਨੁ. 'The Intruder' - 1898) ਅਤੇ 'Il trionfo della morte' 1894, (ਅੰਗ. ਅਨੁ. 'The Triumph of Death' - 1896) ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕ ਸਾਖ ਕਾਇਮ ਹੋਈ।

ਸੰਨ 1896 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੇ ਸਟੇਜ ਵਾਸਤੇ ਡਰਾਮੇ ਲਿਖਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਤਾਂ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਐਕਟਰੈਸ ਐਲੀਉਨੋਰਾ ਦੂਸ ਨੇ ਇਸ

ਦੇ ਡਰਾਮਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀਰੋਇਨ ਦਾ ਪਾਰਟ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਵਲ 'ਇਲ ਫਿਉਕੋ' ਅਰਥਾਤ 'ਦੀ ਫਲੇਮ ਆਫ ਲਾਈਫ' ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਖਤਮ ਹੋ ਗਏ।

ਆਨਨਜ਼ਿਉ 1897 ਤੋਂ 1900 ਤੱਕ ਇਟਲੀ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਡਿਪਟੀ ਰਹਿਣ ਮਗਰੋਂ ਟਸਕਨੀ ਵਿਚ ਜਾ ਵਸਿਆ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੇਸ਼ ਪਿਆਰ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਕਾਫੀ ਅਸਰ-ਭਰਪੂਰ ਸਨ। ਸੰਨ 1918 ਦੀ ਆਰਜ਼ੀ ਜੰਗਬੰਦੀ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਕੌਮੀ ਲੀਡਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ।



ਗਾਥਰੇਲ ਦਾ ਆਨਨਜ਼ਿਉ

ਇਸ ਨੇ 12 ਸਤੰਬਰ, 1919 ਨੂੰ ਤਕਰੀਬਨ 300 ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨਾਲ ਫੀਊਮੇ ਤੋਂ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਟਲੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ। ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਆਖਰੀ ਸਾਲ ਇਸਨੇ ਗਰਡਾ ਝੀਲ ਦੇ ਗੁਰਡਨ ਵਿਚ ਗੁਜ਼ਾਰੇ। ਉਥੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਆਨਨਜ਼ਿਉ ਦੇ ਹਿੰਮਤੀ ਅਤੇ ਸਫਲ ਜੀਵਨ, ਨਮੋਸ਼ੀ ਵਾਲੇ ਇਸ਼ਕ, ਲੜਾਈ, ਦਲੇਰੀ, ਮਿਠਾਸ ਅਤੇ ਦੋ ਕੌਮੀ ਸੰਕਟਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸਿਆਸੀ ਅਗਵਾਈ ਆਦਿ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਅਹਿਮ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।

**ਆਪਸਤੰਬ** : ਇਸ ਨੇ ਸੂਤਰ ਲਿਖੇ ਹਨ। ਇਹ ਰਿਸ਼ੀ ਨਹੀਂ; ਵੈਦਿਕ ਸੰਘਤਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। 'ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮਸੂਤਰ' ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਖੁਦ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ 'ਅਵਰ' (ਧਰਕੀ) ਕਿਹਾ ਹੈ (1, 2, 5, 4)। ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਯਜੁਰਵੇਦ ਦੀ ਤੈਤੀਰੀਯ-ਸ਼ਾਖਾ ਦਾ ਆਪਸਤੰਬ ਕਲਪ-ਸੂਤਰ (ਆਪਸ਼ੰਬ-ਕਲਪਸੂਤ੍ਰ) ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗ੍ਰੰਥ 30 ਸਵਾਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਪਹਿਲੇ 24 ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸਤੰਬਸ਼੍ਰੋਤ-ਸੂਤਰ (ਆਪਸ਼ੰਬਸ਼੍ਰੋਤਸੂਤ੍ਰ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵੈਦਿਕ ਯੱਗਾਂ ਦੀ ਵਿਧੀ ਹੈ। ਪੰਝੀਵੇਂ ਸਵਾਲ ਵਿਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ, ਪ੍ਰਵਰ-ਖੰਡ ਅਤੇ ਹੋਤਰੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਮੰਤਰ ਹਨ, ਇਸ ਦੇ 26ਵੇਂ ਅਤੇ 27ਵੇਂ ਸਵਾਲਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਆਪਸਤੰਬ ਗ੍ਰਹਿਸੂਤਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਗ੍ਰਹਿ ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਕਲਪਸੂਤਰ ਦੇ 28ਵੇਂ ਅਤੇ 29ਵੇਂ ਸਵਾਲ ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮਸੂਤਰ (ਆਪਸ਼ੰਬਧਰਮਸੂਤ੍ਰ) ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਤੀਹਵਾਂ ਸਵਾਲ ਸੁਲਵਸੂਤਰ (ਸੁਲਕਸੂਤ੍ਰ) ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 'ਯੱਗ-ਕੁੰਡ' ਅਤੇ 'ਵੇਦੀ' ਦੇ ਮਾਪ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਰੇਖਾ-ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਸਬੰਧੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਰੂਪ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਸ਼ਾਸਨ ਅਤੇ ਵਿਧੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮ-ਸੂਤਰ ਦਾ ਖ਼ਾਸ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਇਹ ਦੋ ਸਵਾਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਇਕ ਸਵਾਲ ਦੇ 11 ਭਾਗ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਸਵਾਲ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ: ਧਰਮ ਦੇ ਮੂਲ-ਵੇਦ ਅਤੇ

ਵੇਦ-ਪੰਡਤਾਂ ਦਾ ਸੁਭਾਅ; ਚਾਰ ਵਰਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਰਜਿਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ; ਪਰੋਹਤ; ਜਨੇਊ ਪਹਿਨਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਦਾ ਕਰਤੱਵ; ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਦਾ ਸਮਾਂ-48, 36, 50, ਜਾਂ 12 ਵਰ੍ਹੇ; ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਦਾ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ; ਦੰਡ, ਤੜਾਗੀ, ਮਿਰਗਸ਼ਾਲਾ, ਭਿੰਡਿਆ, ਬਾਲਣ ਵੇਣਾ, ਧੂਣੀ ਰਮਾਉਣਾ, ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਦਾ ਵਰਤ, ਤਪ, ਪਰੋਹਤ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਣਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਨਾਮ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ; ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਦੇ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੇ ਗੁਰੂ ਦੱਛਣਾ; ਇਸ਼ਨਾਨ ਅਤੇ ਸਨਾਤਕ (ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ); ਵੇਦਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਤੋਂ ਛੁੱਟੀ ਦਾ ਦਿਨ; ਪੰਜ ਮਹਾਂ-ਯੱਗ ਅਰਥਾਤ ਭੂਤ-ਯੱਗ, ਨਰ-ਯੱਗ, ਦੇਵ-ਯੱਗ, ਪਿਤਰੀ-ਯੱਗ, ਰਿਸ਼ੀ-ਯੱਗ; ਸਭ ਜਾਤਾਂ ਨਾਲ ਚੰਗਾ ਵਰਤਾਉ; ਜਨੇਊ; ਆਚਮਨ (ਚੂਲੀ); ਖਾਣ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਮਨਾਹੀਆਂ; ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਲਈ ਕਸ਼ਟ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਧਰਮ; ਵਪਾਰੀ ਦਾ ਕਰਤੱਵ, ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵੇਚਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ; ਭਰਿਸ਼ਟ ਹੋਣਾ, ਚੋਰੀ, ਬ੍ਰਹਮ-ਹੱਤਿਆ ਜਾਂ ਹੱਤਿਆ; ਗਰਭ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਹੱਤਿਆ, ਜ਼ਨਾਕਾਰੀ ਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਨੋਸ਼ੀ ਦੀ ਮਨਾਹੀ; ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਆਤਮਾ, ਬ੍ਰਹਮ, ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਗੁਣ-ਔਗੁਣ, ਕਸ਼ੱਤਰੀ, ਵੈਸ਼ ਅਤੇ ਸੂਦਰ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਕਰਨ ਦੇ ਇਵਜ਼ਾਨੇ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰਕਮ; ਗੁਰੂ ਅਤੇ ਵੇਦਾਂ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ ਕਤਲ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਪੰਛੀ, ਗਊ ਅਤੇ ਸਾਨੂ ਦੇ ਕਤਲ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਗੁਰੂਆਂ ਨੂੰ ਬੁਰੇ ਸ਼ਬਦ ਕਹਿਣ ਤੇ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਸੂਦਰ ਇਸਤਰੀ ਨਾਲ ਭੋਗ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਵਰਜਤ ਭੋਜਨ ਖਾਣ ਤੇ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਕ੍ਰਿਛ ਵਰਤ; ਦੁਖ ਦੂਰ ਕਰਨ ਤੇ ਸੰਤਾਨ ਆਦਿ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਵਰਤ; ਚੋਰੀ; ਪੰਡਤ, ਗੁਰੂ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਨਾਲ ਸਲੂਕ; ਗੁਰੂ ਦੀ ਸੇਜ ਮਾਨਣ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਤ; ਪਤੀ ਜਾਂ ਪਤਨੀ ਦੇ ਵਿਭਚਾਰ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਗਰਭਪਾਤ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਸਵੈ-ਰੱਖਿਆ ਤੋਂ ਛੁਟ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਉੱਤੇ ਹਥਿਆਰ ਚੁਕਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ; ਜ਼ਨਾਕਾਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਛੋਟੇ ਪਾਪਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਾਸ਼ਚਿਤ; ਵਿਦਿਆ ਸਨਾਤਕ (ਗਰੈਜੂਏਟ), ਵਰਤ-ਸਨਾਤਕ (ਪਰਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ) ਅਤੇ ਵਿਦਿਆ-ਵਰਤ ਸਨਾਤਕ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਤ ਅਤੇ ਸਨਾਤਕਾਂ ਦੇ ਵਰਤ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ-ਬਹਿਣੀ।

ਦੂਜੇ ਸਵਾਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਇਹ ਹਨ : ਵਿਆਹ ਮਗਰੋਂ ਗ੍ਰਹਿਸਤੀ ਦੇ ਫਰਜ਼; ਭੋਜਨ, ਵਰਤ ਅਤੇ ਭੋਗ-ਬਿਲਾਸ; ਸਾਰੇ ਵਰਣਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਕਰਤੱਵ ਦੇ ਪਾਲਣ ਤੇ ਉੱਚ ਅਤੇ ਨਾ ਪਾਲਣ ਤੋਂ ਨਿਮਨ ਜੁਨਾਂ ਵਿਚ ਜਨਮ ਲੈਂਦੇ ਹਨ; ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨਾਂ ਵਰਣਾਂ ਨੂੰ ਰੇਸ਼ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਕੇ ਅਗਨੀ-ਯੱਗ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ; ਸੂਦਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਿਸੇ ਆਰੀਆ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਹੋਰ ਵਰਣਾਂ ਲਈ ਭੋਜਨ ਪਕਾਵੇ; ਪਕਵਾਨ ਦੀ ਆਹੂਤੀ ਦੇਣਾ; ਪਹਿਲਾਂ ਪਰਾਹੁਣਾ, ਫਿਰ ਬੱਚਾ, ਫਿਰ ਬੁੱਢਾ, ਫਿਰ ਰੋਗੀ ਤੇ ਫਿਰ ਗਰਭਵਤੀ ਨੂੰ ਭੋਜਨ ਦੇਵੇ; ਯੱਗ ਦੇ ਅੰਤ ਸਮੇਂ ਜੇ ਕੋਈ ਪਰਾਹੁਣਾ ਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਭੋਜਨ ਦੇ ਕੇ ਉਸ ਦਾ ਸਤਿਕਾਰ ਕਰੇ ਅਨਪੜ੍ਹ ਬ੍ਰਾਹਮਣ, ਖਤਰੀ, ਵੈਸ਼ ਅਤੇ ਸੂਦਰ ਪਰਾਹੁਣੇ ਦਾ ਸਵਾਗਤ, ਗ੍ਰਹਿਸਥ ਦੇ ਲਈ ਦੁਪੱਟਾ (ਜਾਂ ਚਾਦਰ) ਅਤੇ ਜਨੇਊ; ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਖੱਤਰੀ ਜਾਂ ਵੈਸ਼ ਨੂੰ ਆਚਾਰੀਆ ਬਣਾਉਣਾ; ਗੁਰੂ ਦੇ ਪਧਾਰਨ ਤੇ ਗ੍ਰਹਿਸਤੀ ਦਾ ਫਰਜ਼; ਗ੍ਰਹਿਸਤੀ ਦੇ ਲਈ ਪੜ੍ਹਾਈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫਰਜ਼; ਅਣਜਾਣੇ ਵਰਣ ਅਤੇ ਆਚਰਣ ਦੇ ਮਹਿਮਾਨ ਦਾ ਸਵਾਗਤ; ਘਿਉ, ਦਹੀਂ, ਜਲ, ਚੀਨੀ ਤੇ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀ ਪੂਜਾ ਵਾਸਤ

ਇਕ ਥਾਂ ਮਿਲਾਈ ਹੋਈ ਸਮੱਗਰੀ; ਸ਼ਭਵੇਦਾਂਗ ਅਗਨੀ-ਯੱਗ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਕੁੱਤੇ ਤੇ ਚੰਡਾਲ ਨੂੰ ਵੀ ਭੋਜਨ; ਨੌਕਰ ਅਤੇ ਗ਼ੁਲਾਮ ਨੂੰ ਦੁਖੀ ਕਰਕੇ ਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ; ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਦੇ ਕੇ ਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ; ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ, ਗ੍ਰਹਿਸਤੀ, ਸੰਨਿਆਸੀ ਆਦਿ ਨੂੰ ਭੋਜਨ; ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਦੀ ਸੇਵਾ; ਵਿਆਹ ਸ਼ਾਦੀ ਤੇ ਯੱਗ ਸਮੇਂ ਸ਼੍ਰਮਦਾਨ; ਵਰਤ ਪਾਲਣ ਵਿਚ ਭਿੱਛਿਆ ਦੇਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਆਦਿ ਵਰਣਾਂ ਦੇ ਫ਼ਰਜ਼; ਯੁੱਧ ਦੇ ਨਿਯਮ; ਪਰੋਹਤ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ; ਦੰਡ; ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਲਈ ਸਜ਼ਾ ਅਤੇ ਸਜ਼ਾ ਤੋਂ ਛੋਟ; ਟ੍ਰੈਫਿਕ-ਨਿਯਮ; ਵਰਣਾਂ ਦੀ ਉਪਮਾ ਤੇ ਨਿਖੇਧੀ; ਸੰਤਾਨਵਤੀ ਅਤੇ ਸੁਸ਼ੀਲ ਪਹਿਲੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਦੂਜੇ ਵਿਆਹ ਦੀ ਮਨਾਹੀ; ਵਿਆਹ ਦੇ ਨਿਯਮ; ਛੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਆਹ :- ਬ੍ਰਹਮ, ਆਰਸ਼, ਦੈਵ, ਗੰਧਰਵ; ਆਸ਼ੁਰ ਅਤੇ ਰਾਖਸ਼ਸ; ਵਿਆਹੇ ਜੋੜੇ ਦੇ ਕਰਤੱਵ; ਭਾਤ ਭਾਤ ਦੇ ਪੁੱਤਰ; ਸੰਤਾਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਦੇਣ ਤੇ ਵੇਚਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ; ਦਾਤ ਅਤੇ ਵੰਡ; ਪਤੀ-ਪਤਨੀ ਵਿਚ ਵੰਡੀਆਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਵੇਦਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਕੁਲ ਦੇ ਅਖ਼ਲਾਕ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕਰਨਾ ਯੋਗ ਨਹੀਂ; ਮੁਰਦੇ ਦੀ ਭਿੱਟ; ਦਾਨ; ਸ਼ਰਾਬ; ਚਾਰ ਆਸ਼ਰਮ; ਸੰਨਿਆਸ-ਧਰਮ; ਰਾਜ-ਧਰਮ; ਰਾਜਧਾਨੀ ਦੀ ਸਭਾ; ਜੁਰਮ ਦੀ ਰੋਕ-ਥਾਮ; ਦਾਨ; ਪਰਜਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ; ਕਰ ਅਤੇ ਕਰ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ; ਵਿਭਚਾਰ ਦਾ ਦੰਡ; ਗ਼ਾਲੀ ਗਲੋਚ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਹੱਤਿਆ; ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਦੰਡ; ਮੁਕੱਦਮੇ-ਬਾਜ਼ੀ; ਸ਼ੱਕ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਅਨੁਮਾਨ ਅਤੇ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਸਬੂਤ; ਇਸਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਨ ਜਨਤਾ ਤੋਂ ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨਤਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮ ਸੂਤਰ 'ਗੌਤਮ ਧਰਮ ਸੂਤਰ' ਅਤੇ 'ਬੋਧਾਇਨ ਧਰਮ ਸੂਤਰ' ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦਾ ਅਤੇ ਹਿਰਣਯਕੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਸ਼ਿਸ਼ਠ ਧਰਮ ਸੂਤਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਹੈ । ਇਸਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਸਮਾਂ 500 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਆਪਸਤੰਬ ਧਰਮ ਸੂਤਰ (2.7.17.17) ਵਿਚ ਔਦੀਚਾਂ (ਉੱਤਰ ਵਾਲਿਆਂ) ਦੇ ਆਚਾਰ ਦਾ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਕਈ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਪਸਤੰਬ 'ਦੱਖਣ ਦਾ' (ਸ਼ਾਇਦ ਆਂਧ੍ਰ) ਸੀ ਪਰ ਸਰਸਵਤੀ ਨਦੀ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਉਦੀਚੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਕੇਵਲ ਦੱਖਣ ਉੱਪਰ ਹੀ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ । ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ ਕਿ ਆਪਸਤੰਬੀ ਸ਼ਾਖ਼ ਦੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਨਰਬਦਾ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਹ ਪ੍ਰਸਾਰ ਪਿਛਲੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਹੈ । ਆਪਸਤੰਬ ਸੂਤਰ ਉਪਰ ਹਰਦੱਤ ਦਾ ਟੀਕਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਉੱਜਲਾਵ੍ਰਤੀ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:362

**ਆਪਤਰੀਆ :** ਇਹ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਦੀਮੀ ਪਿਆਨਪਸੀਅਨ (Pyranopsis - ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ) ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ । ਇਹ ਉਤਸਵ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਚਲਦਾ ਸੀ । ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ ਦੇਰਪੀਆ (ਸ਼ਾਮ ਦਾ ਭੋਜਨ), ਦੂਸਰਾ ਦਿਨ ਅਨਾਰਾਈਸਿਸ ਅਤੇ ਤੀਸਰਾ ਦਿਨ ਕੂਰੀਉਤਿਸ (ਮੁੰਡਲ) ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਸੀ । ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਬੀਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਸਰਬਰਾਹ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਪਹਿਰਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਲਿਜਾ ਕੇ ਸਹੁੰ ਚੁਕਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਬੱਚੇ ਜਾਇਜ਼ ਬੱਚੇ ਹਨ । ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ । ਨੌਜਵਾਨ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਵਿਆਹੀਆਂ ਵਹੁਟੀਆਂ ਨੂੰ ਬਰਾਦਰੀਆਂ ਵਿਚ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਰਤੀ ਕਹਿੰਦੇ

ਹਨ, ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਨਵੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਹੱਕ ਮਿਲਦੇ ਸਨ । ਦੌਰੀਅਨ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਆਪੇਲਾਈ ਨਾਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:382

**ਆਪ-ਬੀਤੀ :** ਇਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਲਿਖੀ ਜੀਵਨ-ਕਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਲਿਖਣ ਦੇ ਕਈ ਮੰਤਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਆਪ-ਬੀਤੀ ਲਿਖਣਾ ਸੌਖਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ । ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਕੇਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਲਿਖਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਆਦਰਸ਼ਕ ਜਾਂ ਕਾਫ਼ੀ ਘਟਨਾ-ਭਰਪੂਰ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ । ਆਪ-ਬੀਤੀ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ (1) ਚੰਗਾ ਚੇਤਾ, (2) ਆਪਣੇ ਸਬੰਧੀ ਨਿਰਪੱਖਤਾ, (3) ਸਪਸ਼ਟਤਾ, (4) ਆਪਣੇ ਬਾਬਤ ਬਹੁਤੀਆਂ ਸਲਾਹਤਾਂ ਜਾਂ ਬਹੁਤੇ ਸੰਕੋਚ, ਦੋਹਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਬਚੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ (5) ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣਦਿਆਂ ਇਹ ਵੇਖਣ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਕਿ ਕਲਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਪਾਠਕਾਂ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋਣਗੀਆਂ (6) ਰੋਚਕ ਲਿਖਣ ਸ਼ੈਲੀ। ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਤਾਂ ਕਈ ਦੱਸਣਯੋਗ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਵਿਰੋਧ ਅੰਤਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਕਾਮ, ਕ੍ਰੋਧ ਆਦਿ ਬਿਰਤੀਆਂ ਦਾ ਖੁਲ੍ਹਾ ਵਰਣਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜੇ ਜੀਵਨੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਉਹ ਬਣਾਵਟੀ ਜਾਪਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਸੁਭਾਵਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ । ਆਪ-ਬੀਤੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਣ ਦੀ ਅਖ਼ਲਾਕੀ ਦਲੇਰੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਪਾਸੇ ਸਵੈ-ਪੜਤਾਲ ਤੇ ਸਵੈ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਮ ਵਿਚ ਘੋਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਮਹਾਨ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਨੁਭਵ ਕਰਕੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਹ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕਲਾਤਮਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ ।

ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਕਈ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਕੇਵਲ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹ ਜਾਂ ਬਾਹਰਲੇ ਵਿਹਾਰੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਘਟੀਆ ਵਰਣਨ ਦੀ ਸੂਚੀ ਹੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਅੰਸ਼ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਾਠਕ ਨੂੰ ਵੀ ਉਤਨਾ ਹੀ ਸਵਾਦ ਆਵੇ । ਐਪਰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੁੱਲ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਸਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਬਨ ਬਤੂਤਾ, ਹਿਊਨਸਾਂਗ, ਅਲ ਬੈਰੂਨੀ, ਫ਼ਾਹਿਯਾਨ, ਨਿਕੋਲਾਉ ਮਾਨੂਚੀ, ਨਿਕੀ-ਤਿਨ ਨੈਨਸਿੰਗ, ਤੈਨਸਿੰਗ ਆਦਿ ਦੇ ਯਾਤਰਾ ਜਾਂ ਚੜ੍ਹਾਈਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਅਭੁੱਲ ਯਾਦਾਂ ਦੀਆਂ ਚੰਗੀਆਂ ਉਦਾ-ਹਰਣਾਂ ਹਨ। ਚਿੱਠੀਆਂ ਤੇ ਡਾਇਰੀਆਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਵੀ ਇਸੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ । ਫਿਰ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਿੱਜੀ ਤੱਤ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਗੇਟੇ ਨੇ ਇਸੇ ਲਈ ਆਪਣੀ ਜੀਵਨੀ ਦਾ ਨਾਂ 'ਡਿਸ਼ਟੰਗ ਉੱਡ, ਵਾਹਰੀਟ' (Dichtungund Wahrheit-ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਸੱਚ) ਰੱਖਿਆ ਸੀ । ਪੈਪੀਜ਼ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣੀਆਂ ਡਾਇਰੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ।

ਬਦੇਸ਼ੀ ਲੇਖਕਾਂ ਦੀਆਂ ਵਧੀਆ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਸਮ ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਇਕਬਾਲ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਵੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਸੇਂਟ ਅਗਸਟਿਨ (354-430) ਦੇ 'ਕਨਫੈਸ਼ਨਜ਼', ਰੂਸੋ ਦੇ 'ਕਨਫੈਸ਼ਨਜ਼',



ਡੀ ਕੁਇੰਸੀ ਦੀ 1821 ਵਿਚ ਛਪੀ 'ਕਨਫੈਸ਼ਨਜ਼ ਆਫ ਐਨ ਓਪੀਅਮਈਟਰ' ਆਦਿ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਲਫੇ ਦ ਮਸੇ ਦੀ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਪ-ਬੀਤੀ, ਆਸਕਰ ਵਾਈਲਡ ਦੀ 'ਡੀ ਪ੍ਰੋਫੰਡੀਸ' (De Profundis), ਲਿਉ ਟਾਲਸਟਾਏ ਦੀ ਆਪ-ਬੀਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਡਾਇਰੀ, ਆਂਦਰ ਜੇਹਨ ਦੇ ਜਨਰਲ, ਏਥਿਲ ਮੈਨਿਨ ਦੇ 'ਕਨਫੈਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਇੰਪ੍ਰੈਸ਼ਨਜ਼' ਇਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ।

ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ —

(1) ਉਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਜੋ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਯਾਦਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੁਣਾਏ, (2) ਅਜਿਹੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਜੋ ਸਿਰਫ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਵਿਚ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ, (3) ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਜੋ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਦਸਦਿਆਂ ਸ਼ਰਮ ਆਵੇ। ਕੁਝ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਇਸ ਲਈ ਮਨੋਰੰਜਕ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਦੇ ਆਪਣੇ ਅਨੁਭਵ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ— ਜਾਰਜ ਫਾਕਸ ਕੁਐਕਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰਿੰਸ ਕ੍ਰੋਪਾਟਕਨ ਜਾਂ ਕਾਰਡੀਨਲ ਨਿਊਮੈਨ ਜਾਂ ਸਟੀਵੇਨ ਸਕੈਂਡਰ ਦੀਆਂ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ। ਕਈ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਇਸ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮਨੁੱਖਾਂ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਾਬਰ ਦਾ 'ਬਾਬਰ-ਨਾਮਾ' (1483-1530), ਹਿਟਲਰ ਦਾ 'ਮੀਨ ਕਾਫ' ਮਾਦਮੋ-ਜੇਲ ਦਾ ਰੇਮੂਸੇਤ (ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮਕਾ), ਚਰਚਿਲ, ਜਾਰਜ ਸੈਂਡ, ਅੱਠਾ ਪਾਵਲੋਵ, ਮੇਰੀ ਬਾਸ਼ਕੀਰਤਸੇਫ, ਬੋਦਲੇਯਰ, ਸਮਰਸੈਟ ਮਾਮ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਡਾਇਰੀਆਂ, ਨੋਟ ਬੁੱਕਾਂ ਆਦਿ।

ਯੂਰਪ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਪ-ਬੀਤੀ ਰੋਮਨ ਜੇਤੂ ਜੂਲੀਅਸ ਦੀ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਸਵਾਦਲੀਆਂ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵਿਲਹੈਲਮ ਕੈਸਰ ਦੀ ਆਪ-ਬੀਤੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁਝ ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ 'ਮਾਈ ਅਕਸਪੈਰੀਮੈਂਟਸ ਵਿਦ ਟਰੂਥ' ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਗੁਜਰਾਤੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਦੀ ਆਪ-ਬੀਤੀ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋ ਚੁਕਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਸਬੰਧੀ ਲਿਖਿਆਂ ਸਾਹਿਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ— ਰਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਠਾਕੁਰ ਦੀ ਬੰਗਾਲੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਜੀਵਨ-ਸਿਮ੍ਰਤੀ, ਮਰਾਠੀ ਵਿਚ ਸਾਵਰਕਰ ਦੀ 'ਮਾਝੀ ਜਨਮਨੇਪ', 'ਬੋਡੇ ਕੇਸ਼ਵ ਕਾਰਵੇ ਦੀ 'ਆਤਮਕਥਾ', ਰਾਮਾਬਾਈ ਰਾਨਾਡੇ ਦੀ 'ਆਮ੍ਰਿਤਾ ਆਯੁਸ਼ਜਾਤੀਲ ਕਾਹੀ ਆਠਵਣੀ', ਪਰਮਾਨੰਦ ਕੋਸ਼ਿਕੀ ਦੀ 'ਨਿਵੇਦਨ', ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਚ ਕਾਕਾ ਕਾਲੇਕਰ ਦੀ 'ਆਤਰਾਤੀ ਦੀਵਾਲੇ' ਅਤੇ ਹਿੰਡਲਗਾਨੂ ਪ੍ਰਸਾਦ ਦੀ 'ਸੀਧੀ ਚੜ੍ਹਨ' ਅਤੇ ਕੇ. ਐਮ. ਮੁਨਸ਼ੀ ਦੀ 'ਪ੍ਰਿੰਸੀਪੀ ਕੀ ਖੋਜ ਮੇਂ', ਮਲਿਆਲਮ ਵਿਚ ਸਰਦਾਰ ਪਟਿਕਰ ਦੀ ਆਪ-ਬੀਤੀ, ਉਰਦੂ ਵਿਚ 'ਮੌਲਾਨਾ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀ ਕਹਾਣੀ- ਉਨ ਕੀ ਜ਼ਬਾਨੀ, ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ ਦੀ 'ਆਰਸੀ', ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ ਦੀ 'ਮੇਰੀ ਦੁਨੀਆਂ', ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਪ੍ਰੀਤਲੜੀ ਦੀ 'ਮੇਰੀਆਂ ਅਭੁੱਲ ਯਾਦਾਂ', ਮਾਸਟਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ ਦੀ 'ਮੇਰੀ ਯਾਦ', ਬੰਗਾਲੀ ਵਿਚ ਕਈ ਇਨਕਲਾਬੀਆਂ ਤੇ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਆਪ-ਬੀਤੀਆਂ ਪੜ੍ਹਨਯੋਗ ਹਨ।

**ਆਪਲੇਈਅਸ, ਲੂਕੀਅਸ :** ਵੇਖੋ, ਐਪੂਲੀਅਸ

**ਆਪੇਲੀਜ਼ :** ਇਹ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਜਗਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਸੀ ਜੋ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਫਿਲਪ ਤੇ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਤੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦਾ ਦਰਬਾਰੀ ਕਲਾਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਸਿਕੰਦਰ ਦੀ ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਬਣਾਈ ਹੈ ਜੋ ਲਿਸੀਪਸ ਦੇ ਬਣਾਏ ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਉਸ ਬੁੱਤ ਵਾਂਗ ਹੀ ਕਲਾ ਦੀ ਮਹਾਨ ਕਿਰਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਭਾਲਾ ਫੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਮਕਦੂਨੀਆ ਵਿਚ ਬਣਾਈਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਅਸਲ ਜਾਂ ਨਕਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਅਜੇ ਤੀਕ ਪੁਰਾਣੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।

**ਆਫਰੀਨ ਲਾਹੌਰੀ :** ਇਹ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਫਾਰਸੀ ਦੇ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ ਦਾ ਉਪਨਾਮ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਫਕੀਰੁੱਲਾਹ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ ਦੇ ਸੰਨ ਦਾ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ; ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਸੰਨ 1660 (1070 ਹਿ.) ਦੇ ਲਾਗੇ ਚਾਗੇ ਦਾ ਹੈ।

ਗੁਲਾਮ ਅਲੀ ਆਜ਼ਾਦ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਫਰੀਨ ਨੇ ਮਸਨਵੀ ਹੀਰ ਰਾਤਾ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 'ਅੰਬਾਨਿ ਮਅਰਫਤ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਮਸਨਵੀ ਲਿਖੀ ਸੀ। 'ਆਜ਼ਾਦ' ਨੇ ਦਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਆਫਰੀਨ ਦਾ ਦੀਵਾਨ ਵੀ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਸੀਦੇ ਤੇ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਸਨ।

ਸ਼ਾਹ ਆਫਰੀਨ ਦਾ ਇਕ ਸਾਹਿਤਕ ਹਕੀਨ ਬੇਗ਼ ਖ਼ਾਂ 'ਲਾਹੌਰੀ' ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਤਜ਼ਕਰੇ 'ਮੁਰਦੂਮ ਦੀਦਾ' ਵਿਚ ਆਫਰੀਨ ਦਾ ਹਾਲ ਖੋਲ ਕੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸੂਬੇਦਾਰ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਸੈਫ਼ਦੌਲਾ ਅਬਦੁੱਲਾਖ਼ਾਨ ਖ਼ਾਂ ਬਹਾਦੁਰ, ਦਲੇਰ ਜੰਗ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਜ਼ਕਰੀਆ ਖ਼ਾਂ ਬਹਾਦੁਰ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਇੱਜ਼ਤ ਕਰਦੇ ਸਨ। 'ਆਫਰੀਨ' ਦਾ ਦੁਨੀਆ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਧਿਆਨ ਸੀ। ਇਹ ਘਰ ਵਿਚ ਮਸਤ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਨਾ ਅਮੀਰ ਲੋਕਾਂ ਕੋਲ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਸ਼ਾਹ ਆਲਮਗੀਰ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੇ ਸ਼ਾਇਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਇਹ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵਿਚ ਮਿਰਜ਼ਾ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਨਾਸਿਰ ਅਲੀ ਸਰਸੰਦੀ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕਰਦਾ ਸੀ।

ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਮਸਨਵੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ :-

(1) 'ਅਬਜ਼ਦਿ ਫ਼ਿਕਰ' - ਇਹ ਆਲਮਗੀਰ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ।

(2) 'ਅੰਬਾਨਿ ਮਅਰਫਤ' - ਇਹ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ।

(3) 'ਮਸਨਵੀ ਹੀਰ ਰਾਤਾ' - ਇਹ ਫ਼ਰੋਖ਼ਸਿਅਰ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ।

ਆਫਰੀਨ ਲਾਹੌਰੀ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਰਸ, ਪਕਿਆਈ, ਮਿਠਾਸ, ਜਜ਼ਬਾ ਅਤੇ ਰਮਜ਼ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਸਾਦਾ ਤੇ ਸਰਲ ਬਿਆਨ ਵਲਵਲੇ ਤੇ ਰਾਗ ਨਾਲ ਛਲਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕ ਕਾਰੀਗਰੀ, ਡੂੰਘੇ ਖਿਆਲ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਸੰਕੋਚ ਇਸ ਦੇ ਇਕ ਸੁਲਝੇ ਹੋਏ ਮਹਾਨ ਕਵੀ ਹੋਣ ਦਾ ਸਬੂਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਦਾ ਦੀਵਾਨ ਬੜਾ ਵੱਡਾ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗ਼ਜ਼ਲਾਂ ਤੇ ਕਸੀਦੇ ਸਨ। ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪੰਜ ਤੇ ਛੇ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।

ਇਹ ਆਪਣੇ ਵਕਤ ਦਾ ਬੜਾ ਵੱਡਾ ਵਿਦਵਾਨ ਕਵੀ ਸੀ। ਸ਼ਾਇਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਰਮਲ ਵੀ ਜਾਣਦਾ ਸੀ।

-ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਆਬਨੂਸ** : ਇਹ ਡਾਈਸਪਰਸ (Diospyros) ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਅਤੇ ਐਬੀਨੇਸੀ (Ebenaceae) ਕੁਲ ਦੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦਰਖਤ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਗਰਮ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਆਬਨੂਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਬਹੁਤ ਗੂੜ੍ਹੇ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਤਣੇ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਬਨੂਸ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਰੰਗ, ਚੱਲਣਸਾਰਤਾ, ਤਕੜਾਈ ਅਤੇ ਪਾਲਸ਼ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਕੈਬਨ, ਹਾਰਮੋਨੀਅਮ ਦੀਆਂ ਸੁਰਾਂ, ਚਾਕੂਆਂ ਦੇ ਦਸਤਿਆਂ ਅਤੇ ਮੀਨਾਕਾਰੀ ਆਦਿ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਲੰਕਾ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਆਬਨੂਸ ਡਾਈਸਪਰਸ ਐਬੀਨਮ (Diospyros ebenum) ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਰਖਤ ਦਾ ਤਣਾ ਪਤਲਾ ਅਤੇ ਛਿਲਕਾ ਕਾਲਾ ਸਤਿਆ ਹੋਇਆ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਛਿਲਕੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਤਣੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਬਾਹਰ ਲਕੜੀ ਬਿਲਕੁਲ ਚਿੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਰਖਤ ਦਾ ਆਬਨੂਸ ਵਧੀਆ ਅਤੇ ਗੂੜ੍ਹੀ ਕਲੱਤਣ ਕਰਕੇ ਹੋਰ ਸਭ ਕਿਸਮਾਂ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਦਰਖਤ ਦੇ ਕੇਵਲ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਹੀ ਆਬਨੂਸ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤਾਂ ਵੀ 30 ਤੋਂ 90 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੱਕ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਟੁਕੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਡਾਈਸਪਰਸ ਮੀਲਾਨੋਜ਼ਾਈਲਨ (Diospyros melonoxylon) ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਖਤ 18 ਤੋਂ 24 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 2.5 ਤੋਂ 3.0 ਮੀ. ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਬੜੀਆਂ ਪੱਕੀਆਂ ਅਤੇ ਬੇਤਰਤੀਬੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਤੇ ਚੌਰਸ ਜਾਂ ਚੌਰਸ ਨੁਕੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਡਾਈਸਪਰਸ ਟੇਮੈਟੋਸਾ ਆਬਨੂਸ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਕਾਲੀ ਸਖਤ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਮਾਨਟਾਨਾ (D. montana) ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਜੋ ਪੀਲੀ, ਸਲੇਟੀ, ਨਰਮ ਪ੍ਰੰਤੂ ਹੰਢਣਸਾਰ ਲੱਕੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਲੰਕਾ ਵਿਚ ਜਿਸ ਲੱਕੜੀ ਨੂੰ ਕਾਲਮੈਡਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਜਾਤੀ ਕੁਇਸਤਾ (D. quesita) ਤੋਂ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੰਘਣੇ ਕਣਾਂ, ਸਖਤੀ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਟਿਮਕਣਿਆਂ ਵਾਲੇ ਚਮਕਦਾਰ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਕਰਕੇ ਇਹ ਪਲੇਟ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਫਰਨੀਚਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮੁਫੀਦ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅੰਗੋਲਾ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਡੈਂਡੋ (D. Dendo) ਹੈ ਜੋ 7.5 ਤੋਂ 10.5 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੇ ਤਣੇ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਬਹੁਤ ਕਾਲਾ ਅਤੇ ਸਖਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਆਬਨੂਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਬਿਲੈਂਟ-ਵੁੱਡ, ਗੈਬੁਨ ਲਾਗੋਸ ਕਾਲਾਬਾਰ ਜਾਂ ਨਾਈਜਰ ਆਬਨੂਸ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਮਾਇਕਾ ਜਾਂ ਅਮਰੀਕਨ ਆਬਨੂਸ ਅਤੇ ਹਰਾ ਤਜਾਰਤੀ ਆਬਨੂਸ ਬ੍ਰੀਆ ਐਬੀਨਸ (Bryaebenens) ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਫਲੀਦਾਰ ਬੂਟੇ ਜਾਂ ਝਾੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਤਣਾ 10 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਦੇ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਲਚਕੀਲੀਆਂ, ਕੰਡੇਦਾਰ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਸੰਗਤਰੀ-ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੇ ਤੇ ਭਿੰਨੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਗੂੜ੍ਹਾ ਭੂਰਾ, ਪਾਣੀ ਨਾਲੋਂ ਭਾਰਾ, ਬਹੁਤ ਸਖਤ ਅਤੇ ਪਾਲਿਸ਼ ਨਾਲ ਖੂਬ ਚਮਕਣ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਟਾਇਰ ਵਿਖੇ ਬਾਹਰੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਪਾਰਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਆਬਨੂਸ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਆਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਥੋਪੀਆ ਵਾਲੇ ਹਰ ਤੀਜੇ ਸਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ 200 ਗੋਲੀਆਂ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਖਰਾਜ ਵਜੋਂ ਭੇਜਦੇ ਸਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਲੋਕ ਸਾਈਪ੍ਰਸ ਅਤੇ ਦਿਆਰ ਵਾਂਗ ਆਬਨੂਸ ਨੂੰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਮਝਦੇ ਸਨ। ਗਾਈਅਸ ਸੇਲੀਨਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਪਾਲੀਹਿਸਟਰ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਰਾਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜਚਿੰਨ੍ਹ ਅਤੇ ਮੂਰਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੇ ਪਿਆਲੇ ਵੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਆਬਨੂਸ ਜ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਆਬਨੂਸ ਦੀ ਸਖਤੀ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਕਾਰਨ ਹੀ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਹ ਰਵਾਇਤ ਚਲ ਪਈ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਦਰਖਤ ਨੂੰ ਪੱਤੇ ਅਤੇ ਫਲ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ ਅਤੇ ਕਦੇ ਵੀ ਧੁੱਪ ਇਸ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀ। ਇਸ ਰਵਾਇਤ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਰਾਬਰਟ ਸਟੇ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਥਾਲਾਬਾ ਦੀ ਡਿਸਟ੍ਰਾਇਰ 1801' (Thalaba the Destroyer-1801) ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 7:886

**ਆਬਿ-ਹਯਾਤ** : ਫਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦ 'ਆਬ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪਾਣੀ ਤੇ ਅਰਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਹਯਾਤ' ਦੇ ਅਰਥ 'ਜੀਵਨ' ਹਨ, ਅਰਥਾਤ 'ਜੀਵਨ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ'। ਸਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਜਿਹੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਮੰਨਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਪੀਣ ਨਾਲ ਜੀਵ ਅਮਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਨ-ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ 'ਅੰਮ੍ਰਿਤ' ਹੈ ਜੋ ਦੇਵਤਿਆਂ ਤੇ ਦੈਤਾਂ ਦੇ ਰਲ ਕੇ ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਰਿੜਕਣ ਤੇ ਬਾਕੀ ਤੇਰਾਂ ਰਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸਾਗਰ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਸੀ।

ਕਈ ਚਸ਼ਮਿਆਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਵਾਈਆਂ ਵਾਲੇ ਗੁਣ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰੋਗ-ਨਾਸ਼ਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਲੰਕਾਰਕ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ 'ਜੀਵਨ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ' ਅਥਵਾ 'ਆਬਿ-ਹਯਾਤ' ਆਖ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ ਬਹੁਤੀ ਲੁਕਾਈ ਸ਼ਰਧਾ ਵੱਸ ਹੋ ਕੇ ਅਜਿਹੇ ਪਾਣੀਆਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਪੱਕਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਬਿ-ਹਯਾਤ ਦਾ ਚਸ਼ਮਾ ਘੁੱਪ-ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਖਵਾਜਾ ਖਿਜਰ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਹ ਪਾਣੀ ਪੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਉਹ ਸਦਾ ਲਈ ਅਮਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਮੁਸਲਮਾਨ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਖਿਜਰ ਜੁਲਕਰਨਲ ਅਥਵਾ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਸੀ। ਉਹ ਆਬਿ-ਹਯਾਤ ਦਾ ਚਸ਼ਮਾ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋ ਗਿਆ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਮਾਲਕ (ਸਿਕੰਦਰ) ਅਸਫਲ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਉਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਆਧਾਰ ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਚ 300 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦੇ ਰਸੇਈਏ ਇਦਰੀਸ ਨੇ ਇਤਫਾਕ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਚਸ਼ਮਾ ਲੱਭਿਆ। ਉਹ ਲੂਣ ਲਾ ਕੇ ਰੱਖੀ ਇਕ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਚਸ਼ਮੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲੱਗਾ ਸੀ ਕਿ ਮੱਛੀ ਜ਼ਿੰਦਾ ਹੋ ਕੇ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਈ। ਇਦਰੀਸ ਨੇ ਵੀ ਦੋ ਘੁੱਟ ਪਾਣੀ ਪੀ ਲਿਆ ਤੇ ਸਦਾ ਲਈ ਅਮਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਿਕੰਦਰ ਉਸ ਚਸ਼ਮੇ ਨੂੰ ਢੂੰਡਣ ਤੇ ਵੀ ਨਾ ਲੱਭ ਸਕਿਆ। ਈਰਖਾ ਵਸ ਹੋ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਇਦਰੀਸ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਉਹ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹ ਹੈ ਉਹ ਮੂਲ ਕਹਾਣੀ ਜਿਹੜੀ ਸ਼ਾਮ ਥਾਣੀ ਹੁੰਦੀ ਅਰਥ ਵਿਚ ਪੁੱਜੀ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦਾ

ਬੇੜਾ ਜਿਹਾ ਸੰਕੇਤ ਕੁਰਾਨ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ (ਸੂਰਤ 18, ਆਇਤ 59-63)। ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆਂ 'ਆਬਿ-ਹਯਾਤ' ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸਦੀਵਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਘ ਦਾ ਹੀ ਸਹਿਲ ਜਿਹਾ ਸਾਧਨ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨੇ ਪਾਰਸ ਰਸਾਇਣ ਆਦਿ ਵਸਤਾਂ ਵਾਂਗ ਕਲਪ ਲਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਰਿ. ਐਥ.

**ਆਬੂ ਪਰਬਤ :** ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਜੈਨੀਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੀਰਥ ਵੀ ਹੈ। ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤ ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਪੂਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਆਬੂ ਪਰਬਤ ਪੱਛਮੀ ਬਨਾਸ ਦਰਿਆ ਦੀ ਲਗਭਗ 11 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਮੀ ਚੌੜੀ ਘਾਟੀ ਰਾਹੀਂ ਹੋਰਨਾਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰਬਤ ਦੇ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਪਾਸੇ ਤੇ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਯਾਦਗਾਰਾਂ, ਧਾਰਮਿਕ ਮੰਦਰ ਅਤੇ ਕਲਾ-ਭਵਨਾਂ ਵਿਚਲੇ ਸ਼ਿਲਪ ਚਿੱਤਰ, ਮੂਰਤੀ ਕਲਾ ਦੇ ਸਦੀਵੀ ਖਜ਼ਾਨੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਇਕ ਪੈਰ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲੋਕ ਭ੍ਰਿਗੂ ਦੇ ਪੈਰ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਪਰਬਤ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਜੈਨ ਮੰਦਰ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ।

24° 36' ਉ. ਵਿਭ. ; 72° 43' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਫਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 389

**ਆਬੇਲ, ਨੀਲਸ ਹੈਨਰਿਕ :** ਇਹ ਨਾਰਵੇ ਦਾ ਹਿਸਾਬ-ਦਾਨ ਸੀ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 5 ਅਗਸਤ, 1802 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕ੍ਰਿਸਤਿਆਨੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (ਓਸਲੋ) ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1852 ਵਿਚ ਸਰਕਾਰੀ ਵਜ਼ੀਫਾ ਲੈ ਕੇ ਹਿਸਾਬ ਦੇ ਉੱਚ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਗਿਆ ਪਰ ਆਰਥਕ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕੇ 1827 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਰਵੇ ਮੁੜਨਾ ਪਿਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1829 ਨੂੰ ਕੇਵਲ 26 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਨੇ ਇੰਨੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹਿਸਾਬ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਦੇਣ ਦਿਤੀ ਹੈ, ਸਮੀਕਰਨਾਂ (equations) ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੰਜ ਦੀ ਪੰਜ ਤਾਕਤ ( $5^5$ ) ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਸਮੀਕਰਨ (General equation) ਦੇ ਹੱਲ ਨੂੰ ਅਸੰਭਵ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬੀਜ-ਗਣਿਤ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਸਮੀਕਰਨ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸਿਆ ਜਿਸਨੂੰ ਹੁਣ ਆਬੇਲ ਦਾ ਸਮੀਕਰਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਟਿਆਂ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੀਰਘ-ਵਰਤੀ ਅਤੇ ਹੁਣ ਆਬੇਲ ਦੇ ਸਿੱਟੇ (ਫੰਕਸ਼ਨ) ਕਹੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਬੜੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਇੰਟੈਗਰਲ ਕੈਲਕੂਲਸ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਦੇਣ ਉਹ ਇੰਟੈਗਰਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੁਣ ਆਬੇਲ-ਇੰਟੈਗਰਲ (Integrals of Abel) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਬੇਲ ਦੇ ਅਤੀ ਦੀਰਘਵਰਤੀ ਇੰਟੈਗਰਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੀ ਖਾਸ ਰੂਪ ਹਨ।

**ਆਮਦਨ-ਕਰ :** ਇਹ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਸਰਕਾਰੀ ਆਮਦਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਇਹ ਟੈੱਕਸ ਦੇ ਸਕਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਉੱਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲਗਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਢ ਪਹਿਲੀ ਵੇਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ 1803 ਵਿਚ ਬੱਝਾ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ

ਇਤਿਹਾਸ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਪਰਤੱਖ ਤੇ ਪਰੇਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੌਂਟਿਲਯ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ (ਤੀਜੀ-ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ.) ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਿੱਕੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਿਹੜਾ ਕਰ ਸਰਕਾਰੀ ਖਜ਼ਾਨੇ ਵਿਚ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਉਸ ਦੇ ਰੂਪਿਕ, ਵਿਆਜੀ, ਪ੍ਰੀਖਿਸ਼ਿਕ, ਪਰਿਘ ਆਦਿ ਕਈ ਨਾਂ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਮਾਤਹਿਤ ਰਿਆਸਤਾਂ ਤੋਂ ਜਿਹੜੀ ਚੋਬ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ, ਚਾਣਕਿਆ ਨੇ ਕੇਵਲ ਉਸੇ ਨੂੰ 'ਕਰ' ਦਾ ਨਾਂ ਦਿਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਸਿੱਧੇ ਤੇ ਅਸਿੱਧੇ ਕਰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਚਲਦੇ ਸਨ, ਜਿਵੇਂ-ਪਿੰਡ ਕਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਕਮ ਇਕ ਵੇਰ ਨੀਅਤ ਕਰ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਆਮਦਨ ਦੀ ਰਕਮ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਨ, ਛੇਵਾਂ ਭਾਗ ਜੋ ਅਨਾਜ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਛੇਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਸੈਨਾ ਕਰ ਜੋ ਜਨਤਾ ਵਲੋਂ ਸੈਨਾ ਦੇ ਖਰਚ ਲਈ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਨਜ਼ਰ ਅਰਥਾਤ ਰਾਜੇ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਭੇਟ, ਬਲੀ ਕਰ ਜੋ ਧਾਰਮਕ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਦਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ; ਕੋਸ਼ਠੇਯਕ-ਕਰ ਜੋ ਸਰਕਾਰੀ ਸਰੋਵਰਾਂ, ਤਲਾਵਾਂ, ਛੱਪੜਾਂ ਅਤੇ ਬੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਉਤਸੰਗ-ਕਰ ਜੋ ਰਾਜੇ ਦੇ ਘਰ ਪੁੱਤਰ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਵਸੂਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਜਿਹੜੇ ਕਰ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਪਸਥਾਨ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ, ਪਰ ਜਿਹੜੇ ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਰਹਿ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜਾਂ ਖਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜਿਵੇਂ ਪਿਛਲੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲੱਗੇ ਟੈੱਕਸ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਅਨਯਜਾਤ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਸਿੰਜਾਈ ਅਧੀਨ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਕਲੁੰਜ ਕੇ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰਨ ਤੇ ਉਪਜ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਹਿੱਸਾ; ਮੋਢਿਆਂ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੇ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰਨ ਤੇ ਹੋਈ ਉੱਪਜ ਦਾ ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ; ਪਾਣੀ ਖਿੱਚ ਕੇ ਲਾਉਣ ਤੇ ਉਪਜ ਦਾ ਤੀਜਾ ਹਿੱਸਾ ਅਤੇ ਇੰਨਾ ਹੀ ਹਿੱਸਾ ਦਰਿਆ, ਝੀਲ, ਸਰੋਵਰ ਅਤੇ ਖੂਹ ਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰਨ ਤੇ ਲਗਦਾ ਸੀ। ਦਰਾਮਦ ਉੱਤੇ ਵੀ ਕਰ ਲਗਦੇ ਸਨ। ਹੋਰ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕਰ ਵੀ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਥੇ ਦੱਸਣਾ ਉਚਿਤ ਨਹੀਂ। ਲਗਭਗ 2500 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਲਗਾਨ ਅਤੇ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦਾ ਨਿਯਮ-ਪੂਰਬਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਬੜੀ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ।

ਸੱਨਅਤੀ ਇਨਕਲਾਬ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਫਰਾਂਸ ਨਾਲ ਲੜਾਈਆਂ ਲੱਗਣ ਤੇ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਮਦਨ ਤੇ 4 ਸ਼ਲਿੰਗ ਫੀ ਪੈਂਡ ਕਰ 1692 ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਨੇਵੀ ਤੇ ਫ਼ੌਜ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਭ ਤਨਖ਼ਾਹਦਾਰ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਤੇ ਇਹ ਕਰ ਲਾਗੂ ਸੀ। ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਤੇ 1799 ਵਿਚ ਵਿਲਿਅਮ ਪਿੱਟ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਸਮੇਂ 200 ਪੈਂਡ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਆਮਦਨ ਤੇ ਫਿਰ ਦਸ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਕਰ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ 1802 ਵਿਚ ਅਮੀਆਂ ਦੀ ਸੋਧੀ ਪਿੱਛੋਂ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1803 ਵਿਚ ਫਿਰ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਆਮਦਨ ਦੀ ਰਕਮ ਨੂੰ ਪੰਜ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵਸੂਲੀ ਵੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੀ ਰਕਮ ਲਗਭਗ ਦੁਗਣੀ ਹੋ ਗਈ ਭਾਵੇਂ ਦਰ ਘਟਾ ਕੇ ਪੰਜ ਫੀ ਸਦੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਆਧੁਨਿਕ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦਾ ਆਧਾਰ ਵੀ ਦੋ ਸਿਧਾਂਤ ਹੀ ਹਨ। ਵਾਟਰਲੂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 1842 ਵਿਚ ਸਰ ਰਾਬਰਟ ਪਾਲ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ।

ਸੰਨ 1918 ਵਿਚ ਆਮਦਨ ਕਰ ਸਬੰਧੀ ਬਿਲ ਬਣਨ ਤਕ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਸੰਗਠਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1920 ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਰਾਇਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰੀਪੋਰਟ ਵਿਚ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਵਿਚ ਛੋਟ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿੱਧਾ ਆਮਦਨ-ਕਰ 1857 ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਜੰਗ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਮੰਦਵਾੜੇ ਕਾਰਨ 31 ਜੁਲਾਈ, 1860 ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਲਾਇਆ। ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਉੱਤੇ ਦੱਸੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ 1842 ਦੇ ਆਮਦਨ ਕਰ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਕਰ ਵਿਚ 600 ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਲਗਾਨ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਈ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਪੱਖ ਤੋਂ ਦੇਖਿਆਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਈ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਕਰ ਕੋਈ ਨਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸੰਨ 1862 ਵਿਚ ਲਸੇਂਸ-ਟੈਕਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਕਿੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸਲਾਨਾ ਆਮਦਨ ਤੇ ਕਰ ਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਨਖ਼ਾਹਦਾਰ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਦੀ ਤਨਖ਼ਾਹ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਕਟੌਤੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ 'ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ ਟੈਕਸ' ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ, ਜਿਹੜਾ ਲਸੇਂਸ-ਟੈਕਸ ਤੋਂ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖਰਾ ਸੀ। ਦੋਹਾਂ ਹੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕਰਾਂ ਦੀਆਂ ਅਦਾਇਗੀ ਯੋਗ ਰਕਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪਰ ਖੇਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਦੋਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਆਮਦਨ ਕਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚੀ ਰਹੀ।

ਸੰਨ 1869 ਵਿਚ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ ਟੈਕਸ ਨੂੰ ਸਾਧਾਰਣ ਆਮਦਨ ਕਰ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਫਿਰ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1873 ਵਿਚ ਰਾਜ ਦੀ ਆਰਥਕ ਹਾਲਤ ਸੁਧਰ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਹਟਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1877 ਵਿਚ ਕਾਲ (1876-1878) ਪੈ ਜਾਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਿੱਧਾ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਫਿਰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਕਰ ਵਪਾਰੀਆਂ ਤੇ ਲਸੇਂਸ-ਟੈਕਸ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੇ ਲਗਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਤੋਂ ਕਾਲ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਧਨ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਕੋ ਹੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋਇਆ। ਬੰਗਾਲ, ਮਦਰਾਸ, ਬੰਬਈ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਥਾਂ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਬਿਲ ਪਾਸ ਕੀਤੇ। ਸੰਨ 1886 ਤਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਆਮਦਨ ਕਰ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 23 ਤਰੀਕਿਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

ਸੰਨ 1886 ਵਿਚ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਸਬੰਧੀ ਬਣਿਆ ਕਾਨੂੰਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਸ ਦਾ ਮੂਲ ਢਾਂਚਾ ਲਗਭਗ ਅੱਜ ਤਕ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 'ਖੇਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ' ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤਕ ਹੁਣ ਤੱਕ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਦੇਣ ਲਈ ਨਿਯਮ ਬਣਾਏ ਗਏ, ਜਿਹੜੇ ਹੁਣ ਸਭ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਕਰਾਂ ਵਿਚ ਛੋਟ ਦੇਣ ਲਈ ਸਿਧਾਂਤ ਜਿਹੇ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਜੀਵਨ-ਬੀਮੇ ਦੀ ਕਿਸ਼ਤ ਦੇਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ

ਦੇ (ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ) ਛੋਟੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਇਸੇ ਕਾਨੂੰਨ ਰਾਹੀਂ ਕਰ ਤੋਂ ਛੋਟ ਦਿਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ-ਛੋਟ ਕੁਝ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਸਹਿਤ ਅੱਜ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹੈ। ਇਹ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਨੂੰਨ ਲਗਭਗ 32 ਵਰ੍ਹੇ ਅਰਥਾਤ 1918 ਤਕ ਲਾਗੂ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਮਦਨ ਨੂੰ ਮਿਥਣ ਲਈ ਕੋਈ ਵੇਰਵੇ ਸਹਿਤ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਇਹ ਕੰਮ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ-ਇਨ-ਕੌਂਸਲ ਉਤੇ ਛੱਡ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਪਰ 1916 ਵਿਚ ਇਸ ਤਰਮੀਮ ਕਰ ਕੇ ਆਮਦਨ ਕਰ ਦੀਆਂ ਸਿਲਸਲੇਵਾਰ ਦਰਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਵਿਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਕਰ ਦੇਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਨੇਕਾਂ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਲਈ 1918 ਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਕਰ ਦੇ ਇਸ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਮੂਲੋਂ ਹੀ ਸੁਧਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਕਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰ ਦੇਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਸੀਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਲਾਭ ਦਾ ਸਮਾਧਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਪਿਛਲੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਨੂੰ ਹੀ ਕਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਹੁਣ ਵਰਤਮਾਨ ਸਾਲ ਦੀ ਅਸਲ ਆਮਦਨ (Net-Income) ਤੇ ਯੋਗ ਕਰ ਦਾ ਪਿਛਲੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਕਰ ਨਾਲ ਟਾਕਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਹ ਕਰ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਇੰਡੀਆ ਵਿਚ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਤੇ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਵੇਂ (1) ਤਨਖ਼ਾਹ ਦੀ ਆਮਦਨ ਉਤੇ, (2) ਸਕਿਊਰਟੀਆਂ ਤੋਂ ਵਿਆਜ ਦੀ ਆਮਦਨ ਉਤੇ, (3) ਮਕਾਨ ਜਾਇਦਾਦ ਤੋਂ ਹੋਈ ਆਮਦਨੀ ਉਤੇ, (4) ਵਪਾਰ ਤੋਂ ਹੋਈ ਆਮਦਨ ਉਤੇ, (5) ਕਿੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਹੋਈ ਆਮਦਨ ਉਤੇ, (6) ਹੋਰ ਦੂਜੇ ਸਾਧਨਾਂ ਤੋਂ ਹੋਈ ਆਮਦਨ ਉਤੇ।

ਸੰਨ 1921 ਵਿਚ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਆਮਦਨ ਕਰ ਸੰਮਤੀ ਨੇ ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਕੇ ਜਿਹੜੇ ਸੁਝਾਅ ਦਿਤੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ 1922 ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਕਰ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਏ ਗਏ। ਤਦ ਤੋਂ 1936 ਤਕ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਵੀਹ ਵਾਰ ਤਰਮੀਮਾਂ ਹੋਈਆਂ ਅਤੇ 1939 ਦੇ ਤਰਮੀਮ ਬਿਲ ਨੇ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਤਰਮੀਮਾਂ ਕਰ ਦਿਤੀਆਂ।

ਸੰਨ 1922 ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਆਮਦਨੀ ਦੇ ਸੁਪਰ ਟੈਕਸ ਨੂੰ ਵੀ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਵਾਧੂ ਕਰ 1917 ਦੇ ਆਮਦਨ ਸੁਪਰ ਟੈਕਸ ਬਿਲ ਅਧੀਨ (ਜਿਸ ਵਿਚ ਤਰਮੀਮ 1920 ਈ. ਤਕ ਹੋਈ) ਇਹ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਤਬਦੀਲੀ ਇਹ ਹੋਈ ਕਿ 1922 ਦੇ ਬਿਲ ਵਿਚ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੀ ਪੱਟੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਕਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਬਜਟ ਲਈ ਛੱਡ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਹੁਣ ਤਕ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਂਝੇ ਹਿੰਦੂ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਕਮਾਏ ਹੋਏ ਧਨ ਨੂੰ ਵੀ ਆਮਦਨ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਆਮਦਨੀ ਦੇ ਕਈ ਵਸੀਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਵੇ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਨ ਤਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਜਿਹੜਾ ਨੁਕਸਾਨ ਰਿਹਾ ਹੁਣ ਉਸ ਉਤੇ ਵੀ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਲੱਗਣ ਲੱਗਾ। ਜੇ ਕੋਈ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਕਰ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਵਪਾਰੀ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਨਾ ਰਹੇ, ਤਾਂ ਉਸ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੇਣ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਵਾਰਸਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਠਹਿਰਾਇਆ ਗਿਆ। ਜੇਕਰ ਮਿਥੇ ਹੋਏ ਸਾਲ ਵਿਚ ਵਪਾਰ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਬੰਦ

ਹੋ ਜਾਂਦੇ, ਤਾਂ ਕਰ ਵਿਚ ਇਸੇ ਨਿਸ਼ਬਤ ਨਾਲ ਛੋਟ ਦੇ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1935 ਵਿਚ ਇਕ 'ਆਮਦਨ-ਕਰ ਮਾਹਿਰ ਕਮੇਟੀ' ਬਣਾਈ ਗਈ ਜਿਸ ਨੇ ਦਸੰਬਰ, 1936 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸੁਝਾਅ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ 1939 ਦਾ ਆਮਦਨ ਕਰ-ਬਿਲ ਬਣਿਆ, ਜਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਇੰਡੀਆ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਦੇਸ਼ੀ ਆਮਦਨ ਤੇ ਵੀ ਕਰ ਲਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਿਲ ਵਿਚ ਕੁਝ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਵਿਉਂਤਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਵਿਚ ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਵਪਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਸਲ ਘਾਟੇ ਦਾ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਛੇ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਿਚ ਸਮਾਧਾਨ ਕਰ ਲੈਣ ਦੀ ਛੋਟ ਦਿਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਆਮਦਨ ਉਤੇ ਖਾਸ ਛੋਟ ਦਿਤੀ ਗਈ ਅਤੇ 1947 ਈ. ਵਿਚ ਪੂੰਜੀਗਤ ਲਾਭ ਉਤੇ ਲੱਗਿਆ ਟੈਕਸ ਵੀ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਕੇ ਲਾਗੂ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਕਰ 1949 ਈ. ਵਿਚ ਹਟਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ।

ਦੂਜੇ ਮਹਾਂ ਯੁੱਧ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਪਾਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਅਚਾਨਕ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਕਮਾਈਆਂ ਰਕਮਾਂ ਤੇ ਵੀ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰਾਫਿਟ ਟੈਕਸ ਲਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ ਸਤੰਬਰ, 1939 ਤੋਂ 31 ਮਾਰਚ, 1946 ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਕਰ 36,000 ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਲਾਭ ਉਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 1 ਅਪਰੈਲ, 1946 ਤੋਂ 31 ਮਈ, 1948 ਤਕ ਵਪਾਰ ਲਾਭ ਕਰ ਬਿਲ (ਜਿਹੜਾ 1947 ਈ. ਵਿਚ ਬਣਿਆ) ਲਾਗੂ ਰਿਹਾ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਰਧਾਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰਾਫਿਟ ਟੈਕਸ ਬਿਲ ਨਾਲੋਂ ਸੌਖੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰਾਫਿਟ ਟੈਕਸ ਨਾਲੋਂ ਕਰ ਦੀ ਦਰ ਵੀ ਥੋੜੀ ਸੀ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਤੇ ਬਾਅਦ 26 ਜਨਵਰੀ, 1950 ਦੇ ਲੋਕਰਾਜ ਦੇ ਐਲਾਨ ਹੋਣ ਨਾਲ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ 600 ਛੋਟੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਦੇਸ਼ੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੇ ਇਸ ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ 11 ਅਪਰੈਲ, 1950 ਦੇ 'ਕੇਂਦਰੀ ਆਮਦਨੀ ਕਰ' 'ਵਿੱਤੀ ਬਿਲ' (1950) ਰਾਹੀਂ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਬਿੱਲ ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਤਦ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਲੋੜ ਅਤੇ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਤਰਮੀਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਆਰਥਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਸੰਤੁਲਨ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਇਕ ਸਥਾਈ ਵਿਧਾਨ ਹੈ।

ਆਮਦਨ-ਕਰ ਵਸੂਲ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਵੀ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਜਾਣ ਲੈਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਤਕ ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਅਚਾਨਕ ਹੀ ਆਮਦਨ ਕਰ ਆਰਥਕ ਔਕੜ ਵਿਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ, ਉਦੋਂ ਤਕ ਇਹ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਇਕ ਆਰਜ਼ੀ ਅੰਗ ਰਿਹਾ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਸੂਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਕੋਈ ਮਹਿਕਮਾ ਨਹੀਂ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਮਾਲ ਮਹਿਕਮਿਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਇਹ ਕੰਮ ਸੌਂਪ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਇਹ ਵਿਭਾਗ ਅਸਥਾਈ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਅਤੇ ਅਯੋਗਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਸੀ ਨਿਭਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। 1886 ਈ. ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਕੇਵਲ ਕਲਕੱਤਾ, ਬੰਬਈ ਅਤੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਸਥਾਈ ਆਮਦਨ ਕਰ ਅਫਸਰ ਸਨ। ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਆਮਦਨ ਕਰ ਕਮੇਟੀ (ਸੰਨ 1921) ਦੇ ਸੁਝਾਅ ਤੇ 1924 ਵਿਚ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਕ ਬਿਲ

ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਕੇਂਦਰੀ ਮਾਲੀ ਬੋਰਡ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਜਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦਾ ਪੱਕਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1912 ਦੇ ਆਮਦਨ ਕਰ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਰੇਕ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਇਕ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਹਾਇਕ ਆਮਦਨ ਕਰ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਅਤੇ ਇਨਕਮ ਟੈਕਸ ਅਫਸਰ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1939 ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਹਾਇਕ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1941 ਤੋਂ ਅਪੀਲ ਸ਼ੁਣਨ ਵਾਲੇ ਸਹਾਇਕ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦੇ ਫੈਸਲਿਆਂ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਅਪੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਅਪੀਲਾਂ ਸ਼ੁਣਨ ਲਈ ਦੋ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦਾ ਇਕ ਖਾਸ ਆਮਦਨ-ਕਰ ਅਪੇਲੇਟ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨ ਸਬੰਧੀ ਝਗੜੇ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਲੈਣ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1: 395

**ਆਮਦਨਾਮਾ** : ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਸੁਖਰਾਮ ਦਾਸ ਦੀ ਕਿਰਤ ਹੈ ਜੋ 1214 ਹਿ. (1800 ਈ.) ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਪਣੀ ਹੀਰ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੁਝ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਗਿਣਾਏ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਆਮਦਨਾਮਾ ਵੀ ਇਕ ਹੈ। ਵਾਰਿਸ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :

ਬਦਰ ਚਾਰ ਕਰੀਮਾ ਤੇ ਪੰਚ-ਨਾਮਾ

ਆਮਦਨਾਮਿਆ ਤੇ ਅੱਲਾ ਬਾਰੀਆਂ ਨੇ

ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਆਕਰਣ ਅਤੇ ਕੋਸ਼ ਕਿਸੇ ਵੇਲੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹੇਠ ਉਰਦੂ ਅਨੁਵਾਦ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੀਰ ਵਾਰਿਸ ਵਿਚ ਜੋ 1765 ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ, ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਕਿਸੇ ਆਮਦਨਾਮੇ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੋਵੇ ਕਿਉਂ ਜੋ ਆਮਦਨਾਮਾ ਤਾਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਮਸਦਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਾ ਹੀ ਨਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਮਸਦਰਨਾਮੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਪੜ੍ਹਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ਿਅਰ ਹੀਰ ਵਾਰਿਸ ਵਿਚ ਪਿੱਛੋਂ ਵਧਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ।

-ਪ੍ਰੋ. ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਆਮਾਦੇ** : ਵੇਖੋ, ਅਮਰਕਾਦਵ

**ਆਮੀਨ** : ਇਹ ਪੁਰਾਤਨ ਇਬਰਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਨਾ ਕੇਵਲ ਯਹੂਦੀ, ਸਗੋਂ ਈਸਾਈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਵੀ ਉਪਾਸਨਾ ਵਿਚ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਯੂਨਾਨੀ ਅਨੁਵਾਦ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਹੋਵੇ' ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਅਜਿਹਾ ਹੀ', ਜਾਂ 'ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ'। ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਹੋਵੇ'। ਉਪਾਸਨਾ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਹਾਜ਼ਰ ਵਿਅਕਤੀ, ਉਪਦੇਸ਼ਕ ਦੀ ਇੱਛਾ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 'ਆਮੀਨ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

**ਆਮਨਸਨ ਰੋਆਲਡ** : ਇਹ ਨਾਰਵੇ ਦਾ ਇਕ ਮਹਾਨ ਖੋਜੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 16 ਜੁਲਾਈ, 1872 ਨੂੰ ਓਸਲੋ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੇਰੰਜ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕ੍ਰਿਸਤਿਆਨੀਆ (ਵਰਤਮਾਨ ਨਾਂ ਓਸਲੋ) ਵਿਚ ਸਿਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1890 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੀ. ਏ. ਪਾਸ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਡਾਕਟਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਦਿਲ ਨਾ ਲੱਗਣ ਕਰਕੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਛੱਡ ਕੇ ਇਸ ਨੇ 1894 ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ। ਸੰਨ 1903-06 ਵਿਚ ਗਿਉਆ ਨਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਜਹਾਜ਼



ਵਿਚ ਆਪਣੇ 6 ਸਾਥੀਆਂ ਸਮੇਤ ਉਤਰੀ ਧਰੁਵ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਉਤਰੀ ਚੁੰਬਕੀ ਧਰੁਵ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਉਤਰੀ ਧਰੁਵ ਵਲ ਵੱਧਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਸ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਰਾਬਰਟ ਈ. ਪਿਆਰੀ ਉਸੇ ਸਾਲ ਹੀ ਉਥੇ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ। 1910-12 ਵਿਚ ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਹ ਹੀ ਪਹਿਲਾ ਆਦਮੀ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਿਆ। ਪਰ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤੱਕ ਚੁਪ ਬੈਠਣਾ ਪਿਆ। ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਖੋਜੀ ਰਾਬਰਟ ਫਲਕਾਨ ਸਕਾਟ ਤੋਂ 60 ਮੀਲ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣ ਤੇ ਆਮੁਨਸਨ ਨੇ 19 ਅਕਤੂਬਰ, 1911 ਨੂੰ ਆਪਣੇ 4 ਸਾਥੀਆਂ ਅਤੇ 52 ਕੁੱਤਿਆਂ ਨਾਲ ਬਰਫ਼ ਰੇੜ੍ਹੀ ਤੇ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 14 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਧਰੁਵ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਆਪਣੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵੀ ਸਾਹਸੀ ਕੰਮਾਂ ਕਾਰਣ ਜੋ ਪੈਸੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਉਸ ਨਾਲ ਅਮੁਨਸਨ ਨੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਵਪਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1918 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਫਿਰ ਉਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਨਾਰਜ ਨਾਂ ਦੇ ਗੁਬਾਰੇ ਵਿਚ ਉੜਾਨ ਕੀਤੀ ਇਸ ਦਾ ਰੁਖ ਮੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਗੁਬਾਰੇ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਵਾਰ ਉਤਰੀ ਧਰੁਵ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਏ ਅਤੇ 71 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ 4,335 ਕਿ. ਮੀ. ਦਾ ਸਫਰ ਕਰਕੇ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਉਤਰਿਆ। ਜਦ ਜਨਰਲ ਨੋਬਿਲ ਦਾ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਉਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦਿਆਂ ਰਾਹ ਵਿਚ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਆਮੁਨਸਨ ਨੇ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਉਸ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਦਾ ਬੀੜਾ ਚੁੱਕਿਆ। 17 ਜੂਨ, 1928 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ ਉੜਾਨ ਕੀਤੀ ਪਰ ਮੁੜ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗਾ। 'ਦ ਸਾਊਥ ਪੋਲ' ਅਤੇ 'ਫਰਸਟ ਕਰਾਸਿੰਗ ਆਫ ਦ ਪੋਲਰ' ਕਿਤਾਬ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਐਲਸਵਰਥ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਲਿਖੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਿਰਤਾਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.-ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:394; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:331

**ਆਮੁਲ :** ਈਰਾਨ ਦੇ ਸੂਬੇ ਮਾਜ਼ੰਦਰਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬਰਬੁਲ ਜਾਂ ਬਰਫ਼ਰੂਜ਼ ਤੋਂ 37 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਹਰਾਜ਼ ਦੇ ਆਰਪਾਰ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਐਲਬੁਰਜ਼ ਪਰਬਤ ਤੇ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੱਯਦ ਕਵਾਮੁਦੀਨ (ਮ੍ਰਿਤੁ 1379 ਈ.) ਅਤੇ ਚੌਦਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਹੋਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮਕਬਰਿਆਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਵੀ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹਨ। ਚੌਲ ਤੇ ਫਲ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 68,782 (1976)

36° 23' ਉ. ਵਿਥ. ; 25° 20' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਮੂ ਦਰਿਆ :** ਇਹ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਦਰਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰ (Syr) ਦਰਿਆ ਤੋਂ ਤਕਰੀਬਨ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਹਿੰਦੂਕੁਸ਼ ਪਰਬਤ ਤੋਂ ਵਖਾਜ਼ੀਰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਵਿਚੋਂ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਉੱਚਾਈ 487 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਹ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ, ਤੁਰਕਿਸਤਾਨ ਤਾਦਜ਼ਿਕ ਤੇ ਉਜ਼ਬਿਕ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਮੂ ਨਾਂ ਪਿਆਨਡਜ਼

ਨਦੀ ਅਤੇ ਵਾਖਸ਼ ਨਦੀ ਦੇ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਤੂਰਾਨ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਅਰਾਲ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਾਰਾਕੁਮ ਨਾਂ ਦਾ ਥਲ ਹੈ ਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੀਜਲਕੁਮ ਨਾਮੀ ਥਲ।

ਇਸ ਦਰਿਆ ਦਾ ਡੈਲਟਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣਾ ਡੈਲਟਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜਾ 390 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਦੂਜਾ ਨਵਾਂ ਡੈਲਟਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ 161 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਡੈਲਟਾ ਕਈ ਸਾਖਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਹ ਦਰਿਆ 2,540 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ 460,800 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਮੇਟਦਾ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਇਹ ਦਰਿਆ ਸਾਰੀ ਕਾਸ਼ੀਸ਼ ਵਿਚ ਡਿਗਦਾ ਸੀ ਪਰ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਹ ਅਰਾਲ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਕਰਾਸਨੋਵੋਡਸਕ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਰਿਆ ਵਿਚੋਂ 1950 ਵਿਚ ਤੁਰਕਮਾਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਇਕ ਨਹਿਰ ਕੱਢਣ ਦੀ ਸਕੀਮ ਬਣਾਈ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਸਿਰੇ ਨਾ ਚੜ੍ਹ ਸਕੀ। ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਗੁੰਟ, ਬਰਤੰਗ, ਕੀਜਲ-ਸੂ, ਵਾਖਸ਼, ਕਾਫਿਰਨਿਗਾਨ ਤੇ ਸੁਰਖਾਬ-ਦਰਿਆ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦਰਿਆ ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਤੂਰਾਨ ਦੀ ਨੀਵੀਂ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਹੋਰ ਕੋਈ ਦਰਿਆ ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨੂਕੁਸ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਨਿਕਾਸ 1,483 ਘਣ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕੰਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਈ ਤੋਂ ਅਗਸਤ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਤਾਂ ਦਰਿਆ ਆਪਣੇ ਪੂਰੇ ਜੇਬਨ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਮੂ ਵਿਚੋਂ ਕਾਰਾਕੁਮ ਨਹਿਰ ਵੀ ਕੱਢੀ ਗਈ ਹੈ। ਕਾਰਾਕੁਮ ਯੋਜਨਾ ਸੰਨ 1962 ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਗਈ ਸੀ।

43° 40' ਉ. ਵਿਥ. ; 59° 01' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 330

-ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਬਰੇਲੀ

**ਆਮੂਰ :** ਦਰਿਆ - ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਇਕ ਦਰਿਆ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਸਾਂਈਬੇਰੀਆ ਦੇ ਦਰਿਆ ਸ਼ਿਲਕਾ ਅਤੇ ਮੰਚੂਰੀਆ ਦੇ ਦਰਿਆ ਅਰਗੁਨ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ। 4,600 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਇਹ ਦਰਿਆ ਸਖਾਲਿਨ ਟਾਪੂ ਦੇ ਸਾਮ੍ਹਣੇ ਤਾਤਾਰ ਜਲਡਮਰੂ ਵਿਚ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੇ 209 ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ 2,014,720 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਮੇਟਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸੱਤਵਾਂ ਅਤੇ ਸੋਵੀਅਤ ਰੂਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਦਰਿਆ ਹੈ। ਚੀਨੀ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਲੀ ਰਾਖਸ਼ਣੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਨਿਰਾਲੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸ਼ੋਭਾ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲ, ਪਰਬਤ, ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਦਲਦਲਾਂ ਹਨ। ਬਸੰਤ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਪਿਘਲਣ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਸਾਰਾ ਦਰਿਆ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਯੋਗ ਹੋ ਕੇ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਸੋਵੀਅਤ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਰੂਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸੱਨਅਤੀ ਕੇਂਦਰ ਬਲਾਗੋਵੈਸ਼ ਚੈਸਿਕ ਲੈਨਿਨ ਸਕੋ; ਖੈਬਰੋਵਸਕ, ਕੋਮਸੋਮੋਲਸਕ, ਨਿਕੋਲਾਈਵਸਕ ਹਨ। ਸਖਾਲਿਨ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ ਲਿਆਉਣ ਵਾਲੀ

ਪਾਈਪ ਲਾਈਨ ਆਖਰੀ ਤਿੰਨਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ।  
ਟ੍ਰਾਂਸਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਵੀ ਆਮੂਰ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ।

ਆਮੂਰ ਸਾਲ ਵਿਚ 155-180 ਇੰਚ ਜੰਮਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।  
ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਅਨਾਜ, ਲੂਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੱਨਅਤੀ ਵਸਤਾਂ ਮੁਹਾਣੇ ਵੱਲ  
ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਤੇ ਲੱਕੜੀ ਵਾਹਾਨੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਸੁੰਗਾਰੀ ਅਤੇ  
ਉਸੂਰੀ ਅਮੂਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਹਨ ।

52° 56' ਉ. ਵਿਥ : 141° 10' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:331

**ਆਮੂਰ :** ਆਬਲਸਤ - ਰੂਸ ਦਾ ਇਹ 1932 ਵਿਚ  
ਬਣਿਆ ਆਬਲਸਤ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 3,63,700 ਵ. ਕਿ. ਮੀ.  
ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 1,007,000 (1983) ਹੈ । ਇਸ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਆਮੂਰ  
ਦਲਦਲਾਂ ਅਤੇ ਸਟੀਪ ਮੈਦਾਨ ਹਨ । ਗਰਮੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 21 ਸੈ.  
ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 7 ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ  
ਅਤੇ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਲਈ ਬੜੇ ਚੰਗੇ ਹਨ । ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਜਵੀਂ, ਸੋਇਆਬੀਨ,  
ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਅਤੇ ਆਲੂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਹਨ । ਸੋਨੇ ਅਤੇ  
ਕੋਲੇ ਦੀ ਖੁਦਾਈ, ਸ਼ਿਕਾਰ, ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨਾ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕੰਮ  
ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਨਅਤਾਂ ਹਨ । ਬਲਾਗੋਵੇਸਚੈਸਕ ਇਥੋਂ ਦੀ  
ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:394

**ਆਮੋਏ :** ਇਹ ਚੀਨ ਦੇ ਫੁਕਯੈਨ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ  
ਹੈ । ਇਹ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਉਪ-ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ ਹੈ  
ਜਿਸ ਵਿਚ ਡੁਨਆਨ ਨਾਂ ਦੀ ਕਾਉਂਟੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ । ਇਥੇ ਇਕ ਬਹੁਤ  
ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵੀ ਹੈ ।

ਸੁੰਗ (960-1279) ਅਤੇ ਯੂਆਨ (1279-1369) ਖਾਨਦਾਨਾਂ  
ਦੇ ਰਾਜ ਦੌਰਾਨ, ਆਮੋਏ ਨੂੰ ਚੀਆ-ਸੂ ਟਾਪੂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ  
ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਡੁਨਆਨ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ । ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਹ  
ਸ਼ਹਿਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਡਾਕੂਆਂ ਦੇ ਅੱਡੇ ਅਤੇ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਮਾਲ ਦੇ ਵਪਾਰਕ  
ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ ।

ਸੰਨ 1394 ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਡਾਕੂਆਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ  
ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਲਾਬੰਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸ਼ਾਮਨ ਰੱਖਿਆ  
ਗਿਆ । ਸੰਨ 1544 ਵਿਚ ਪੁਰਤਗੇਜ਼ੀਆਂ ਨੇ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਬਦੇਸ਼ੀ  
ਵਪਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿਤਾ ਪਰੰਤੂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਥੋਂ ਕੱਢ ਦਿਤਾ  
ਗਿਆ ।

ਚੈਂਗ ਚੀ ਐਂਗ ਕੁੰਗ ਦੇ ਰਾਜ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ  
ਹਾਲੈਂਡ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਆਮੋਏ ਆਉਂਦੇ ਰਹੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਆਪਸੀ  
ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ । ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਮੋਏ ਇਕ  
ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਪਾਰਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ । ਸੰਨ  
1870 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦਾ ਵਪਾਰ ਸਿਖਰ ਤੇ ਪੁੱਜ ਚੁੱਕਾ ਸੀ । ਚੀਨ ਅਤੇ  
ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਈ ਅਫ਼ੀਮ ਦੀ ਜੰਗ ਦੌਰਾਨ ਸੰਨ 1841  
ਵਿਚ ਬਰਤਾਨੀਆ ਨੇ ਆਮੋਏ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ । ਸੰਨ 1842  
ਦੀ ਸੰਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਆਮੋਏ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਨੂੰ ਬਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰ ਲਈ  
ਖੋਲ੍ਹ ਦਿਤਾ ਗਿਆ । ਮਈ, 1938 ਤੋਂ ਸਤੰਬਰ, 1945 ਤਕ ਆਮੋਏ  
ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ।

ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਇਕ ਪੁਲ-ਮਾਰਗ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਤੇ ਆਮੋਏ  
ਨੂੰ ਮੁੱਖ-ਭੂਮੀ ਨਾਲ ਰੇਲ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਧਾ ਜੋੜ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ

ਆਮੋਏ ਦੇ ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ । ਇਸ ਸਮੇਂ ਆਮੋਏ  
ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਲੰਗਰ ਪਾਉਣ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਹੂਲਤਾਂ  
ਪ੍ਰਾਪਤ ਹਨ ।

ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਥੇ ਵਪਾਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਗਿਆ  
ਸੀ ਪਰੰਤੂ ਹੁਣ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਆਮੋਏ ਮੁੜ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਬਣਦਾ  
ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ।

ਸੰਨ 1949 ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਆਮੋਏ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ  
ਅਤੇ ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਛੋਟੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਦਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਾਧਾ  
ਹੋਇਆ ਹੈ । ਫਲ ਤੇ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨਾ, ਤਮਾਕੂ  
ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਸਤਾਂ ਆਦਿ ਤਿਆਰ  
ਕਰਨੀਆਂ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗ ਹਨ ।

ਆਬਾਦੀ - 588,000 (1980)

22° 28' ਉ. ਵਿਥ : 118° 07' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:322; ਐਨ. ਐਮ. 1:585.

**ਆਮੋਸ (760 ਈ. ਪੂ.) :** ਇਸ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ  
ਬਾਈਬਲ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਦੀ ਬੁੱਕ ਆਫ ਆਮੋਸ'  
ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰਾਂ ਨਬੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ  
ਮਸ਼ਹੂਰ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਜੂਡਾਹ ਦੇ ਪਿੰਡ ਟੈਕੋਆ ਦਾ ਵਸਨੀਕ  
ਸੀ। ਰੱਬ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਮੂਰਤੀ-ਪੂਜਾ ਕਾਰਨ ਯਹੂਦੀਆਂ  
ਦੇ ਨਾਸ਼ ਦੀ ਭਵਿੱਖ-ਬਾਣੀ ਕੀਤੀ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ  
'ਸਰਬਨਾਸ਼ ਦਾ ਨਬੀ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਨੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ  
ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਹ ਬੜੀਆਂ ਖਰੀਆਂ ਖਰੀਆਂ ਸੁਣਾਉਣ  
ਵਾਲਾ ਪੇਂਡੂ ਨਬੀ ਸੀ । ਇਸ ਨੇ ਅਨਿਆਂ, ਅਮੀਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਗ਼ਰੀਬਾਂ  
ਦਾ ਲਹੂ ਚੁਸੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੇ ਬੇਜਾਨ ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਦੀ ਨਿੰਦਾ  
ਕੀਤੀ ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1:394

**ਆਯਾਚੇ :** ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਵਿਚ ਕਾਰਸਿਕਾ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਦੀ  
ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਕਾਰਸਿਕਾ ਦੀਪ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲ ਉੱਤੇ ਇਕ  
ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ । ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 6 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ  
ਵੱਲ ਇਕ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਹੈ । ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ  
ਪਹਾੜੀਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਪੱਥਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।  
ਇਹ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਰਾਮਗਾਹ ਅਤੇ ਗਰਮ-ਗਰਮੀ  
ਵਾਲੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਕਾਰਲ ਅਤੇ ਸਾਰਡੀਨ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ  
ਮੱਛੀਆਂ ਬਹੁਤ ਫੜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਸ਼ਰਾਬ, ਜੈਤੂਨ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ  
ਚਮੜੇ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਪਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਤਮਾਕੂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ (ਮੁੱਖ  
ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਿਗਾਰ), ਮੋਮ ਅਤੇ ਅਖਰੋਟ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਇਹ  
ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਸਥਾਨ ਵੀ ਹੈ । ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ  
ਇਤਿਹਾਸ ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਜੋਕੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਸੰਨ  
1492 ਵਿਚ ਜੈਨੇ ਆਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਸੰਨ 1768  
ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ  
ਥੱਲੇ ਹੀ ਰਿਹਾ । ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਮਹਾਨ ਜੇਤੂ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਬੋਨਾਪਾਰਟ  
ਇਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਜੰਮਪਲ ਸੀ ਅਤੇ ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਬਣੇ ਇਥੋਂ ਦੇ  
ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਵਿਚ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਈਸਾਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ।  
ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਦਾ ਜਨਮ-ਅਸਥਾਨ ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਥੋਂ ਦਾ ਇਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ  
ਅਜਾਇਬ-ਘਰ ਹੈ । ਪਹਿਲੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਇਤਹਾਦੀ

ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅੱਡਾ ਸੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਯੁੱਧ ਵੇਲੇ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਸਿਕੀ ਕਸਬਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਜਰਮਨਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ (ਸਤੰਬਰ, 1943) ਕਰਵਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਫੈਕਟ ਤੇ ਬਿਸ਼ਪ ਦੀ ਸੀਟ ਹੋਣ ਦਾ ਵੀ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 2,49,700 (1990)

41° 55' ਉ. ਵਿਭ. ; 8° 44' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਅਸੇ. 1: 292; ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1: 170

**ਆਯੁਰਵੇਦ** : ਇਹ ਪੁਰਾਣੇ ਭਾਰਤੀ ਢੰਗ ਦਾ ਚਿਕਿਤਸਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਹੈ। ਆਯੁਰਵੇਦ ਦਾ ਅਰਥ ਪੁਰਾਣੇ ਆਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਆਏ 'ਆਯੂ' ਤੇ 'ਵੇਦ' ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬਹੁਤ ਵਿਆਪਕ ਹੈ। ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਸਰੀਰ, ਇੰਦਰੀਆਂ, ਮਨ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਨੂੰ 'ਆਯੂ' ਕਿਹਾ ਹੈ- ਅਰਥਾਤ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਤਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਸੰਜੋਗ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਆਯੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਸੰਪਤੀ (ਗੁਣਮਈ) ਜਾਂ ਵਿਪੱਤੀ (ਗੁਣਹੀਨ) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਆਯੂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਸੰਖੇਪ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ : (1) ਸੁਖੀ ਆਯੂ- ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸਰੀਰਕ ਜਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਗਾੜ ਨਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਗਿਆਨ, ਵਿਗਿਆਨ, ਬਲਮਰਦਯੂ, ਧਨ, ਅਨਾਜ, ਜਸ, ਪਰਿਵਾਰ ਆਦਿ ਸਾਧਨਾਂ ਵਾਲੇ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਸੁਖੀ ਆਯੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (2) ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਸਾਰੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਸਰੀਰਕ ਜਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਰੋਗੀ ਜਾਂ ਅਰੋਗੀ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਸਾਧਨਹੀਨ ਜਾਂ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਵਸੀਲੇ ਦੇਵੇਂ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਬੰਦੇ ਨੂੰ 'ਦੁਖੀ ਆਯੂ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (3) ਹਿਤ ਆਯੂ-ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਘਾਟ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ, ਜਿਹੜੇ ਜਿਹੜੇ ਬੰਦੇ ਵਿਚਾਰ, ਇਸ਼ਲਾਕ, ਸੁਸ਼ੀਲਤਾ, ਦਰਿਆ ਦਿਲੀ, ਸੱਚ, ਅਹਿੰਸਾ, ਸ਼ਾਂਤੀ, ਪਰਉਪਕਾਰ ਆਦਿ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਲੱਗੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਹਿਤਆਯੂ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (4) ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚਾਰਹੀਣ, ਦੁਰਾਚਾਰੀ, ਨਿਰਦਈ, ਖੁਦਗਰਜ਼, ਪਖੰਡੀ, ਜ਼ਾਲਮ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਜਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਮੁਸੀਬਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਅਹਿਤ ਆਯੂ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਿਤ, ਅਹਿਤ, ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਦੁੱਖ ਆਦਿ ਆਯੂ ਦੇ ਚਾਰ ਭੇਦ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਉਮਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ- ਲੰਬੀ ਉਮਰ, ਦਰਮਿਆਨੀ ਉਮਰ ਤੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਅਨੇਕ ਭੇਦ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਵੇਦ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ ਸੱਤਾ, ਲਾਭ, ਚਾਲ, ਵਿਚਾਰ, ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਸਾਧਨ ਹਨ ਅਤੇ ਆਯੂ ਦੇ ਵੇਦ ਨੂੰ ਆਯੁਰਵੇਦ (ਨੱਲੇਜ ਆਫ਼ ਸਾਇੰਸ ਆਫ਼ ਲਾਈਫ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਚ ਆਯੂ ਦੇ ਰੂਪ, ਆਯੂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭੇਦ, ਆਯੂ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਅਤੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਆਹਾਰ, ਆਚਾਰ ਅਤੇ ਇੱਛਾ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ੇ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਵਿਚ ਆਯੂ ਦੇ ਪਰਮਾਣ ਤੇ ਅਪਰਮਾਣ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਸਾਧਨ ਵੀ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਆਯੂ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਤੱਤ, ਸਰੀਰ, ਇੰਦਰੀਆਂ, ਮਨ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭਨਾਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹਿਤ, ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਲੰਬੀ

ਆਯੂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਵੀ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਪਰ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ 'ਆਯੁਰਵੇਦ' ਸ਼ਬਦ ਪੁਰਾਣੇ ਭਾਰਤ ਦੀ 'ਚਿਕਿਤਸਾ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ' ਦੇ ਸੀਮਤ ਅਰਥਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਉਦੇਸ਼** - ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਦੋ ਉਦੇਸ਼ ਹਨ : (1) ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਰੋਗ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਅਰੋਗਤਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਤੇ ਸਥਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ, ਕੰਮ, ਕਸਰਤ, ਸਫ਼ਾਈ, ਇਸ਼ਨਾਨ, ਸੌਣ ਤੇ ਜਾਗਣ ਆਦਿ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਜੀਵਨ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਰਾਤ ਦਿਨ ਅਤੇ ਰੁੱਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ, ਦੁਖਦਾਈ ਕੰਮਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ, ਹਰ ਇਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਕਰਨਾ, ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੇ ਕਾਬੂ ਰੱਖਣਾ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ ਆਦਿ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਕੇ ਕੋਈ ਕੰਮ ਕਰਨਾ, ਮਲ-ਮੂਤਰ ਨੂੰ ਨਾ ਰੋਕਣਾ, ਈਰਖਾ, ਦਵੈਤ, ਲੋਭ, ਹੰਕਾਰ ਆਦਿ ਤੋਂ ਬਚਣਾ, ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟੀਆਂ, ਜੁਲਾਬ ਰਾਹੀਂ ਦੂਰ ਕਰਨਾ, ਸਦਾਚਾਰਕ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ, ਖ਼ਰਾਬ ਹਵਾ, ਪਾਣੀ, ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਅਸਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਮਹਾਂ-ਮਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਮਾਹਿਰ ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ, ਸਾਫ਼ ਤੇ ਸੁੱਧ ਪਾਣੀ, ਹਵਾ, ਆਹਾਰ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਸਾਰੇ ਅਰੋਗਤਾ ਦੇ ਸਾਧਨ ਹਨ।

(2) ਇਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਉਦੇਸ਼ ਰੋਗੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਰੋਗ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਇਕ ਰੋਗ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਲੱਛਣ, ਪੈਥੋਜੈਨੀਸਿਜ਼ ਅਤੇ ਥੈਰਾਪਿਊਟਿਕ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨੇ ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅੰਗ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਿਰਫ਼ ਮਾਮੂਲੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਯੂ ਦੀ ਹਰ ਇਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਗਾੜਾਂ ਦਾ ਜਾਣਨਾ ਔਖਾ ਹੈ।

**ਸਰੀਰ** - ਸਾਰੀਆਂ ਇਛਾਵਾਂ, ਇੰਦਰੀਆਂ, ਮਨ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਪੰਜ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਛੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ ਹਨ : ਦੋ ਹੱਥ, ਦੋ ਪੈਰ, ਸਿਰ, ਗਰਦਨ ਅਤੇ ਧੜ। ਅੱਗੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅੰਗ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਸਿਰ, ਮੱਥਾ, ਭਰਵੱਟੇ, ਨਾਸਾਂ, ਅਖਵਾਨੇ, ਡੇਲੇ, ਪਪੋਟੇ, ਪਲਕਾਂ, ਕੰਨ, ਪੇਪੜੀ ਅਤੇ ਪੁੜਪੁੜੀਆਂ, ਗੱਲ੍ਹਾਂ, ਬੁੱਲ੍ਹ, ਵਾਛਾਂ, ਠੋਡੀ, ਮਸੂੜੇ, ਜੀਭ, ਤਾਲੂ, ਗਲੇ, ਕਾਉਂ, ਗਰਦਨ, ਘੰਡੀ, ਮੇਢਾ, ਕੱਛਾਂ, ਹੰਸਲੀ, ਛਾਤੀ, ਥਣ, ਵੱਖੀ, ਪੇਟ, ਧੁੰਨੀ, ਕੁੱਖ, ਚੱਡੇ, ਪਿੱਠ, ਲੱਕ, ਪੇਡੂ, ਚਿੱਤੜ, ਗੁਦਾ, ਲਿੰਗ, ਭੁਗ, ਪਤਾਲੂ, ਬਾਂਹ ਕੂਹਣੀ ਜਾਂ ਬਾਂਹ ਦਾ ਅਗਲਾ ਹਿੱਸਾ, ਵੀਣੀ, ਹਥੇਲੀ, ਹੱਥ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲੀਆਂ ਅਤੇ ਅੰਗੂਠਾ, ਪੱਟ, ਗੋਡਾ, ਟੰਗ, ਗਿੱਟਾ, ਪੈਰ, ਪੈਰਾਂ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਅਤੇ ਅੰਗੂਠਾ ਅਤੇ ਪਾਤਲੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਦਿਲ, ਫੇਫੜੇ, ਜਿਗਰ, ਤਿੱਲੀ, ਮਿਹਦਾ, ਪਿੱਤਾ, ਗੁਰਦਾ, ਮਸਾਨਾ, ਛੋਟੀਆਂ ਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਆਂਦਰਾਂ ਅਤੇ ਆਂਦਰਬੱਧ ਮਲ ਆਂਤ

ਅੰਦਰਲੇ ਅੰਗ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਰ ਅੰਦਰ ਸਾਰੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪਰਾਣਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦਾ ਮੂਲ-ਆਸਰਾ ਦਿਮਾਗ ਹੈ।

ਆਯੁਰਵੇਦ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ 300 ਹੱਡੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਗਿਣਨ ਭੇਦ ਨਾਲ 206 ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੇੜ 200, ਬੰਧਨ ਜਾਂ ਲਿਗਾਮੈਂਟਸ 900, ਲਹੂ ਰਗਾਂ ਤੇ ਲਸੀਕਾ ਨਾੜਾਂ 700, ਕਪਾਲੀ ਨਾੜੀਆਂ 42 ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ 200, ਪੱਠੇ 50 (ਇਸਤਰੀਆਂ ਵਿਚ 20 ਵੱਧ) ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਨਾੜੀਆਂ 30956 ਹਨ।

ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਰਸ, ਲਹੂ, ਮਾਸ, ਚਰਬੀ, ਹੱਡੀ, ਮਿੱਝ ਅਤੇ ਵੀਰਜ ਇਹ ਸੱਤ ਧਾਤੂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਜ਼ ਵੱਖਰੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ, ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਸੀਂ ਜੋ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਦਾਰਥ ਖਾਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਾਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨਾ ਕੇਵਲ ਇਹ ਘਾਟਾ ਹੀ ਪੂਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸਗੋਂ ਧਾਤੂ ਪੁਸ਼ਟ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਖਾਧੇ ਪਦਾਰਥ ਪਾਚਕ-ਅੰਗਨੀ, ਭੂਤ-ਅੰਗਨੀ ਅਤੇ ਧਾਤੂਆਂ ਦੀ ਅੰਗਨੀ ਰਾਹੀਂ ਪੱਕ ਕੇ ਕਈ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਧਾਤੂਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤੂਆਂ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਹਾਜ਼ਮੇ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਨਾਲ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਜੋ ਨਿਚੋੜ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨਾਲ ਰਸ-ਧਾਤੂਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਫੇਗ ਬਚਦਾ ਹੈ ਉਹ ਮਲ-ਮੂਤਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰਸ ਦਿਲ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਨਾੜੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਹਰ ਧਾਤੂ ਅਤੇ ਅੰਗ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਰਸ ਤੋਂ ਕਫ਼, ਲਹੂ ਤੋਂ ਪਿੱਤ, ਮਾਸ ਤੋਂ ਨਾਸਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸੀਂਢ, ਕੰਨ ਰਾਹੀਂ ਕੰਨ ਮੈਲ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗਿੱਡ ਆਦਿ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮਲ, ਚਰਬੀ ਤੋਂ ਮੁੜ੍ਹਕਾ, ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਕੋਸ ਅਤੇ ਦਾੜ੍ਹੀ, ਮੁੱਛਾਂ ਦੇ ਵਾਲ ਅਤੇ ਮੱਥਾ ਤੋਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਗਿੱਡ ਮਲ ਰੂਪ ਆਦਿ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਵੀਰਜ ਵਿਚ ਕੋਈ ਮਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਉਸ ਦੇ ਚੰਗੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਸ ਆਦਿਕ ਧਾਤੂਆਂ ਤੋਂ ਕਈ ਉਪ-ਧਾਤੂ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਰਸ ਤੋਂ ਨਸਾਂ ਅਤੇ ਨਾੜੀਆਂ, ਮਾਸ ਤੋਂ ਚਰਬੀ, ਚਮੜੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਛੇ ਜਾਂ ਸੱਤ ਤਹਿਆਂ, ਚਰਬੀ ਤੋਂ ਲਿਗਾਮੈਂਟਸ, ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਦੰਦ, ਮਿੱਝ ਤੋਂ ਵਾਲ ਅਤੇ ਵੀਰਜ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀ ਆਦਿ ਉਪ-ਧਾਤੂ ਬਣਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਧਾਤੂ ਤੇ ਉਪ-ਧਾਤੂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਤਕ ਇਹ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਤੇ ਅਸਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮਲ ਸੁਭਾਵਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਤਦ ਤਕ ਸਰੀਰ ਅਰੋਗ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘੱਟ ਵੱਧ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਜਾਂ ਵਿਗੜ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਪੁਰਾਣੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਥੂਲ ਪਦਾਰਥ ਮਿੱਟੀ, ਪਾਣੀ, ਅੱਗ, ਹਵਾ ਤੇ ਆਕਾਸ਼, ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਜ ਮਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਸੀ ਨਿਸਬਤ ਵਿਚ ਫਰਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਰੀਰ ਦਾ ਹਰੇਕ ਧਾਤੂ ਅਤੇ ਉਪ-ਧਾਤੂ ਅਤੇ ਮਲ ਪੰਜ ਭੂਤਕ ਹਨ। ਮਿੱਟਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਗ ਅਤੇ ਸਾਰਾ ਸਰੀਰ ਪੰਜ ਭੂਤਕ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਜਲ੍ਹ ਹਨ। ਜਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਤਮਾ

ਦਾ ਸੰਜੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਚੇਤਨਤਾ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਚੇਤਨਤਾ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਠੀਕ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਸ਼ੁੱਧ ਰਜ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਵੀਰਜ ਦਾ ਸੰਜੋਗ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਦੇ ਪਰਵੇਸ਼ ਹੋਣ ਨਾਲ ਮਾਂ ਦੇ ਗਰਭ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਗਰਭ ਹੋਣਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਮਾਤਾ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਲਹੂ ਦੇ ਨਾਲ ਔਲ ਅਤੇ ਨਾੜੂਏ ਰਾਹੀਂ ਬੱਚਾ ਪਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗਰਭ ਵਿਚਲੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥੈਲੀ ਵਿਚ ਮਗਨ ਰਹਿ ਕੇ ਮਾਂ ਦੇ ਖੂਨ ਰਾਹੀਂ ਆਈ ਖੁਰਾਕ ਨਾਲ ਪਲਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਫਲੂਦਾ ਜਿਹਾ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਸੰਘਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤੀਜੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਅੰਗ ਤੇ ਉਪ-ਅੰਗ ਬਣਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਚੌਥੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਉਸ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸਥਿਰਤਾ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਭ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਗਰਭਵਤੀ ਅੰਦਰ ਸਾਫ਼ ਦਿਸਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਮਾਤਾ ਦੀ ਕੁੱਖ ਵਿਚ ਦਿਨੋ ਦਿਨ ਵਧਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਪੂਰੇ ਅੰਗਾਂ, ਉਪ-ਅੰਗਾਂ ਵਾਲਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਨੌਵੇਂ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਕੁੱਖ ਵਿਚੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਕੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਨਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

**ਇੰਦਰੀਆਂ** - ਸਰੀਰ ਦੇ ਹਰ ਅੰਗ ਜਾਂ ਉਪ-ਅੰਗ ਦੀ ਬਣਤਰ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਭਾਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਅੰਗ ਖਾਸ ਖਾਸ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਫੜਨਾ, ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਭੁਰਨਾ, ਮੂੰਹ ਨਾਲ ਖਾਣਾ, ਦੰਦਾਂ ਨਾਲ ਚਬਾਉਣਾ ਆਦਿ। ਕੁਝ ਅੰਗ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ ਕਈ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਖਾਸ ਕੰਮ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੰਮ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਸ ਖਾਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਰਚਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਇੰਦਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ਬਦ, ਸਪਰਸ਼, ਰੂਪ, ਰਸ ਅਤੇ ਗੰਧ ਆਦਿ ਬਾਹਰਲੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਕੰਨ, ਚਮੜੀ, ਅੱਖਾਂ, ਜੀਭ ਅਤੇ ਨਾਸਾਂ ਇਹ ਖਾਸ ਇੰਦਰੀਆਂ ਵਾਲੇ ਅੰਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸੂਖਮ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਇੰਦਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪੰਜ ਹਨ: ਕੰਨ, ਚਮੜੀ, ਅੱਖਾਂ, ਜੀਭ ਅਤੇ ਨੱਕ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੂਖਮ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਪੰਜ ਮਹਾਂ-ਭੂਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਮਹਾਂ-ਭੂਤ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਖਾਸ ਗੁਣ ਸ਼ਬਦ (ਸੁਨੀ) ਆਦਿ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਸੁਣਨ ਇੰਦਰੀ ਵਿਚ ਆਕਾਸ਼, ਸਪਰਸ਼ ਲਈ ਚਮੜੀ ਵਿਚ ਹਵਾ, ਵੇਖਣ ਲਈ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਤੇਜ਼, ਰਸ ਲਈ ਰਸ ਇੰਦਰੀ ਵਿਚ ਜਲ ਅਤੇ ਗੰਧ ਲਈ ਨੱਕ ਵਿਚ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਤੱਤ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਜਾਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਗਿਆਨ-ਇੰਦਰੀਆਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਖਾਸ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜ ਕਰਮ-ਇੰਦਰੀਆਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਭੁਰਨ ਲਈ ਪੈਰ, ਫੜਨ ਲਈ ਹੱਥ, ਬੋਲਣ ਲਈ ਜੀਭ, ਮਲ ਤਿਆਗ ਲਈ ਗੁਦਾ ਅਤੇ ਮੂਤਰ ਤਿਆਗ ਅਤੇ ਸੰਤਾਨ ਉਤਪਤੀ ਲਈ ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਭਗ। ਆਯੁਰਵੇਦ ਵਾਲੇ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਵਾਂਗ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਹੰਕਾਰਕ (ਸ਼ੁਦ੍ਹਿਰੀ) ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ ਸਗੋਂ ਭੌਤਿਕ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਸ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਹੀ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਨਾ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਜੜ੍ਹ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਮਨ** - ਹਰ ਇਕ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੂਖਮ ਪਰ ਕੇਵਲ ਇਕ ਹੀ ਮਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਤਿੱਖੀ ਚਾਲ ਵਾਲਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਇਕ ਇੰਦਰੀ ਇਸ ਦੇ ਵਸ ਵਿਚ ਹੈ ਪਰ ਇਹ

ਆਪ ਵੀ ਆਤਮਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਅਚੇਤਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। ਹਰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਸੋਚੇ, ਰਸੇ ਤੇ ਤਮੇ ਇਹ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਿਕ ਗੁਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦਾ ਆਮ ਕਰਕੇ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ੋਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਸਤੋਗੁਣੀ, ਰਜੋਗੁਣੀ ਜਾਂ ਤਮੋਗੁਣੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਆਚਾਰ, ਆਚਾਰ ਅਤੇ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਦੂਜੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵੀ ਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀਆਂ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਤੋਗੁਣੀ ਮਨ ਮੋਹ, ਦਵੈਤ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੋ ਕੇ ਤੱਤ ਨੂੰ ਵੇਖਦਾ ਹੈ, ਰਜੋਗੁਣੀ ਮਨ ਚੰਚਲ ਇੱਛਾ ਅਤੇ ਮੋਹ ਅਧੀਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ; ਤਮੋਗੁਣੀ ਮਨ ਆਲਸੀ, ਕਿਰਿਆਹੀਨ ਅਤੇ ਜਿੱਲ੍ਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਤੋਗੁਣੀ ਮਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ, ਸੁੱਚਾ ਜਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਰਜੋਗੁਣ ਤੇ ਤਮੋਗੁਣ ਉਸ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਗਿਣੇ ਗਏ ਹਨ। ਆਤਮਾ ਤੋਂ ਚੇਤਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਕੁਦਰਤੀ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ੀ ਮਨ ਆਪਣੇ ਗੁਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰਕ ਕੰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਤਮਾ ਮਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਅੰਗਾਂ ਨੂੰ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਲਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਮਨ ਹੀ ਉਸ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਮਨ ਦਾ ਸਬੰਧ ਜਿਸ ਇੰਦਰੀ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਸੇ ਰਾਹੀਂ ਗਿਆਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਦੂਸਰੀ ਇੰਦਰੀ ਰਾਹੀਂ ਨਹੀਂ। ਮਨ ਇਕ ਹੈ ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਉਸ ਦਾ ਕਈ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਫਿਰ ਵੀ ਉਸ ਦੀ ਚਾਲ ਇਤਨੀ ਤੇਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਕ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਦੂਜੀ ਇੰਦਰੀ ਨਾਲ ਤੁਰੰਤ ਸਬੰਧ ਜੋੜ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਭੁਲੇਖਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਤੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

**ਆਤਮਾ** - ਆਤਮਾ ਪੰਜ ਮਹਾ-ਭੂਤਾਂ ਅਤੇ ਮਨ ਤੋਂ ਵਖਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਚੇਤਨ, ਨਿਰ-ਵਿਕਾਰ, ਸਦੀਵੀ ਅਤੇ ਸਾਖਿਆਤ ਰੂਪ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਆਪ ਕਿਰਿਆਹੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਪਰ ਅਚੇਤਨ ਮਨ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਚੇਤਨਾ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹਰਕਤ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਰੂਪ, ਰੰਗ, ਸ਼ਕਲ ਆਦਿ ਦਾ ਕੋਈ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਸਰੀਰ ਅਚੇਤਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕਿਰਿਆਹੀਨ ਪਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਨਾਲ ਹੀ ਚੇਤਨਾ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਦ ਉਸ ਨੂੰ ਜਿਉਂਦਾ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚ ਕਈ ਸੁਭਾਵਕ ਅਤੇ ਅਸੁਭਾਵਕ ਅਮਲ ਹੋਣ ਲਗਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਸਾਹ ਦਾ ਆਉਣਾ-ਜਾਣਾ, ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੋਣਾ, ਸ਼ਖ਼ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਨਾ ਆਦਿ, ਪਲਕਾਂ ਦਾ ਖੁਲ੍ਹਣਾ ਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣਾ, ਜੀਵਨ ਦੇ ਲੱਛਣ, ਮਨ ਦੀ ਗਤੀ, ਇਕ ਇੰਦਰੀ ਨਾਲ ਹੋਏ ਗਿਆਨ ਦਾ ਦੂਜੀਆਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੇ ਅਸਰ ਪੈਣਾ (ਜਿਵੇਂ ਅੱਖਾਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਸੁੰਦਰ ਮਿੱਠੇ ਫਲ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਆ ਜਾਣਾ), ਵੱਖ ਵੱਖ ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਅੰਗਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਲਾਉਣਾ, ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਧਾਰਨ ਕਰਨਾ, ਸੁਪਨੇ ਵਿਚ ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਪਹੁੰਚਣਾ, ਇਕ ਅੱਖ ਨਾਲ ਦੇਖੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਅੱਖ ਨਾਲ ਵੀ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨਾ। ਇੱਛਾ, ਦਵੈਤ, ਸ਼ੁੱਧ, ਦੁੱਖ, ਜਤਨ, ਧੀਰਜ, ਬੁੱਧੀ, ਯਾਦ-ਸ਼ਕਤੀ, ਹੰਕਾਰ ਆਦਿ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਆਤਮਾ ਦੇ ਹੋਣ ਨਾਲ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗੁਣ ਆਤਮਾ ਰਹਿਤ ਮੁਰਦਾ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ

ਆਤਮਾ ਦੇ ਲੱਛਣ ਕਹੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਰਥਾਤ ਆਤਮਾ ਦਾ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਲੱਛਣਾਂ ਤੋਂ ਕੇਵਲ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਮਾਨਸਿਕ ਕਲਪਣਾ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਦੂਸਰੀ ਇੰਦਰੀ ਨਾਲ ਉਸ ਦਾ ਪਰਤੱਖ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਆਤਮਾ ਸਦੀਵੀ, ਨਿਰਵਿਕਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਪਕ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਚੰਗੇ ਜਾਂ ਮਾੜੇ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਜਿਹੇ ਜਿਹੀ ਜੂਨ ਜਾਂ ਸਰੀਰ ਵਿਚ, ਜਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਨ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਉਹੋ ਜਿਹੇ ਕੰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੁੜ ਮੁੜ ਮਾੜੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਗਿਰਾਵਟ ਆਉਂਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਕਰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਉੱਨਤੀ ਹੋ ਕੇ ਮਨ ਵਿਚੋਂ ਮੋਹ ਅਤੇ ਦਵੈਤ ਦੂਰ ਹੋਣ ਨਾਲ ਮੁਕਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਤਾਂ ਕੋਈ ਵਿਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਮਨ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਦੇ ਪਰਸਪਰ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਕ ਦਾ ਵਿਕਾਰ ਦੂਜੇ ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਜਾਂ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਅਸਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣਾ ਅਤੇ ਅਰੋਗ ਕਰਨਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਲੰਬੇ ਸ਼ੁੱਧ ਅਤੇ ਹਿਤ ਆਯੂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਵੀ ਉਸ ਦੇ ਭਿਆਨਕ ਜਨਮ ਮਰਨ ਦੇ ਬੰਧਨ ਤੋਂ ਮੁਕਤੀ ਪਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਆਯੁਰਵੇਦ ਵਿਚ ਇਸੇ ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਠਿਕੀ ਚਿਕਿਤਸਾ (ਆਤਮਾ ਦਾ ਇਲਾਜ) ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਰੋਗ ਅਤੇ ਅਰੋਗਤਾ** - ਚਰਕ ਨੇ ਸੰਖੇਪ ਤੌਰ ਤੇ ਰੋਗ ਤੇ ਅਰੋਗਤਾ ਦਾ ਲੱਛਣ ਦਸਦਿਆਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵਾਈ, ਪਿਤ ਅਤੇ ਕਫ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਠੀਕ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਣਾ ਅਰੋਗਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੱਧ ਘੱਟ ਹੋਣਾ ਰੋਗ ਹੈ। ਸੁਸ਼ਰੁਤ ਨੇ ਅਰੋਗ ਆਦਮੀ ਦਾ ਲੱਛਣ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, "ਜਿਸ ਦੇ ਵਾਈ, ਪਿਤ ਤੇ ਕਫ ਆਦਿ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਠੀਕ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਣ, ਅਗਨੀ ਠੀਕ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਵੇ, ਧਾਤੂ, ਮਲ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਵੀ ਠੀਕ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੀ ਆਤਮਾ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੇ ਮਨ ਸ਼ੁੱਧ ਹੋਣ ਉਸ ਨੂੰ ਅਰੋਗ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।" ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਲੱਛਣ ਹੋਣ ਤਾਂ ਰੋਗੀ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਰੋਗ ਨੂੰ ਵਿਗਾੜ ਜਾਂ ਵਿਕਾਰ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮਨ ਦੇ ਸੁਭਾਵਿਕ ਰੂਪ ਜਾਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਵਿਗਾੜ ਹੋਣਾ ਹੀ ਰੋਗ ਹੈ।

ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਰੀਰ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮਨ ਉਤੇ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਜ਼ਰੂਰ ਪਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਮਾੜੇ ਜਾਂ ਉਲਟੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਿਗਾੜ ਪੈਦਾ ਕਰਕੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੈ। ਸੰਖੇਪ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:-

(1) ਪ੍ਰਾਣਿਕਾ ਅਪਰਾਧ - ਅਗਿਆਨ, ਅਧੀਰਤਾ ਅਤੇ ਪੂਰਬਲੇ ਅਨੁਭਵ ਅਤੇ ਅਸਲੀਅਤ ਨੂੰ ਭੁਲਾ-ਕੇ ਹਾਨ-ਲਾਭ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਸੇਵਨ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਜਾਣਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਮਾੜੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਖਾਣਾ।

(2) ਅਸਾਤਮਬੋਦੀਆਰਥ ਸੰਯੋਗ- ਅੱਖਾਂ ਆਦਿ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦਾ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਰੂਪ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸੱਤ (ਵਿਰੋਧ,



ਹੀਣ, ਮਿਥਿਆ ਅਤੇ ਅਤੀ) ਸੰਜੋਗ, ਇੰਦਰੀਆਂ, ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਮਨ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਅੱਖ ਨਾਲ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾ ਵੇਖਣਾ (ਅਯੋਗ) ਹੈ। ਬਹੁਤ ਹੀ ਚਮਕੀਲੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਚਿਰ ਵੇਖਣਾ (ਅਤੀ ਯੋਗ) ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੂਖਮ, ਨਿੱਕੀ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਪਈ ਅਤੇ ਭਿਆਨਕ, ਘਿਰਣਤ ਕਰੂਪ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ (ਮਿਥਿਆ ਯੋਗ) ਹੈ। ਇਹ ਅੱਖ, ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਸਰੇ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮਨ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਉਤੇ ਵੀ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਨੂੰ ਦੂਸਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਵਸਤੂ ਦੀ ਕੁਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਰਦੀ, ਗਰਮੀ, ਬਰਸਾਤ ਆਦਿ ਰੁੱਤਾਂ ਅਤੇ ਬਚਪਨ, ਜਵਾਨੀ ਅਤੇ ਬੁਢੇਪੇ ਦਾ ਵੀ ਸਰੀਰ ਉਤੇ ਅਸਰ ਪੈਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ 'ਹੀਣ', 'ਮਿਥਿਆ' ਅਤੇ 'ਅਤੀ' ਯੋਗ ਦਾ ਅਸਰ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਾਰਨ ਹੋਰ ਅਨੇਕਾਂ ਫ਼ਰਕ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ :-

(1) ਦੁਰੇਡੇ ਕਾਰਨ - ਜੋ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਰੋਗਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

(2) ਤਤਕਾਲੀ ਕਾਰਨ - ਜੋ ਰੋਗ ਦਾ ਫ਼ੌਰੀ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(3) ਵਿਭਚਾਰੀ ਕਾਰਨ (abortive cause) - ਜੋ ਹਾਲਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਰੋਗ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਵੀ ਹੈ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵੀ ਕਰਦਾ।

(4) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਾਰਨ - ਜੋ ਤਤਕਾਲ ਕਿਸੇ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੰਗ ਉਤੇ ਅਸਰ ਕਰਕੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਲੱਛਣਾਂ ਵਾਲਾ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਸੰਖੀਆ ਆਦਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਸੱਪ ਆਦਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਡੰਗਣ ਤੋਂ ਚੜ੍ਹੇ ਜ਼ਹਿਰ।

ਅੱਗੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਕਰਕੇ ਹੋਰ ਦੋ ਫ਼ਰਕ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :-

(1) ਉਤਪਾਦਕ ਅਰਥਾਤ ਰੋਗੀ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹਾਲਤ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ।

(2) ਉਤੋਜਕ ਅਰਥਾਤ ਰੋਗੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵਿਚ ਤੁਰਤ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ।

ਸਰੀਰ ਉਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਕਾਰਨਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:-

(1) ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਪੰਜਾਂ ਤੱਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਜਾਂ ਕਈਆਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋਣ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਭਾਵਕ ਨਿਸ਼ਬਤ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਾਈ, ਪਿਤ ਅਤੇ ਕਫ਼ ਤਿੰਨਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੈ। ਪੰਜਾਂ ਮਹਾ-ਭੂਤਾਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਉਤੇ ਵਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨੀ ਠੀਕ ਹੈ ਪਰ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਸਮਝ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਜ਼ਿੰਨੇ ਵੀ ਸਥੂਲ ਪਦਾਰਥ ਹਨ ਉਹ ਸਭ ਪੰਜਾਂ ਤੱਤਾਂ ਅਰਥਾਤ ਆਕਾਸ਼, ਹਵਾ, ਅੱਗ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹਨ। ਆਕਾਸ਼, ਮਿੱਟੀ, ਪਾਣੀ, ਹਵਾ, ਅੱਗ ਆਦਿ ਉਹ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜੋ ਰੋਜ਼ ਸਥੂਲ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਦੇਖਣ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਖੇ ਪੰਜਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਪੰਜ ਭੂਤਕ ਹਨ। ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਪੁਕਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਡੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਧਾਤੂਆਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜਾ ਤੱਤ ਬਹੁਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਜਾਂ ਵਿਚ ਆਕਾਸ਼ ਸਭ ਤੋਂ ਨਿਰਵਿਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਥੂਲ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਜੋ ਕੁਝ ਵੀ ਵਿਕਾਸ ਜਾਂ ਤਬਦੀਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਦਾ ਅਸਰ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਉਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਤਿੰਨ (ਹਵਾ, ਅੱਗ, ਪਾਣੀ) ਸਭ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਜਾਂ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਮਰੱਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਖਰੇ ਵਖਰੇ ਧਾਤੂਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵਾਈ, ਪਿਤ ਅਤੇ ਕਫ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਤਿੰਨੇ ਧਾਤੂ (ਖਿਲਤਾਂ) ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਾਲਕ ਹਨ ਪਰ ਵਿਕਾਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਰ ਧਾਤੂਆਂ (ਖਿਲਤਾਂ) ਵਿਚ ਵੀ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਮਲ ਰੂਪ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਗ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਤਿੰਨੇ ਘੱਟ ਜਾਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(2) ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਕਾਰਨ ਅਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖਿਲਤ ਜਾਂ ਅੰਗ ਵਿਚ ਹੀ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

(3) ਉਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਪਦਾਰਥ ਜੋ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਾਈ ਆਦਿਕ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭੜਕਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਕਿਸੇ ਖਿਲਤ ਜਾਂ ਖਾਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਹੀ ਖਾਸ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ ਜੋ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਵਾਈ, ਪਿਤ ਜਾਂ ਕਫ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ, ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹੋ ਤਿੰਨ ਦੇਸ਼ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਭਾਵਕ ਨਿਸ਼ਬਤ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸਰੀਰ ਦੇ ਧਾਤੂਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਅਸਲ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਹੋਣਾ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਇਸ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਅਮਲ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਤੀ ਸਾਰ, ਖੰਘ ਆਦਿ ਲੱਛਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੱਛਣਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਹੀ ਰੋਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਵਾਈ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਵਾਈ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ ਜੋ ਸਰੀਰਕ ਧਾਤੂਆਂ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕਾਰਨਾਂ ਨੂੰ ਹੇਤੂ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਨਿਚਾਨ (ਆਦਿ ਕਾਰਨ) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੇਦਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ : (1) ਨਿੱਜ ਕਾਰਨ ਜਦ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨਾਂ ਤੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਆਏ ਵਾਈ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਧਾਤੂਆਂ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਿੱਜ ਕਾਰਨ ਜਾਂ ਨਿੱਜ ਰੋਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (2) ਅਚਨਚੇਤ ਚੇਟ ਲਗਣ, ਅੱਗ ਨਾਲ ਸੜਨ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਕਰੰਟ ਲਗਣ, ਸੱਪ ਆਦਿ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਲੜਨ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰ ਖਾ ਲੈਣ ਨਾਲ ਜਦੋਂ ਇਕ ਦਮ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਵਾਈ ਆਦਿ ਵਿਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਾਰਨਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਥਮ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨੂੰ ਅਚਨਚੇਤੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਰਨਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਵਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : ਪੂਰਬ ਰੂਪ, ਰੂਪ, ਸੰਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਉਪਜਯ।

**ਪੂਰਬ ਰੂਪ** - ਕਿਸੇ ਰੋਗ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਹੋਏ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਾਂ ਮੁੱਢਲੇ ਵਿਕਾਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜੋ ਲੱਛਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਰੋਗ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਬ ਰੂਪ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਰੂਪ** - ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੱਛਣਾਂ ਤੋਂ ਰੋਗ ਜਾਂ ਵਿਕਾਰ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਰੂਪ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਸੰਪ੍ਰਾਪਤੀ** - ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂ ਅਧੀਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕਲਾ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨਾਲ, ਕਿੰਨੇ ਅੰਸ਼ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਿੰਨੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋ ਕੇ ਕਿਸ ਖਿਲਤ (ਧਾਤੂ) ਜਾਂ ਕਿਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦੇ ਨਿਰਣੇ ਨੂੰ ਸੰਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬੜੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨਾਲ ਹੀ ਤਾਪ ਆਦਿ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਅਸਲ ਵਿਚ ਰੋਗ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਇਲਾਜ ਹੀ ਸਫਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਉਪਸ਼ਯ (ਤਿੱਬੀ ਟੈਸਟ)** - ਜਦੋਂ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਅਸਲ ਕਾਰਨਾਂ ਜਾਂ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਸ਼ੱਕ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਵਿਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਨਾਲ, ਯੋਗ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਉਪਸ਼ਯ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਉਸ ਨੂੰ ਅਨਉਪਸ਼ਯ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਉਪਸ਼ਯ ਦੇ ਨਖੇੜੇ ਲਈ ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੇ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਛੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਗੁਰ ਦਸਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਉਪਸ਼ਯ ਦੇ 18 ਭੇਦਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੁਰ ਇਤਨੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਇਕ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਇਕ ਚਿਕਿਤਸਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ (1) ਹੇਤੂ (ਕਾਰਨ) ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ, ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ। (2) ਰੋਗ, ਪੀੜਾਂ ਜਾਂ ਲੱਛਣਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਵਰਤਣਾ। ਐਲੋਪੈਥੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਇਸੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੋਈ [Allos (ਉਲਟ) + Pathos (ਪੀੜਾ) ਐਲੋਪੈਥੀ]। (3) ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਰੋਗ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਤੇ ਦਵਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ। (4) ਰੋਗ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਉਸ ਕਾਰਨ ਦੇ ਉਲਟ ਅਸਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਹਾਰ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗ ਦੇ ਸੜਨ ਉਤੇ ਸੇਕ ਦੇਣ ਜਾਂ ਗਰਮ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਲੇਪ ਕਰਨ ਨਾਲ ਉਸ ਥਾਂ ਦੇ ਖੂਨ ਦਾ ਦੌਰਾ ਵਧਣ ਤੇ ਦੋਸ਼ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲਹੂ ਦੇ ਜੀਮਣ, ਰੁਕਣ ਨਾਲ ਪੀੜ ਨਹੀਂ ਬਣਦੀ ਤੇ ਪੀੜ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੀ। (5) ਰੋਗ ਜਾਂ ਪੀੜਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਵੀ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਕਾਰਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਹਾਰ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ। (ਹਿਮਿਉਪੈਥ ਨਾਲ ਝੁਲਨਾ ਕਰੋ : Homeo (ਬਰਾਬਰ) + Pathos (ਪੀੜੀ)। (6) ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਵਿਕਾਰ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦਿਆਂ ਵੀ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ।

ਉਪਸ਼ਯ ਅਤੇ ਅਨਉਪਸ਼ਯ ਨਾਲ ਵੀ ਰੋਗਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ 'ਲਿੰਗ' ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਹੈ। ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਲੱਛਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਰੋਗ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਤੇ ਉਸ ਦਾ ਠੀਕ ਅਤੇ ਸਫਲ ਇਲਾਜ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਲੱਛਣਾਂ ਨਾਲ

ਰੋਗ ਦੀ ਸਹੀ ਪਰਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਗਿਆਨ ਲਈ ਰੋਗਾਂ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪਰੀਖਿਆ ਦੇ ਚਾਰ ਸਾਧਨ ਹਨ : ਆਪਤੋਪਦੇਸ਼ (ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼), ਪਰਤੱਖ, ਅਨੁਮਾਨ ਅਤੇ ਦਲੀਲ ਆਪਤੋਪਦੇਸ਼- ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਮੰਨੇ ਪਰਮੰਨੇ ਵੈਦ ਤੇ ਹਕੀਮ ਆਪਣੇ ਤਜਰਬੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਜੋ ਕੁਝ ਆਖਦੇ ਹਨ ਉਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਪਰਮਾਣਿਕ ਗੱਲ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਵਿਦਵਾਨ ਖੋਜੀ, ਅਨੁਭਵੀ, ਨਿਰਪੱਖ ਅਤੇ ਸੱਚੀ ਗੱਲ ਕਹਿਣ ਵਾਲੇ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਚਨਾਂ ਜਾਂ ਲੇਖਾਂ ਨੂੰ ਆਪਤੋਪਦੇਸ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੇ ਪੂਰੀ ਪੂਰੀ ਪਰਖ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਵੈਦਿਕ ਗ੍ਰੰਥ ਰਚ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਇਕ ਰੋਗ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਦੋਸ਼ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸ ਧਾਤੂ (ਖਿਲਤ) ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸ ਅੰਗ ਦੇ ਆਬਰ ਹੋਣ ਕਰ ਕੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਲੱਛਣਾਂ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਕਿਹੜਾ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਅਤੇ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਕਿਸ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਠੀਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਚੰਗੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਉਸਤਾਦ ਦੇ ਪਾਸ ਵੈਦਿਕ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਤੇ ਰੋਗ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਰੁਚੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵੈਦਿਕ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੇ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਲੱਛਣਾਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰ ਕੇ ਰੋਗ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਪਰਤੱਖ ਅਲਾਮਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਰੋਗੀ ਦੀ ਪਰਖ** - ਇਕਾਗਰ ਮਨ ਨਾਲ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਨੂੰ ਪਰਤੱਖ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਰੋਗੀ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਅੰਗਾਂ, ਉਪ-ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅਵਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਭਾਵਕ ਜਾਂ ਅਸੁਭਾਵਕ ਹੋਣ ਦਾ ਗਿਆਨ ਕੰਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਰੰਗ, ਸ਼ਕਲ, ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਆਦਿ ਪਰਮਾਣ ਅਤੇ ਛਾਇਆ ਆਦਿ ਦਾ ਗਿਆਨ ਅੱਖਾਂ ਰਾਹੀਂ, ਗੰਧਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਨੱਕ ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਤੇ ਗਰਮੀ, ਖੁਸ਼ਬੀ, ਚਿਕਨਾਹਟ ਅਤੇ ਨਾੜੀ ਆਦਿ ਦੀ ਚਾਲ ਦਾ ਗਿਆਨ ਸਪੱਰਸ਼ ਇੰਦਰੀ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਦੇ ਸਰੀਰ ਅੰਦਰਲੇ ਰਸਾਂ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਆਪਣੀ ਜ਼ਬਾਨ ਨਾਲ ਕਰਨਾ ਅਯੋਗ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਮੁਤ੍ਰਕੇ, ਪਿਸ਼ਾਬ, ਲਹੂ, ਪਾਕ ਆਦਿ ਵਿਚ ਕੀੜੀਆਂ ਦਾ ਲਗਣਾ ਜਾਂ ਨਾ ਲਗਣਾ, ਮੱਖੀਆਂ ਦਾ ਆਉਣਾ ਜਾਂ ਨਾ ਆਉਣਾ ਜਾਂ ਕੁੱਤੇ ਆਦਿ ਦਾ ਖਾਣਾ ਜਾਂ ਨਾ ਖਾਣਾ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇਖ ਕੇ ਉਸ ਹਾਲਤ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਰੋਗੀ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ** - ਦਲੀਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਅਨੁਮਾਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਪਰਤੱਖ ਗਿਆਨ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਅਤੇ ਪਰਤੱਖ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਉਥੇ ਅਨੁਮਾਨ ਰਾਹੀਂ ਪਰਖ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ, ਹਾਜ਼ਮੇ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅੰਦਰਲੇ ਬਲ ਦਾ, ਕਸ਼ਰਤ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਰੀਰਕ ਬਲ ਦਾ, ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸੁਭਾਵਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੁੱਖ, ਪਿਆਸ ਅਤੇ ਡਰ, ਕਰੋਧ, ਇੱਛਾ, ਦਵੈਤ ਆਦਿ ਭਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ

ਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ ਉਪਸ਼ਯ, ਅਨੁਪਸ਼ਯ ਵੀ ਅਨੁਮਾਨ ਦਾ ਹੀ ਵਿਸ਼ਾ ਹਨ।

**ਦਲੀਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਰੋਗਾਂ ਦੀ ਪਰਖ** - ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹਕ ਅਸਰ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੰਮ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਉਸ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਦਲੀਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਜ਼ਮੀਨ, ਪਾਣੀ, ਵਾਹੀ, ਬੀਜ ਅਤੇ ਰੁੱਤਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਨਾਲ ਹੀ ਬੂਟਾ ਉਗਦਾ ਹੈ। ਧੂੰਏਂ ਦਾ ਅੱਗ ਨਾਲ ਸਦੀਵੀ ਸਬੰਧ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਧੂੰਆਂ ਹੋਏਗਾ ਉੱਥੇ ਅੱਗ ਵੀ ਹੋਏਗੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਆਪਤਿ ਗਿਆਨ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਦਲੀਲਾਂ ਦੇ ਕੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿੰਗ ਦੀਆਂ ਚਹੁੱਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਉਤੇ ਸਮੂਹਕ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਨਾਲ ਰੋਗ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਦਲੀਲ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਵਿਚ ਦਲੀਲ ਦੀ ਦੂਜੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਸੇ ਇੰਦਰੀ ਨਾਲ ਜੋ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ਾ ਸੌਖਾ ਹੀ ਨਾ ਜਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕੇ ਤਾਂ ਹੋਰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਉਸ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

**ਕਿਸ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ -**

ਉਪਰੋਕਤ ਲਿੰਗਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਲਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਸਾਧ ਜਾਂ ਅਸਾਧ ਹੋਣ ਦੇ ਨਿਰਨੇ ਲਈ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਵੈਦਾਂ ਹਕੀਮਾਂ ਦੀਆਂ ਦੱਸੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਰਤੱਖ ਜਾਂ ਅਨੁਮਾਨ ਆਦਿ ਦਲੀਲਾਂ ਤੋਂ ਰੋਗ ਦਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਦੇ ਮਿਜ਼ਾਜ, ਸਰੀਰਕ ਸ਼ਕਤੀ, ਪ੍ਰਮਾਣ (ਸਰੀਰ ਦੇ ਅੰਗਾਂ, ਉਪ-ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ, ਭਾਰ ਆਦਿ) ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਤੋਂ ਵੀ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬੀਮਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ, ਖੁਰਾਕ, ਸਰੀਰਕ ਬਲ ਅਤੇ ਉਮਰ ਤੋਂ ਵੀ ਕੁਝ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਦੇ ਚਿਹਰੇ ਮੁਹਰੇ ਤੋਂ ਰੋਗ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸੌਖ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਕੀਮ ਨੂੰ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਨਾੜੀ, ਮਲ-ਮੂਤਰ, ਜ਼ਬਾਨ, ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਚਿਹਰੇ ਦੀ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਪਰਖ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਆਯੁਰਵੇਦ ਵਿਚ ਨਾੜੀ ਦੀ ਪਰਖ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਨਾੜੀ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਨਾਲ ਹੀ ਸਿਆਣਾ ਵੈਦ ਦੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਰੋਗਾਂ ਆਦਿ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

**ਦਵਾਈ** - ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਇਆ ਜਾਵੇ ਉਸ ਨੂੰ ਦਵਾਈ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਦਵਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਅਪਦਾਰਥਕ ਤੇ ਪਦਾਰਥਕ ਹਨ।

ਅਪਦਾਰਥਕ ਦਵਾਈ ਉਹ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤ, ਆਰਾਮ, ਸੋਣਾ, ਜਾਗਣਾ, ਟਹਿਲਣਾ ਅਤੇ ਕਸਰਤ ਆਦਿ। ਬਾਹਰਲੇ ਜਾਂ ਅੰਦਰਲੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਪਦਾਰਥਕ ਦਵਾਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪਦਾਰਥ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ : (1) ਜੰਗਮ ਦਵਾਈਆਂ ਜੋ ਵਖਰੇ ਵਖਰੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹਿਦ, ਦੁੱਧ, ਦਹੀਂ, ਘੀ, ਮੱਖਣ, ਲੱਸੀ, ਪਿੱਤ, ਚਰਬੀ, ਮਿੱਝ, ਲਹੂ, ਮਾਸ, ਮਲ-ਮੂਤਰ, ਵੀਰਜ, ਚਮੜੀ, ਹੱਡੀ, ਸਿੰਗ, ਖੂਰ, ਨਹੁੰ ਆਦਿ। (2) ਜੜੀ ਬੂਟੀ, ਜੋ ਬਿਰਫ਼ਾ ਬੂਟਿਆਂ ਆਦਿ ਤੋਂ ਮਿਲਣ ਜਿਵੇਂ ਵਖਰੇ ਵਖਰੇ ਔਨਾਜ, ਫਲ, ਫੁੱਲ, ਪੱਤੇ, ਜੜ੍ਹਾਂ, ਛਿਲਕੇ, ਗੂੰਦ, ਡੋਡੀਆਂ, ਰਸ, ਦੁੱਧ, ਭਸਮ, ਸੁਆਹ, ਤੇਲ, ਕੰਡੇ, ਕੇਲੇ ਆਦਿ। (3) ਖਣਿਜੀ ਦਵਾਈਆਂ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੋਨਾ,

ਚਾਂਦੀ, ਸਿੱਕਾ, ਕਲੀ, ਤਾਂਬਾ, ਲੋਹਾ, ਚੂਨਾ, ਖੜੀਆ ਮਿੱਟੀ, ਅਬਰਕ, ਸੰਖੀਆ, ਹੜਤਾਲ, ਮਨਸਲ, ਗੋਰੂ, ਲੂਣ ਆਦਿ।

ਸਰੀਰ ਵਾਂਗ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜੋ ਦਵਾਈ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਵੀ ਪੰਜ ਭੂਤਕ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕਾਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਸਰੀਰ ਦੀਆਂ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਐਸੀ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਜਿਸ ਦੀ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ, ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੋਗ ਦੀ, ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਭਾਵਕ ਗੁਣਾਂ, ਸੰਸਕਾਰਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਗੁਣਾਂ, ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਢੰਗ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੋਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੁਝ ਦੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਖਿਲਤਾਂ (ਧਾਤੂਆਂ) ਨੂੰ ਵਿਗਾੜਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਧਾਤੂਆਂ (ਖਿਲਤਾਂ) ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਗਿਆਨ ਲਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਪੰਜ-ਭੂਤਕ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਬਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ, ਮੈਟਾਬੋਲਿਕ ਚੇਜਿਜ਼, ਫਿਜ਼ਿਓਲੋਜੀਕਲ ਐਕਸ਼ਨ, ਤਾਸੀਰ ਅਤੇ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਗਿਆਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਫਾਰਮੈਸਿਊਟੀਕਲ ਪ੍ਰਾਸੈੱਸ** - ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਆਪਣੀ ਕੁਦਰਤੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੋਗੀ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਧਾਤੂਆਂ (ਖਿਲਤਾਂ) ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਅਤੇ ਗੁਣ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਵਖਰੇ ਵਖਰੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਮਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜੋ ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਫਾਰਮੈਸਿਊਟੀਕਲ ਪ੍ਰਾਸੈੱਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸੋ ਵੈਦ ਹਕੀਮ ਕਈਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਆਸਵ, ਤੇਲ, ਘਿਉ ਅਤੇ ਕਈਆਂ ਦੇ ਜੁਵਾਰਜ ਤੇ ਮਾਜੂਨ ਤਿਆਰ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਕੁਸ਼ਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਈਆਂ ਦੇ ਸਤ ਤੇ ਜੌਹਰ ਉਡਾ ਕੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ।

**ਇਲਾਜ** - ਹਕੀਮ, ਡਾਕਟਰ ਅਤੇ ਵੈਦ ਰੋਗੀ ਦੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜੋ ਕੁਝ ਵੀ ਉਪਾਅ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਸ ਨੂੰ ਇਲਾਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਲਾਜ ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ : (1) ਪਰੋਹਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ (2) ਦਾਰੂ ਦਰਮਲ ਰਾਹੀਂ। ਸਰੀਰ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਦੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਧਾਤੂਆਂ (ਖਿਲਤਾਂ) ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਨਾ ਆਉਣ ਦੇਣ ਨੂੰ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਸਮਾਨਤਾ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਲਾਜ ਨੂੰ ਪਰੋਹਜ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਜਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਵਿਗੜੇ ਹੋਏ ਸਰੀਰਕ ਧਾਤੂਆਂ ਵਿਚ ਸਮਾਨਤਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਲਾਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਅੱਗੋਂ ਇਲਾਜ ਦੀਆਂ ਫਿਰ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : (1) ਮਨੋ-ਵਿਗਿਆਨਕ- ਇਸ ਵਿਚ ਮਨ ਨੂੰ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਰੋਕਣਾ, ਪਰਸੰਨ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਧੀਰਜ ਧਰਵਾਸ ਦੇਣਾ ਆਦਿ ਉਪਾਅ ਹਨ। (2) ਦੈਵੀ- ਇਸ ਵਿਚ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਆਦਿ ਦੋਸ਼ਾਂ ਦੀ ਨਿਵਰਤੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਜਨਮ ਦੇ ਕੀਤੇ ਅਸ਼ੁੱਭ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਪਰਾਸ਼ਾਚਿਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਉਪਾਸਨਾ, ਜਪ, ਹਵਨ, ਪੂਜਾ ਅਤੇ ਪਾਠ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਵਰਤ, ਮੰਤਰ-ਤੰਤਰ, ਮਣੀ ਆਦਿ ਦਾ ਰੱਖਣਾ ਹੈ। (3) ਦਵਾਈਆਂ ਰਾਹੀਂ ਰੋਗੀ ਦੇ ਬਲ, ਰੂਪ, ਅਵਸਥਾ, ਸਿਹਤ, ਮਿਜ਼ਾਜ, ਸੁਭਾਅ ਆਦਿ

ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਯੋਗ ਦਵਾਈ ਦੀ ਠੀਕ ਮਿਕਦਾਰ ਅਤੇ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖ ਕੇ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੀ ਅੱਗੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : ਖਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ, ਬਾਹਰ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਚੀਰ-ਫਾੜ।

**ਖਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ** - ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫ਼ਾਕਾ ਜਾਂ ਵਰਤ ਆਦਿ ਰੱਖ ਕੇ ਰੋਗ ਨੂੰ ਦਬਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਦਾ ਉਪਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਲਟੀ ਜਾਂ ਜੁਲਾਬ ਕਰਾਉਣ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਦੀ ਟੱਟੀ, ਪਿਸ਼ਾਬ, ਅਨੀਮਾ ਅਤੇ ਕੈਥੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਖਾਰਜ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨਸਵਾਰ ਅਤੇ ਵੈਨੀਸੈਕਸ਼ਨ ਨਾਲ ਨੱਕ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਸਮੇਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਵਾਈ ਕਿਹੜੇ ਸੁਭਾਅ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਹੜੇ ਗੁਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਹੁੱਤ ਵਿਚ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਕਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ, ਕਿੰਨੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ, ਕਿਸ ਰੋਗ ਦੀ ਕਿਸ ਕਿਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਦੇਣ ਤੇ ਇਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰੇਗੀ। ਇਸ ਦੇ ਨਾ ਮਿਲਣ ਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਣ ਵਾਲੀ ਕਿਹੜੀ ਹੋਰ ਦਵਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਸ ਦਾ ਬਦਲ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਉਪਾਅ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਅਰਥਾਤ ਇਸ ਦਾ ਸੋਧਕ ਕੀ ਹੈ?

**ਬਾਹਰਲਾ ਇਲਾਜ** -(External Medication) ਜਿਵੇਂ ਮਾਲਸ਼, ਪਾਸ਼ੇਯਾ, ਲੇਪ, ਭੁਖਾਰੇ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਮੁੜ੍ਹਕਾ ਲਿਆ ਕੇ।

**ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ** - ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੱਠਾਂ ਢੰਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਜਾਂ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਢੰਗ ਵਰਤਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ : (1) ਕੱਟਣਾ, ਕੱਟ ਕੇ ਦੁਫਾੜ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਸਰੀਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ; (2) ਚੀਰਨਾ, ਚੀਰ-ਫਾੜ ਕਰਨਾ ; (3) ਪੱਛਣਾ ; (4) ਵਿੰਨ੍ਹਣਾ ; ਤਿੱਖੀ ਸੂਈ ਆਦਿ ਨਾਲ ਵਿੰਨ੍ਹਣਾ ; (5) ਫੇਲਣਾ ; (6) ਕੱਢਣਾ ; ਖਿੱਚ ਕੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ ; (7) ਵਗਾਉਣਾ ; ਲਹੂ ਪੀਕ ਆਦਿ ਦਾ ਵਗਾ ਕੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣਾ ਅਤੇ (8) ਸਿਉਣਾ ; ਛੱਟਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਸਿਉਂ ਕੇ ਮਿਲਾਉਣਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਖਾੜਣਾ, ਚੋਭਣਾ, ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ, ਅਤੇ ਦਾਗਣਾ ਆਦਿ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਰੋਗੀ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਅਤੇ ਖੁੰਢੇ ਤੇ ਤੇਜ਼ ਔਸ਼ਧਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਵੇਲੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਸਾਫ਼ ਹੁੰ, ਕੱਪੜੇ, ਪੱਟੀ ਆਦਿ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਵੱਡਾ ਕੰਮ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੇ ਠੀਕ ਕਰਨ ਤੇ ਵਾਲ ਉਗਾਉਣ ਆਦਿ ਦੇ ਉਪਾਅ ਪਿੱਛੋਂ ਦੇ ਕੰਮ ਹਨ।

ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਠੀਕ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਈ ਰੋਗਾਂ ਵਿਚ ਅੱਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਲਹੂ ਕੱਢਣ ਲਈ ਫਸਦ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਜਾਂ ਜੋਕ, ਸਿੰਗੀ ਆਦਿ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਯੁਰਵੇਦ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਅਰਥਾਤ (ੳ) ਰੋਗ ਦਾ ਕਾਰਨ, (ਅ) ਰੋਗ ਦੇ ਲੱਛਣ ਅਤੇ (ੲ) ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਿਚਾਰ, ਖਾਸ ਖਾਸ ਇਲਾਜ ਅਤੇ ਸੋਧ ਆਦਿ ਲਈ ਆਯੁਰਵੇਦ ਨੂੰ ਅੱਠ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ : (1) ਆਮ ਇਲਾਜ, ਇਸ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (2) ਜਰਾਹੀ, ਇਸ ਵਿਚ ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਇਲਾਜ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। (3) ਅੱਖ, ਕੰਨ, ਨੱਕ ਤੇ ਗਲੇ ਦੇ ਰੋਗ ਦਾ ਇਲਾਜ। (4) ਜੌਬਾ-ਬੱਚਾ ਦਾ ਇਲਾਜ, ਇਸ ਵਿਚ ਬੱਚਿਆਂ, ਇਸਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਗਰਭਵਤੀ ਇਸਤਰੀਆਂ ਤੇ ਖਾਸ ਖਾਸ ਇਸਤਰੀ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਗਰਭ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਮੇਤ ਵਰਣਨ ਦਰਜ ਹੈ। (5) ਜ਼ਹਿਰ ਦਾ ਇਲਾਜ, ਇਸ ਵਿਚ ਆਮ ਜ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਡੰਗਣ ਦੇ ਇਲਾਜਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। (6) ਭੂਤ-ਵਿਦਿਆ, ਇਸ ਵਿਚ ਦੇਵ ਆਦਿ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਹੋਏ ਵਿਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। (7) ਰਸਾਇਣ-ਤੰਤਰ, ਇਸ ਵਿਚ ਦੇਰ ਤਕ ਬੁਢੇਪੇ ਤੋਂ ਬਚਣ, ਚੰਗੀ ਸਿਹਤ, ਬਲ, ਮਰਦਊਪਣ, ਲੰਬੀ ਉਮਰ ਭੋਗਣ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। (8) ਸ਼ਕਤੀ ਵਰਧਕ, ਇਸ ਤੰਤਰ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗ੍ਰਹਿਸਤ ਆਸ਼ਰਮ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋਏ ਉਸ ਦੀ ਠੀਕ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵੀਰਜ ਦੀ ਉਤਪਤੀ, ਸ਼ੁੱਧੀ ਅਤੇ ਪਕਿਆਈ ਅਤੇ ਵੀਰਜ ਦੀ ਘਾਟ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਵਿਕਾਰਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤੇ ਅਰੋਗ ਸੰਤਾਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

**ਮਾਨਸਿਕ ਰੋਗ** - ਮਨ ਵੀ ਉਮਰ ਦਾ ਉਪਾਦਾਨ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਮਨ ਦੇ ਰਜੇ ਤੇ ਤਮੇ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਉਪਜੇ ਵਿਕਾਰ ਕਰਕੇ ਮਾਨਸਿਕ ਸੰਤੁਲਨ ਵਿਗੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਵੀ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਦੇ ਅਰੋਗ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਮਨ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਗੜਬੜ ਪੈਦਾ ਹੋ ਕੇ ਉਮਰ ਘਟਦੀ ਹੈ। ਮਨ ਸਰੀਰ ਦੇ ਆਸਰੇ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਸਰੀਰਕ ਸ਼ੁੱਧੀ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਗਿਆਨ, ਵਿਗਿਆਨ, ਸੰਜਮ, ਮਨ ਦੀ ਇਕਾਗਰਤਾ, ਖੁਸ਼ੀ, ਧੀਰਜ ਆਦਿ ਮਾਨਸਿਕ ਇਲਾਜ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਮਨ ਨੂੰ ਵਿਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਹਾਰ, ਵਿਹਾਰ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਜ ਕਰਵਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਇੰਦਰੀਆਂ** - ਇਹ ਅਯੁਰਵੇਦ ਵਿਚ ਭੌਤਿਕ ਮੰਨੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਰੀਰ ਦੇ ਆਸਰੇ ਅਤੇ ਮਨ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਮਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਨੂੰ ਪਹਿਲੋਂ ਹੀ ਵਿਕਾਰ-ਰਹਿਤ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਨ ਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਵਿਕਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਸੰਚਾਲਕ ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ ਵਿਕਾਰ ਦਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਝਲਕਾਰਾ ਪੈਦਾ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹਿੰਦੂ ਮਤ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿਛਲੇ ਜਨਮਾਂ ਦੇ ਮੰਦੇ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਆਤਮਾ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜੂਨਾਂ ਵਿਚ ਜਨਮ ਲੈਣ ਆਦਿ ਸੰਸਾਰਕ ਬੰਧਨਾਂ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ, ਸਾਨੂੰ ਆਤਮਾ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਾਧਨ ਅਰਥਾਤ ਮਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਸਤ-ਸੰਗਤ, ਗਿਆਨ, ਵੈਰਾਗ, ਧਰਮ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰ

ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਤ ਆਦਿ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਮ, ਨਿਯਮ ਆਦਿ ਯੋਗ ਅਭਿਆਸ ਰਾਹੀਂ ਤੱਤ ਗਿਆਨ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਕਰਮ-ਸਨਿਆਸ ਰਾਹੀਂ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਿਠਕੀ ਚਿਕਿਤਸਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਸਾਰ ਦਵੰਦਮਈ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਸੁੱਖ ਹੈ ਉੱਥੇ ਦੁੱਖ ਵੀ ਹੈ। ਸੱਚਾ ਸੁੱਖ ਤਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਬੰਧਨਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਤੇ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹੋ ਹੀ ਮੁਕਤੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. 1: 413

**ਆਯੂ :** ਜੀਵਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਆਯੂ ਜਾਂ ਉਮਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਜੀਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਵਿਚ ਬੜਾ ਫਰਕ ਹੈ। ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮੱਖੀ ਦੀ ਉਮਰ ਕੁਝ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕੱਛੂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਸੌ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤਕ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਮਰ ਦੀ ਹੱਦ ਮੋਟੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ, ਸਰੀਰ ਦੇ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨਾਲ ਮਿਥੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ-ਕੁ ਪੰਛੀ ਕਈ ਥਣਾਂ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤੀ ਦੇਰ ਤਕ ਜੀਉਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ-ਕੁ ਮੱਛੀਆਂ ਦੀ ਉਮਰ 150 ਤੋਂ 200 ਵਰ੍ਹੇ ਤਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਘੋੜਾ 30 ਵਰ੍ਹੇ ਵਿਚ ਹੀ ਮਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਰਿਆਦਾ ਨਹੀਂ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਕੁਝ ਦਰਖਤਾਂ ਨੂੰ ਗਿਰਾਉਣ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਲਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਸਨ।

ਅਮੀਬਾ ਅਤੇ ਪਰੋਟੋਜ਼ੋਆ ਨੇ ਮੌਤ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਤੋਂ ਦੋ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉਮਰ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ (ਵੇਖੋ ਅਮੀਬਾ)। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੰਮੀ ਜੀਵਨ-ਲੜੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਮਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉੱਨਤ ਸ਼ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਲਈ ਮੌਤ ਤੇ ਜਿੱਤ ਅਸੰਭਵ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੀ ਹੱਦ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਵੇਖ ਕੇ, ਕਿ ਇਕ ਜੀਵ ਨੂੰ ਬਾਲਗ ਹੋਣ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਦੀ ਪੂਰੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕਾਲ 100 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤਕ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪਿਛਲੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਵਿਚ ਤਾਂ ਬਹੁਤਾ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਜ਼ਰੂਰ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਧਾ ਇਸ ਲਈ ਹੋਇਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮੌਤ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿਚ ਡਾਕਟਰੀ ਵਿਦਿਆ ਨੇ ਬੜੀ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਬੁਢਾਪੇ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਵਿਚ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਆਰਟਰੀਜ਼ ਦੇ ਸੁਖਤ ਹੋ ਜਾਣ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸਫਲਤਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ।

ਵੰਸ਼ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਉਮਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਖੋਜਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਪਰਸੂਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੌਤ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮਰਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਜਿਉਂਦੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਵੀ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕਿ ਅਕਸਰ ਲੰਮੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਮਾਂ ਬਾਪ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵੀ ਲੰਮੀ ਉਮਰ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਰੋਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਜੀਵ ਲੰਮੀ ਉਮਰ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੀਵ ਦੀ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਜੀਵਨ ਸ਼ਕਤੀ ਬਾਹਰ ਦੇ ਭੇੜੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਅਸਰ ਤੋਂ ਜੀਵ ਦੀ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤਕ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਬਹੁਤ ਭੈੜਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰੋਗਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਸ ਉਤੇ ਅਸਰ

ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਚਿੰਤਾ, ਮਾੜੀ ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ ਸਿਹਤਮੰਦ ਵਾਤਾਵਰਨ ਉਮਰ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਦਾ ਮਾਨਸਕ ਜਾਂ ਸਰੀਰਕ ਕੰਮ ਬੁਢਾਪੇ ਦੇ ਡਰਾਉਣੇ ਰੂਪ ਨੂੰ ਦੂਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਵਿਹਲੇ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਸਿਥਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਕਈ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਚਿੰਤਕਾਰ ਲੰਮੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤ ਤਕ ਉਹ ਨਵੇਂ ਚਿੰਤਨਾਂ ਅਤੇ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੁਛਲੇ ਦੀ ਖੁਰਾਕ, ਸ਼ਰਾਬ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਖੁਰਾਕ ਉਮਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਸੌ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਤਕ ਜੀਉਣ ਵਾਲੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਬਹੁਤੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾਣ ਨਾਲ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ੱਕਰ ਜਾਂ ਆਰਟਰੀ, ਦਿਲ ਤੇ ਗੁਰਦੇ ਦੇ ਰੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਬੁਢਾਪਾ ਸਿਹਤਮੰਦ ਤੇ ਸੁਖਦਾਈ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਂ, ਪੀੜਾਂ ਭਰਿਆ ਅਤੇ ਦੁਖਦਾਈ ਵੀ। ਅਰੋਗ ਬੁਢਾਪੇ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਕਤ ਤਾਂ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਜ਼ਰੂਰ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਮਨ ਸ਼ਾਂਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਾਨਸਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਆਮ ਕਰਕੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁਝ ਲੋਕ ਸੁਖੀ ਅਤੇ ਦਿਆਲੂ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ ਅਤੇ ਨੁਕਤਾਚੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਟਾਈਨਾਖ ਅਤੇ ਵੇਰੋਨਾਫ ਨੇ ਬਾਦਰ ਦੇ ਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਲਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਮੁੜ ਜਵਾਨੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਸੀ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਢੰਗਾਂ ਨੂੰ ਹੁਣ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪੁਛਦਾ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਰਜਰੀ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਜੀਵਨ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਸਕਿਆ।

ਕੁਝ ਰੋਗਾਂ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬਹੁਤ ਬੁੱਢਾ ਲੱਗਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰੋਜੀਰੀਆ ਨਾਂ ਦੇ ਰੋਗ ਨਾਲ ਤਾਂ ਬੱਚੇ ਵੀ ਬੁੱਢਿਆਂ ਵਰਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤੀ ਦੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਰੋਗ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਰੋਗ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬੁੱਢਿਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਬਤੀਸ, ਕੈਂਸਰ, ਦਿਲ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਗੁਰਦੇ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਰੋਗ ਹਨ।

ਮੈਡੀਕੋ-ਲੀਗਲ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਸਹੀ ਉਮਰ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਉਮਰ ਦੱਸਣ ਵਿਚ ਦੰਦਾਂ, ਵਾਲਾਂ, ਦਿਮਾਗ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਐਕਸ-ਰੇ ਆਦਿ ਤੋਂ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ 24 ਸਾਲ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਉਮਰ ਦਾ ਯਕੀਨੀ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

**ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਉਮਰ** - ਸਰੀਰ-ਵਿਗਿਆਨ 'ਉਮਰ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਅਰਥ ਵਿਚ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਲਪਨ ਪੰਜ ਵਰ੍ਹੇ ਤਕ, ਬਚਪਨ 14 ਵਰ੍ਹੇ ਤਕ, ਚੜ੍ਹਦੀ ਜਵਾਨੀ 21 ਵਰ੍ਹੇ ਤੱਕ, ਜਵਾਨੀ 50 ਵਰ੍ਹੇ ਤਕ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਬੁਢੇਪਾ।

ਕਾਨੂੰਨੀ ਨੁਕਤੇ ਤੋਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਅੱਡ ਅੱਡ ਉਮਰਾਂ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਵੋਟ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਧਰੇ 18 ਸਾਲ ਅਤੇ ਕਿਧਰੇ 21 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਸਾਮੀਆਂ ਲਈ ਵੀ ਉਮਰ ਦੀ ਹੱਦ ਰੱਖ ਦਿਤੀ ਜਾਂਦੀ



ਹੈ। ਕੁਝ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਆਪਣੀ ਮੈਂਬਰੀ ਲਈ ਉਮਰ ਦੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੱਦ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਬਾਰੇ ਤਜਰਬਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਵੱਲ ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਮਨੋ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਐਲਫਰੈਡ ਬੈਨੇ (1857-1911) ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਦਾ ਭਾਵ ਕੁਝ ਬਰਾਬਰ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਤੋਂ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬੱਚੇ ਦੀ ਆਮ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਦਾ ਸਮਾਂ 14 ਤੋਂ 22 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚਕਾਰ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜ ਅਵਸਥਾ 22 ਸਾਲ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।

- ਲੋਕ ਚੰਦ

**ਆਯੂਸ** : ਇਹ ਚੰਦਰ ਬੰਸੀ ਰਾਜਾ ਪੁਰੁਰਵਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਉਰਵਸ਼ੀ ਸੀ। ਪੁਰੁਰਵਾ ਤੇ ਉਰਵਸ਼ੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ 'ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਵਿਚ ਦਿਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਨਾਲ ਆਯੂਸ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ। ਆਯੂਸ ਦੇ ਵੰਸ਼ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲਾ ਰਾਜਾ ਨਹੁਸ਼ ਸੀ। ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਪੁਰਾਣ ਵਿਚ ਆਯੂਸ ਦਾ ਨਾਂ ਆਯੂ ਦਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਵਿ. ਕੋ. 1: 419

**ਆਰਸ (Arsaces; 249-247 ਈ. ਪੂ.)** : ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਪਾਰਥੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਰਸੇਕੀਜ਼ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। 248 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਸਲੋਕਸ ਰਾਜ ਦੇ ਦੋ ਸੂਬਿਆਂ ਨੇ ਸਫਲ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਬਗ਼ਾਵਤ ਤਾਂ ਬਾਖ਼ਤਰੀ (ਬਲਖ) ਯੂਨਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਡਿਉਡੋਟਸ ਦੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਪਾਰਥੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਸ ਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਪਾਰਥੀ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ।



ਆਰਸ

ਇਸ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਮੋਢੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅਸਟਾਬੇਨੀ ਦੇ ਅਸਾਕ ਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਆ ਵਸਿਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਂ ਅਖਾਲ ਦੇ ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ-ਜੁਲਦਾ ਪਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਲੇਖਕ ਗੂਟਸਮੀਡ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਅਸਥਾਨ ਕੂਚਾਨ ਸੀ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸਾਕ ਦਾ ਸਬੰਧ ਅਸ਼ਕਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਹੋਵੇ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਆਰਸ ਦੇ ਵੰਸ਼ ਨੂੰ ਸ਼ਾਹਨਾਮੇ ਵਿਚ 'ਅਸ਼ਕਾਨੀ ਵੰਸ਼' ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਅਸ਼ਕਾਨੀ ਪਾਰਥੀ ਵੰਸ਼ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਕ ਤੂਰਾਨੀ ਵੰਸ਼ ਸੀ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਆਨੀ ਸ਼ਾਹੀ ਵੰਸ਼ (550-332 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਰਟਾਸ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜਿਸ ਦਾ ਲਕਬ

ਅਰਸਾਕੀਜ਼ ਸੀ, ਜੋੜਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਆਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਰਸਾਕੀਜ਼ ਦਾ ਜਨਮ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਉਸ ਦਾ ਪਿਉ ਹਿਰਕੇਨੀਆ ਪਾਰਥੀਆ ਦਾ ਕਸ਼ਤਰਾਪ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰਲੇ ਸਬੰਧ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਰਸ ਨੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਸ ਦੇ ਛੋਟੇ ਭਰਾ ਟਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਦਾ ਵੀ ਸਬੰਧ ਹੈ, ਸਲੋਕਸ ਵੰਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਜੋ ਗਾਲਬਨ ਅਸਾਕ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਹੁਕਮਰਾਨ ਸੀ। ਹਮਲੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਆਰਸ ਦੇ ਭਰਾ ਟਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਦੀ ਹੱਤਕ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਹਾਕਮ, ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਫੈਰੀਕਲੀਜ਼ ਜਾਂ ਐਗੋਬੋਕਲੀਜ਼ ਸੀ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਬਾਖ਼ਤਰੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਡਿਉਡੋਟਸ ਨੇ ਵੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿਤੀ ਜਿਸ ਦਾ ਲਾਭ ਉਠਾ ਕੇ ਆਰਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕਰ ਲਿਆ। ਆਰਸ 247 ਈ. ਪੂ. ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ।

ਪਾਰਥੀ ਵੰਸ਼ ਵਿਚ ਆਰਸ ਨਾਂ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ। ਟਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਆਰਸ ਦੇ ਭਰਾ ਨੇ ਆਰਸ ਦੂਜੇ ਲਕਬ ਨਾਲ 247-214 ਈ. ਪੂ. ਤਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਹਿਰਕੇਨੀਆ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ। ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਆਰਸ ਦੂਜਾ ਹੀ ਪਾਰਥੀ ਰਾਜ ਦਾ ਮੋਢੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸਿੱਕਾ ਚਲਾਇਆ।

ਸਲੋਕਸ ਕੈਲੀਨੀਕਸ ਨੇ ਟਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਉਹ ਤੁਰਕਿਸਤਾਨ ਵੱਲ ਭੱਜ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਕੈਲੀਨੀਕਸ ਦੇ ਮੁੜ ਜਾਣ ਪਿਛੋਂ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਉਤੇ ਫੇਰ ਕਾਬਜ਼ ਹੋ ਗਿਆ।

ਸਲੋਕਸ ਵੰਸ਼ੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਟਾਲੀਮੀਆਂ ਨਾਲ ਉਲਝ ਰਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਤੇ ਖ਼ਾਨਾਜ਼ੋਰੀਆਂ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਸਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਹ ਪਾਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਨਾ ਨਿਪਟ ਸਕੇ ਪਰ ਐਂਟੀਆਕਸ ਮਹਾਨ ਨੇ 209 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਟਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਆਰਸ ਤੀਜੇ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਾਖ਼ਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਤੇ ਕਿਰਮਾਨ ਤਕ ਵਧਦਾ ਚਲਾ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਪਰ.-ਸਾਈਕਸ; ਏਨਸੀਏਟ ਪਰਸ਼ੀਆ ਐਂਡ ਈਰਾਨੀਅਨ ਸਿਵਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ-ਹਾਰਟ।

**ਆਰਸਕ (Orsk)** : ਰੂਸ ਵਿਚ ਉਰਨਬਰਗ ਆਬਲਸਤ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਉਰਨਬਰਗ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਕੋਈ 248 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਕੋਈ 200 ਸਾਲ ਹੋਏ ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਿਆ ਯੂਰਾਲ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਇਤਿਹਾਸ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਚਾਲੀ ਸਾਲ ਹੋਏ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ ਕੇਵਲ ਇਕੋ-ਇਕ ਸਕੂਲ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜਾਂ ਛੋਟੀਆਂ-ਛੋਟੀਆਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਹੁਣ ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਅਤੇ ਸੱਠਅਤੀ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਕਸਬੇ ਦੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਪੁੱਜਣ ਲਈ 20 ਕਿ. ਮੀ. ਜਾਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਆਰਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਅਤੇ ਕਈ ਮੰਜ਼ਲੇ ਮਕਾਨਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਕੂਲ, ਹਸਪਤਾਲ, ਬਾਜ਼ਾਰ, ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਬਾਗ਼ ਵੀ ਹਨ। ਸਕੂਲਾਂ, ਕਾਲਜਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿਖਲਾਈ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕਈ ਗੁਣਾਂ ਵਧ ਗਈ ਹੈ। ਕਸਬਾ ਹਾਲੀ ਹੋਰ ਵੀ ਉੱਠਤੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਉਸਾਰੀ ਜ਼ੋਰਾਂ ਤੇ ਹੈ।

ਆਰਸਕ ਵਿਚ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਭਿਲਾਈ ਅਸਥਾਤ ਪਲਾਂਟ ਲਈ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਇਸੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਵਿਚ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਹਰਿਆਵਲ ਹੀ ਹਰਿਆਵਲ ਹੈ। ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ-ਰੁੱਖ ਲਗੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 2,52,000 (1980)

51° 10' ਉ. ਵਿਥ.; 58° 30' ਪੂ. ਲੰਬ.

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਆਰਸਨਿਕ** : ਇਹ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਇਕ ਤੱਤ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ ਫ਼ਾਸਫ਼ੋਰਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਵਿਚ ਅਧਾਤ ਦੇ ਗੁਣ ਵਧੇਰੇ ਤੇ ਧਾਤ ਦੇ ਗੁਣ ਘੱਟ ਹਨ। ਇਸ ਧਾਤ ਨੂੰ ਉਪਧਾਤ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਐਂਟੀਮਨੀ ਵਿਚ ਧਾਤ ਵਾਲੇ ਗੁਣ ਵਧੀਕ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਬਿਸਮਥ ਪੂਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਧਾਤ ਹੈ। ਪੰਜਵੇਂ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਧਾਤ ਵਾਲੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਕੁਝ ਗੁਣ ਇਹ ਹਨ :-

ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ :- 33

ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਭਾਰ :- 74.91

ਆਇਨ  $As^{+++}$  ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ  $0.69 \times 10^{-8}$  ਸੈ. ਮੀ., ਦਰਜਾ ਪਿਘਲਾਉ  $814^\circ$  ਸੈ. ( $3.6$  ਵਾਧੂ-ਮੰਡਲ ਦਬਾਉ ਤੇ), ਬਿੱਜਲਈ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਤਾ  $3.5 \times 10^{-5}$  (ਓਹਮ-ਸੈ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਸੈ. ਮੀ.  $20^\circ$  ਸੈ. ਉਤੇ)

ਆਰਸਨਿਕ ਸਲਫਾਈਡ ਦਾ ਪਤਾ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਲਗ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ। ਕੋਟਿਲਯ ਨੇ ਆਪਣੇ "ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤ੍ਰ" ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਦਾ ਨਾਂ ਹਰਿਤਾਲ ਹੈ। ਹੱਥ ਲਿਖਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਅਸ਼ੁੱਧ ਲਿਖਤ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਹਰਿਤਾਲ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਆਰਸਨਿਕ ਸਲਫਾਈਡ ਦਾ ਪਤਾ ਈਸਵੀ ਸੰਨ ਤੋਂ ਚਾਰ ਸੌ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਲਗਾਇਆ ਸੀ। 13ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਾਰਜਕਰਤਾ ਐਲਬਰਟਸ ਮੈਗਨਸ ਨੇ ਸਲਫਾਈਡ ਤੱਤ ਨੂੰ ਸਾਬਣ ਦੇ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਇਸ ਧਾਤ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਪਦਾਰਥ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1733 ਵਿਚ ਬਰੈਟ ਨੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਆਰਸਨਿਕ ਇਕ ਤੱਤ ਹੈ। ਸੰਨ 1817 ਵਿਚ ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਗਿਆਨੀ ਬਰਜ਼ੀਲੀਅਸ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਭਾਰ ਦਾ ਦੂਸਰੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ।

**ਪ੍ਰਾਪਤੀ** - ਯੋਗਿਕ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਆਰਸਨਿਕ ਧਰਤੀ ਉਤੇ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖਣਿਜੀ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਰਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅੰਸ਼ ਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਸਲਫਾਈਡ ਹਨ। ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਇਹ ਤੱਤ ਹੋਰ ਧਾਤੂਆਂ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਬਹੁਤਾ ਕਰ ਕੇ ਚਾਂਦੀ, ਐਂਟੀਮਨੀ, ਤਾਂਬੇ, ਲੋਹੇ, ਅਤੇ ਕੋਬਾਲਟ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਗੁਣ-ਸੁਭਾਅ** - ਸਾਧਾਰਣ ਤਾਪ ਉਤੇ ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਦੋ ਅੱਡ-ਅੱਡ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦਾ ਆਰਸਨਿਕ ਅਤੇ ਦੂਸਰਾ ਪੀਲਾ ਆਰਸਨਿਕ। ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦਾ ਆਰਸਨਿਕ

ਅਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਰਵੇ ਛੇ ਨੁਕਰਾਂ ਵਾਲੇ, ਕਠੋਰ, ਛੇਤੀ ਟੁੱਟਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਚਮਕਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਘਣਤਾ  $5.73$  ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤਿ ਘਣ ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਆਰਸਨਿਕ ਤੱਤ ਦਾ ਸਥਾਈ ਰੂਪ ਹੈ।

ਪੀਲਾ ਆਰਸਨਿਕ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਰਵੇ ਘਣਾਕਾਰ ਅਤੇ ਨਰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਘਣਤਾ  $2.03$  ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤਿ ਘਣ ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਅਲੋਟ੍ਰੋਪਿਕ ਰੂਪ ਅਸਥਾਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਸਲਫਾਈਡ ਵਿਚ, ਆਰਸਨਿਕ ਘੋਲ ਤੋਂ ਪੀਲੇ ਆਰਸਨਿਕ ਦਾ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਰੂਪ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੀਲੇ ਆਰਸਨਿਕ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਚਾਨਣ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਨਾਲ ਇਹ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਕੈਟਾਲਿਸਟ ਪੀਲੇ ਬਦਲ-ਰੂਪ ਨੂੰ ਭੂਰੇ ਬਦਲ-ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦੇਂਦੇ ਹਨ।

ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਅਣੂ  $800^\circ$  ਸੈ. ਤਕ  $As_4$  ਅਤੇ  $1700^\circ$  ਸੈ. ਉਤੇ  $As_2$  ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਆਰਸਨਿਕ ਤੱਤ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਲਘੂਕਰਨ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਹੀ ਗੁਣ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਆਕਸੀਜਨ, ਫਲੋਰੀਨ, ਕਲੋਰੀਨ, ਬ੍ਰੋਮੀਨ ਆਇਓਡੀਨ, ਗੰਧਕ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰੇਟ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਦੁਆਰਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਸੋਡੀਅਮ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖਾਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਲਘੂਕਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਆਰਸਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਪੰਜ ਮਿਸ਼ਰਨ-ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਨਾਲ  $AsH_3$  ਯੋਗਿਕ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਸਾਧਾਰਨ ਤਾਪ ਉਤੇ ਗੈਸੀ, ਰੰਗਹੀਨ, ਵਿਹੁਲਾ ਅਤੇ ਅਸਥਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  $AsH_3$  ਜਾਂ ਆਰਸਨਿਕ ਹਾਈਡਰਾਈਡ ਇਕ ਲਘੂਕਾਰਕ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਤਾਪ ਜਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਅੰਸ਼-ਨਿਖੇੜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖਾਰਾਂ, ਖਾਰੀਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਧਾਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਿਸਤ, ਅਲੂਮੀਨੀਅਮ ਆਦਿ ਆਰਸਨਿਕ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਅਧਾਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੁਭਾਅ ਦੀ ਪ੍ਰੋਤ੍ਯੁਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਰਸੀਨੀਅਸ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $As(OH)_2$ , ਜਾਂ  $H_3AsO_3$  ਹੈ।

ਖਾਰ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ ਲੂਣ ਆਰਸਨਾਈਟ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਸਨਿਕ ਆਕਸਾਈਡ ਜਾਂ ਸੰਖੀਏ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $As_4O_6$  ਹੈ। ਇਹ ਯੋਗਿਕ ਕਈ ਹੋਰ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਤੇਜ਼ ਜਹਿਰ ਹੈ। ਕਲੋਰੀਨ, ਬ੍ਰੋਮੀਨ ਅਤੇ ਆਇਓਡੀਨ ਦੇ ਨਾਲ ਆਰਸਨਿਕ ਤੇ ਮਿਸ਼ਰਨ-ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲਾ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਸ਼-ਨਿਖੇੜ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਲੂਣਾਂ ਵਾਲੇ ਗੁਣ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਪੰਜ ਵੱਡੇ ਯੋਗਿਕ ਆਕਸਾਈਡ  $As_2O_5$ , ਆਰਸਨਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ  $H_3AsO_4$  ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਣੇ ਆਰਸੀਨੇਟ ਸਲਫਾਈਡ  $As_2S_5$  ਅਤੇ ਅਤੇ ਫਲੋਰਾਈਡ  $AsF_5$  ਹਨ।

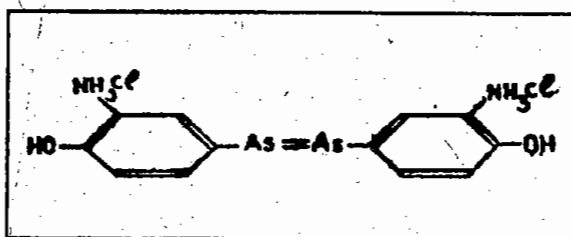
ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਕਾਰਬਾਨਿਕ ਉਪਜ ਵੀ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ  $(CH_3)_3As$ ,  $(CH_3)_4AsCl$ ,  $(CH_3)_2As-As(CH_3)_2$  ਅਤੇ  $(CH_3)_2AsOOH$  ਮੁੱਖ ਹਨ।

ਗੁਣਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਆਰਸਨਿਕ ਨੂੰ ਸਲਫਾਈਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਾਏ, ਕਲੀ ਅਤੇ ਐਟੀਮਨੀ ਆਦਿ ਨਾਲ ਵੱਖਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨੀ, ਘੋਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਦੇਹਾਂ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਆਰਸਨਾਈਟ ਦੇ ਘੋਲ ਦਾ ਤਾਂਬੇ ਨਾਲ ਲਘੂਕਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਆਰਸਨਿਕ ਦੀਆਂ ਕਾਲੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।  $AsH_3$  ਜਾਂ ਆਰਸਨਿਕ ਦੀ ਭਾਫ਼ ਸਿਲਵਰ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਦਾ ਲਘੂਕਰਨ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਦੀ ਭਾਫ਼ ਗਰਮ ਨਲੀ ਵਿਚ ਆਰਸਨਿਕ ਦੀ ਕਾਲੀ ਤਹਿ ਜਮਾ ਦੇਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨੂੰ ਮਾਰਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਵਰਤੋਂ** - ਆਰਸਨਿਕ ਆਕਸਾਈਡ, ਆਰਸਨਿਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲਾਭਦਾਇਕ ਯੋਗਿਕ ਹੈ। ਇਹ ਤਾਂਬੇ, ਸਿੱਕੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਕੱਚੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਆਕਸਾਈਡ ਹੋਰ ਆਰਸਨਿਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੱਚ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਲੈਂਡ ਆਰਸਨਾਈਟ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਰਸਨਾਈਟ ਅਤੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਕਾਰਬਨਿਕ ਆਰਸਨਾਈਟ ਦੀ ਖਾਸ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਯੋਗਿਕ ਰੰਗਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਆਰਸਨਿਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮਿਲੀਆਂ ਜੁਲੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਿੱਕੇ ਵਿਚ ਇਕ ਫੀ ਸਦੀ ਆਰਸਨਿਕ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਉਸ ਦੀ ਪਕਿਆਈ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮਿਲਾਵਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਛੋਟੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤਾਂਬੇ ਨਾਲ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਉਸ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਤੇ ਖੁਰਨਾ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿਚ ਅਧਰੰਗ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਂਦਰਾਂ ਤੇ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਸਨਿਕ ਖਾਣ ਨਾਲ ਸਿਰ-ਪੀੜ, ਚੱਕਰ ਤੇ ਉਲਟੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਹਕੀਮਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਆਰਸਨਿਕ ਦੀ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਕਈ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਬਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਲਹੂ ਦੀ ਬੁੜ੍ਹ, ਆਤਸ਼ਕ, ਗਠੀਏ, ਮਲੇਰੀਏ, ਪ੍ਰਮੇਹ (ਸ਼ੱਕਰ ਆਉਣੀ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰਮੇਹ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿਚ ਸਾਲਵਾਰਸਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਆਰਸਨਿਕ ਦਾ ਕਾਰਬਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਆਰਸਫਿਨਾਮੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਾਈਡ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ :



ਆਰਸਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਪੇਟ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾ ਕੇ ਹੀ ਆਪਣਾ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਅਸਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੀਟਾਨੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਆਰਸੀਨੇਟ ਟਮਾਟਰ ਦੇ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਲੈਂਡ ਆਰਸੀਨੇਟ ਫਲ, ਫੁੱਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹਰੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਲਾਂ ਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਆਰਸਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਛਿੜਕੇ ਗਏ ਹੋਣ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋ ਕੇ ਖਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਬਣਤਰ** - ਆਰਸਨਿਕ ਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਕੋਕ ਨਾਲ ਲਘੂਕਰਨ ਕਰਕੇ ਆਰਸਨਿਕ ਤੱਤ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਰਸਨਿਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਸ਼-ਨਿਖੇੜ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੀ ਤੱਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚੰਗਾ ਤੇ ਸੁੱਧ ਕ੍ਰਿਸਟਲ-ਆਰਸਨਿਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗ ਦੇ ਸੇਕ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ (ਸੰਖੀਆ-ਆਰਸੀਨੀਅਸ ਆਕਸਾਈਡ ਵੀ ਵੇਖੋ)।

ਹ. ਪੁ. - ਆ. ਕੈ. ਫਿਨਰ 2: 631; ਹਿ. ਵਿ. ਕੇ. : ਐਨ. ਬ੍ਰ. 2: 4

**ਆਰਕ ਚਾਂਸਲਰ** : ਇਹ ਅਫਸਰ ਪਵਿੱਤਰ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਪਦਵੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਉਸ ਨੂੰ ਮਿਲਦਾ ਸੀ ਜੋ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਦੇਖ-ਭਾਲ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਲੇਬੇਅਰ ਪਹਿਲੇ (884 ਈ.) ਦੇ ਇਕ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਆਗਿਲਮਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਈ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਆਟੋ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਰੂਦੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਟਲੀ ਦੇ ਆਰਕ ਚਾਂਸਲਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਕੋਲੋਨ ਦੇ ਆਰਕ ਬਿਸ਼ਪ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਸੀ। ਸੰਨ 1356 ਵਿਚ ਚਾਰਲਸ ਚੌਥੇ ਦੇ ਰਾਜ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਆਰਕ ਚਾਂਸਲਰ ਦੀ ਪਦਵੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਹੋਏ ਜੋ ਗੋਲਡਨ ਬੁੱਲ ਵਾਲੇ ਕਾਗਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਆਰਕਟਿਕ ਪ੍ਰਦੇਸ਼** : ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ ਤੇ ਧਰਤੀ ਦਾ ਉਹ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੋਂ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਲਗਭਗ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸ ਚੱਕਰ ਵਿਚ  $90^\circ$  ਤੋਂ  $66^\circ 33'$  ਵਿਚਕਾਰ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਨਾਰਵੇ, ਸਵੀਡਨ ਤੇ ਫਿਨਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ, ਰੂਸ ਦਾ ਟੁੰਡਰਾ ਦਾ ਇਲਾਕਾ, ਅਲਾਸਕਾ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸਾ, ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਟੁੰਡਰਾ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ, ਸਪਿਟਸਬਰਜਨ, ਫਰੋਜ਼ ਜੇਜ਼ਫਲੈਂਡ, ਨੋਵਾਇਆ ਜ਼ੇਮਲੀਆ, ਸੇਵਰਨਾਇਆ ਜ਼ੇਮਲੀਆ ਐਲਜ਼ਮੀਰ, ਨਿਊ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਟਾਪੂ, ਬੈਫਿਨ, ਆਰਕਟਿਕ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਉੱਤਰੀ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਕਈ ਟਾਪੂ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

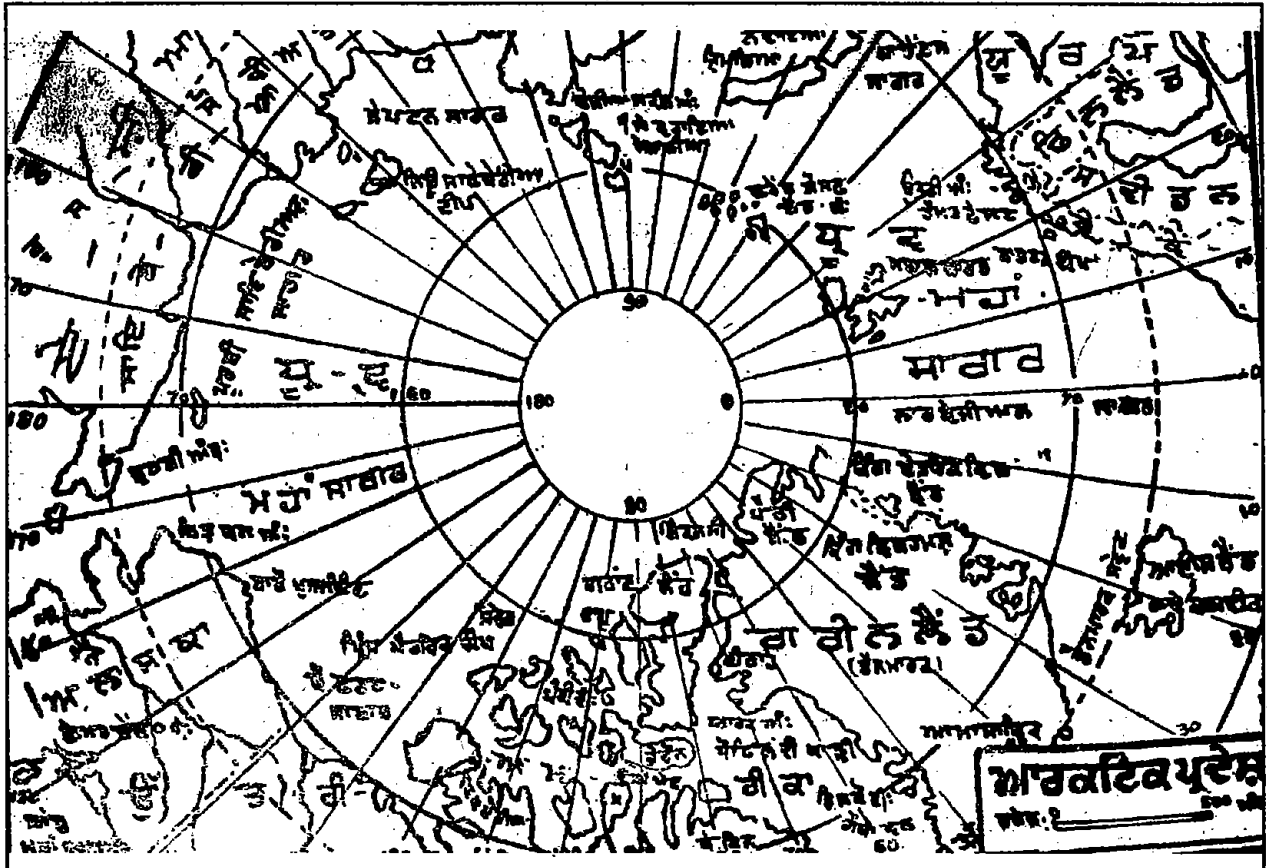
ਭੂ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਧਰਾਤਲ ਪੱਖੋਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮੈਦਾਨ, ਮੈਦਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚੇ ਭੂ-ਭਾਗ, ਪਠਾਰ, ਪਠਾਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚੇ ਪਰ ਪਰਬਤਾਂ ਤੋਂ ਨੀਵੇਂ ਭੂ-ਭਾਗ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਪਰਬਤ ਤੇ ਪਠਾਰ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਅਤੇ ਸ਼ਿਸਟ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਪਰਬਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਨੀਵੇਂ ਪਰ ਮੈਦਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਉੱਚੇ ਭੂ-ਭਾਗ ਪਰਤਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚੂਨੇ-ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਰਕਟਿਕ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਨੀਵੇਂ ਮੈਦਾਨਾਂ ਹੇਠਲੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਰੇਤ-ਪੱਥਰ ਅਤੇ ਸ਼ੇਲ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ।

ਯੁਗ (2,800,000,000 ਤੋਂ 600,000,000 ਸਾਲ ਪਹਿਲੇ) ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਕੇ ਪੂਰਵ-ਕੈਂਬਰੀਅਨ ਅਤੇ ਪੇਲਿਓਜ਼ੋਇਕ ਯੁਗ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਵੀ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਨੂਸ਼ੀਅਨ ਖੰਡ - ਇਹ ਖੇਤਰ ਪਰਤਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ



ਬੈਫਿਨ, ਡੇਵਿਨ ਅਤੇ ਐਲਜ਼ਮੀਰ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਤਟਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਪਹਾੜ ਅਤੇ ਉੱਚ-ਭੂਮੀਆਂ ਇਸ ਦੀਪ-ਸਮੂਹ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਉੱਚੀ ਲੜੀ ਬਣਾਉਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਪਾਂ ਦੀਆਂ ਪਠਾਰਾਂ ਦੀ ਆਮ ਢਲਾਣ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਨੀਵਾਣਾਂ ਵਿਚ ਉੱਚ-ਭੂਮੀਆਂ ਅਤੇ ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਖੇਤਰ ਦੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹੱਦ ਨਾਲ ਆਰਕਟਿਕ ਦੇ ਨੀਵੇਂ ਮੈਦਾਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ 2,120 ਮੀ. (7,000 ਫੁੱਟ) ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੱਟੇ-ਵੱਡੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਡੂੰਘੀਆਂ ਖੰਡਾਂ ਵੀ ਹਨ।

ਇਸੇ ਉੱਚੇ ਪਰਬਤੀ ਸਿਲਸਿਲੇ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਸ਼ਾਖਾ ਐਕਸੈਲ ਹੀਬਰਗ ਅਤੇ ਐਲਜ਼ਮੀਰ ਟਾਪੂ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਸਿਖਰ ਬਾਰਬੋ 2,604 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਉੱਚੇ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਪਠਾਰਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 240 ਮੀ. (800 ਫੁੱਟ) ਤੋਂ 600 ਮੀ. (2,000 ਫੁੱਟ) ਹੈ।

ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਇਸ ਸਮੁੱਚੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ - (ੳ) ਸੈਂਟਰਲ ਸਟੇਬਲਲੈਂਡ ਖੰਡ ਜੋ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਹੈ, (ਅ) ਇਨੂਸ਼ੀਅਨ ਖੰਡ ਜੋ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਹੈ।

ਸੈਂਟਰਲ ਸਟੇਬਲਲੈਂਡ ਖੰਡ - ਇਸ ਖੰਡ ਵਿਚ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸ਼ੀਲਡ ਦਾ ਰਵੇਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਪੂਰਵ-ਕੈਂਬਰੀਅਨ

ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਖੰਡ ਲਗਭਗ ਪਿਛਲੇ ਪੂਰਵ ਕੈਂਬਰੀਅਨ ਤੋਂ ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁਗ (2,500,000 ਸਾਲ ਪਹਿਲੇ) ਦੌਰਾਨ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਵਲ ਪੈਣ ਨਾਲ ਕੁਝ ਭੂ-ਭਾਗ ਹੇਠਾਂ ਧੱਸ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਦੋ ਬੇਸਿਨ ਜਾਂ ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲੀ, ਫਰੈਂਕਲਿਨ ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀ ਤੇ ਦੂਜੀ ਜਾਂ ਮਗਰੋਂ ਬਣੀ ਸਵੈਰਡਰੂਪ ਹੈ।

ਫਰੈਂਕਲਿਨ ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀ ਵਿਚ ਪੂਰਵ ਕੈਂਬਰੀਅਨ ਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਡੀਵੋਨੀਅਨ ਯੁੱਗਾਂ ਵਿਚ ਨਿਖੇਪ ਹੁੰਦੇ ਰਹੇ। ਇਹ ਸਮਾਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪਰਬਤ ਨਿਰਮਾਣ ਤੇ ਕੁਝ ਭੂ-ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਧਸਣ ਨਾਲ ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀਆਂ ਬਣਨ ਦਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਦੌਰਾਨ ਫਰੈਂਕਲਿਨ ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਭਾਗ ਹੋਰ ਹੇਠਾਂ ਧਸ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਕ ਨਵਾਂ ਬੇਸਿਨ (ਭੂ-ਅਭਿਨਤੀ) ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹੋ ਹੀ ਸਵੈਰਡਰੂਪ ਬੇਸਿਨ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਿਛਲੇ ਮਿਸਿਸਿਪੀਅਨ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੇ ਟਰਸ਼ਰੀ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਜਮਾਵ ਹੁੰਦੇ ਰਹੇ। ਮੁੜ ਫੇਰ 65,000,000 ਸਾਲ ਪਹਿਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਈਆਂ।

ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਦੀਪਾਂ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਪਾਸਿਆਂ ਤੇ ਪੂਰਵ-ਕੈਂਬਰੀਅਨ ਯੁਗ ਦੀਆਂ ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਇਕ ਪੱਧਰੀ ਜਿਹੀ ਪਠਾਰ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ, ਸ਼ਿਸਟ ਅਤੇ

ਨਾਈਸ ਖਣਿਜ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਪਠਾਰ ਦੇ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਤਹਿ ਪਰਤਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਨਾਲ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਡੋਲੋਮਾਈਟ, ਸੇਲ, ਚੂਨਾ-ਪੱਥਰ, ਰੇਤ-ਪੱਥਰ, ਜਿਪਸਮ ਅਤੇ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜ ਅਡੋਸਾਈਟ ਅਤੇ ਬਸਾਲਟ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੈ। ਬੇਸਿਨ ਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੀਪਾਂ ਤੇ ਇਹ 3,600 ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 5,750 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ ਕਈਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਹਵਾ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਘੱਟ ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ।



ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼

ਆਰਕਟਿਕ ਮੈਦਾਨ ਮੁਢਲੇ ਕੁਆਰਟਰਨਰੀ ਯੁਗ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸਾ ਆਰਕਟਿਕ ਮੁਹਾਂਸਾਗਰ ਹੇਠਾਂ ਹੈ।

ਪਲੀਸਟੋਸੀਨ ਮਹਾਂ-ਯੁੱਗ ਦੌਰਾਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਉੱਚੇ ਭਾਗਾਂ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਸਰਕਣ ਲੱਗੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੂਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤੇ ਭਾਰੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਈਆਂ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਚਾਦਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਸੀ। ਇਕ ਵੇਰ ਫਿਰ ਲਗਭਗ 20,000 ਸਾਲ ਪਹਿਲੋਂ ਵੀ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰੀ ਕਿਰਿਆ ਹੋਈ, ਇਸ ਸਮੇਂ ਵੀ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਨੇ ਅੱਗੇ ਰੁੜ੍ਹਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਦੋ ਵੱਡੇ ਖੇਤਰ ਬਰਫ਼ ਦੀਆਂ ਚਾਦਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਸਨ। ਪਹਿਲਾ ਲਾਰੈਸ਼ੀਅਨ ਨਾਂ ਦੀ ਬਰਫ਼ ਚਾਦਰ, ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਦੱਖਣੀ ਦੀਪਾਂ ਵੱਲ ਰੁੜ੍ਹਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਦੂਜੀ, ਇਨੂਸ਼ੀਅਨ ਨਾਂ ਦੀ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਦੀਪਾਂ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਅਤੇ ਪਠਾਰਾਂ ਤੇ ਵਿਛੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨੀਵੇਂ ਖੇਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਨਾਲ ਲਿਆਂਦੀ ਗਾਦ ਨਾਲ ਬਣੇ ਕਈ ਭੂ-ਆਕਾਰ ਹਾਲੇ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਉੱਚੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਦੇ ਭੂਮੀ ਕਟਾਓ ਨਾਲ ਕਈ ਭੂ-ਆਕਾਰ ਵੀ ਬਣੇ। ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਨਾਲ ਹੋਏ ਜਮਾਵਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ 30,000 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੀ ਬਨਸਪਤੀ ਤੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਅਵਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਲੇ ਹਨ।

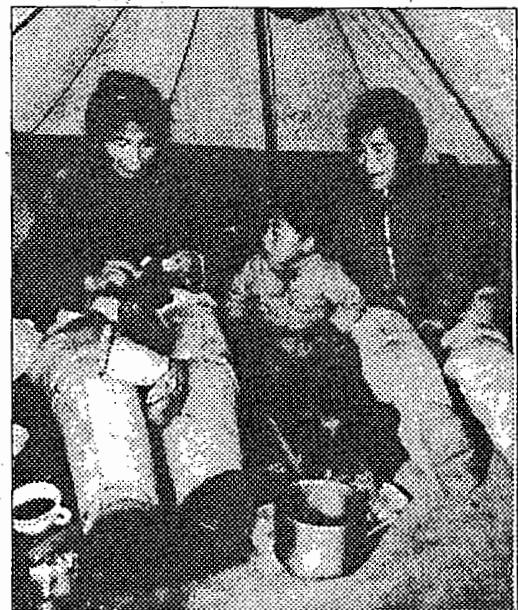
**ਜਲਵਾਯੂ** - ਆਰਕਟਿਕ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਬਾਕੀ ਖੰਡਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਦੀ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਦੂਰੀ, ਬਨਸਪਤੀ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ, ਖਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਗਰਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਢਕਣ ਕਰਕੇ ਹੈ ਪਰ ਉੱਤਰੀ ਆਰਕਟਿਕ ਦੀਆਂ ਸਰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੱਖਣੀ ਆਰਕਟਿਕ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਠੰਢੀਆਂ ਅਤੇ ਲੰਬੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਠੰਢੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਰਨ ਇਹ ਖੇਤਰ ਬਨਸਪਤੀਹੀਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਅੱਧੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜਲਵਾਯੂ ਠੰਢਾ ਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਠੰਢੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਦੱਖਣ ਵੱਲ  $-29^{\circ}$  ਸੈ. ( $-20^{\circ}$  ਫਾ.) ਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ  $-34^{\circ}$  ਸੈ. ( $-30^{\circ}$  ਫਾ.) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗਰਮੀ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ  $7^{\circ}$  ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਬਰਫ਼



ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਭਾਰ ਸਹਿਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਜਾਚਣ ਲਈ ਬਰਫ਼ ਦੀ ਘਣਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਦੇ ਹੋਏ ਦੋ ਫ਼ੌਜੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ

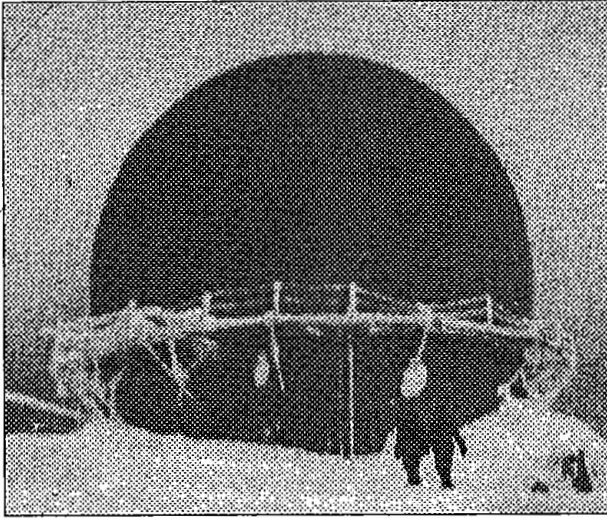
ਪਿਘਲਣਵਾਲੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੀ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਦੇ ਕਦੇ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ  $18^{\circ}$  ਤੋਂ  $21^{\circ}$  ਸੈ. ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਰਫ਼ ਪਿਘਲਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਨਜ਼ਰ



ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ 'ਐਸਕੀਮੋ' ਜਿਹੜੇ ਠੰਢ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਲੱਤਾਂ ਉਪਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਖੱਲਾਂ ਪਹਿਨਦੇ ਹਨ



ਆਉਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਬਰਫ਼ ਤਹਿ ਵੀ ਜਿਹੜੀ 1.5 ਮੀ. ਤੋਂ 2.1 ਮੀ. (5-7 ਫੁੱਟ) ਮੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਪਿਘਲਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਗਸਤ ਤੇ ਸਤੰਬਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਖਾੜੀਆਂ ਤੇ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਚੱਲਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਦੀਪਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਖਾੜੀਆਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵੀ ਜੰਮੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਰਕਟਿਕ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਜਾਂ ਮੌਸਮ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ  $-48^{\circ}$  ਤੋਂ  $-51^{\circ}$  ਸੈ. ਰੀਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਧੁਰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਆਰਕਟਿਕ ਉਪਰ ਇਹ  $-57^{\circ}$  ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਲਾਇਆ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਰਾਡਾਰ ਸਟੇਸ਼ਨ

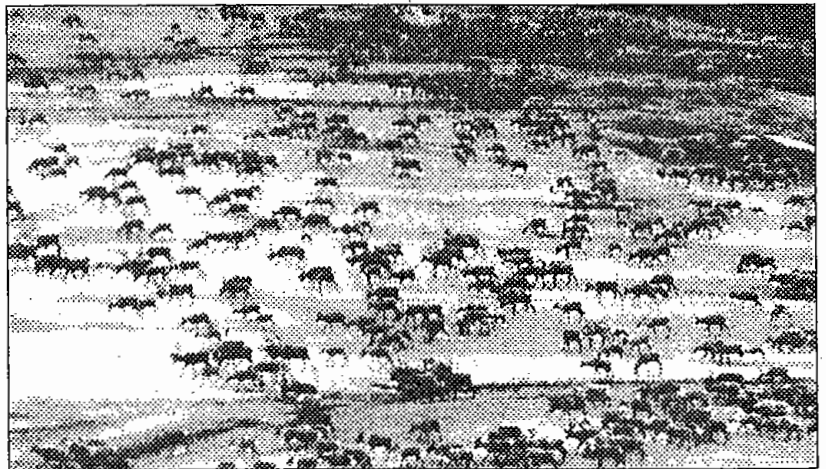
ਆਰਕਟਿਕ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਇੰਨੀ ਠੰਢ ਤੇ ਬਰਫ਼ ਜੰਮੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਹੈ। ਆਰਕਟਿਕ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਪਾਰ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹੀ ਤਿਰਛੀਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਥੇ ਗਰਮੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੂਜਾ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਬੱਦਲ-ਵਾਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਆ ਰਹੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੱਦਲਾਂ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟ ਕਰਕੇ ਧਰਤੀ ਤਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੀਆਂ। ਗਰਮੀ ਦੇ ਦਿਨ ਤਾਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਲੰਬੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕੀ ਧਰਤੀ ਸਾਰੀ ਗਰਮੀ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਭੇਜ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬਰਫ਼ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਗਰਮੀ ਜਾਂ ਤਾਪ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦੀ। ਬਰਫ਼ ਪਿਘਲਣ ਵਾਲੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਹਵਾ ਵਿਚ ਨਮੀ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਸਮਾਨ ਵਿਚ ਨੀਵੇਂ ਸਤਿਹੀ ਬੱਦਲ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਸਾਲਾਨਾ ਵਰਖਾ ਤੇ ਬਰਫ਼ ਪੈਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬੜੀ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਰਫ਼ 75 ਮਿ. ਮੀ. ਤੋਂ 175 ਮਿ. ਮੀ. ਹੀ ਹੈ। ਬੈਫਿਨ ਖਾੜੀ, ਡੈਵਿਸ ਸਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅੰਧ-ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਤੇ ਉੱਚੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਵਰਖਾ ਹੁਣ ਬਾਕੀ ਆਰਕਟਿਕ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕੀਆਂ ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ 'ਆਈਸ ਕੈਪਸ'

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਕਟਿਕ ਦੇ ਹਡਸਨ ਸਟ੍ਰੇਟ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ, ਤੂਫ਼ਾਨ ਅਤੇ ਕਈ ਕਈ ਦਿਨ ਕੋਹਰੇ-ਧੁੰਦ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਣਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ** - ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਇੰਨੇ ਲੰਬੇ-ਚੌੜੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ। ਐਪਰ ਸਕੈਂਡੇਨੇਵੀਅਨ ਤਟ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਪਿਟਸਬਰਜਨ ਟਾਪੂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਖਾੜੀ ਦੀ ਗਰਮ ਰੋਂ ਦੇ ਚੱਲਣ ਨਾਲ ਤਾਪਮਾਨ ਕੁਝ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਸ਼ੀਤ-ਉਸ਼ਣ ਜੰਗਲ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਬਾਰੇ ਖਾਸ ਗੱਲ ਇਹ ਵੇਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਥੇ ਪੌਦੇ ਸਰਦੀ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਹੇਠਾਂ ਜੰਮ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਜਦੋਂ ਬਰਫ਼ ਪਿਘਲਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਮੁੜ ਹਰੇ-ਭਰੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਵੇਂ ਹੀ ਫੁੱਲ, ਫਲ ਲੱਗਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਕਟਿਕ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਫਰਨ, ਹਾਰਸਟੇਲ, ਲਿਚਨ ਅਤੇ ਕਾਈ ਹੈ।

ਇਵੇਂ ਹੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੀੜੇ-ਮਕੌੜੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਸਰੀਰਕ ਹਰਕਤ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਜਦੋਂ ਤਾਪਮਾਨ ਅਨੁਕੂਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਕਿਰਿਆਸ਼ਾਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੀੜੇ ਮਕੌੜਿਆਂ ਅਤੇ ਆਰਥ੍ਰੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਸਪਰਿੰਗਟੇਲਜ਼, ਮੱਕੜੀਆਂ ਅਤੇ ਮਾਈਟ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਜਾਨਵਰ ਬਰਫੀਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ ਵਾਸਤੇ ਅਤੇ ਅਤਿ ਦੀ ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਥਾਂ ਬਣਾ ਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਵੱਡੇ ਜਾਨਵਰ ਆਪਣੀ ਫਰ ਕਰਕੇ ਹੀ ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਬਾਰਾਂਸਿੰਗਾ, ਬਘਿਆੜ, ਲੇਮਿੰਗ, ਖਰਗੋਸ਼, ਧਰੁਵੀ ਰਿੱਛ, ਕਸਤੂਰਾ-ਬੈਲ ਅਤੇ ਸਮੂਰ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਉਦਬਿਲੇ ਅਤੇ ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਜਾਨਵਰ 'ਰੇਡੀਅਰ' ਹੈ।



ਆਰਕਟਿਕ ਵਿਚ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ

ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਪੰਛੀ ਤਾਂ ਇਥੋਂ ਚਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਈ ਜਿਵੇਂ-ਜੰਗਲੀ ਕੁਕੜ, ਉੱਲੂ, ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਕਾਂ ਆਦਿ ਉਥੇ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਸੀਲ, ਵਾਲਰਸ ਤੇ ਵੇਲੂ ਮੱਛੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। 'ਆਰਕਟਿਕ ਚਾਰ' ਆਰਕਟਿਕ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੱਛੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਭੋਜਨ ਵੀ ਹੈ।

## ਇਤਿਹਾਸ

ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਪਤਾ ਲੱਗ ਸਕਿਆ ਹੈ ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲੇ

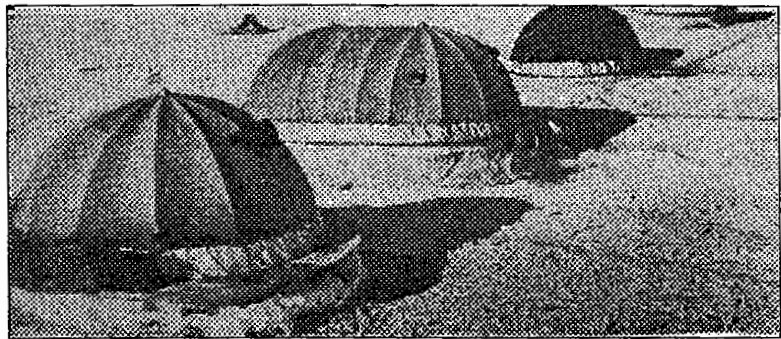
ਪਹਿਲ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਉਥੋਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 867 ਵਿਚ ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੇ ਆਈਸਲੈਂਡ ਟਾਪੂ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 874 ਈ. ਤੋਂ ਉਥੇ ਆਪਣੀਆਂ ਨੌ-ਆਬਾਦੀਆਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੁਣ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਸੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਸੰਨ 982 ਦੇ ਲਗਭਗ 'ਏਰਿਕ ਦੀ ਰੈੱਡ' ਨਾਮੀ ਇਕ ਨਾਰਮਨ ਨੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਟਾਪੂ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਤੇ ਉਥੇ ਵੀ ਨੌ-ਆਬਾਦੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਪਰ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਅਨੁਕੂਲ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਉਹ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਏ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਤੋਂ ਹੋਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਲੋਕ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਏ। ਸ਼ਾਇਦ ਏਰਿਕ ਦੀ ਰੈੱਡ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਲੀਫ ਨੇ 1000 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕੋਪ ਕਾਡ ਤੇ ਲੈਬਰੇਡਰ ਦੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤਾ ਸੀ।

ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਵਪਾਰ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਹੋਣ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਡੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਜਾਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲੋਂ ਦੀ ਹੋ ਕੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਰਾਹ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਦੋ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਸਤੇ ਲੱਭੇ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲੋਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਰਾਹੀਂ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਰਾਹੋਂ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ 1553 ਈ. ਵਿਚ ਸਿਬੈਰੀਅਨ ਕੈਬਟ ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਸੀ। ਸੰਨ 1597 ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੋਜੀਆਂ ਨੇ ਯੂਰਪੀ-ਰੂਸ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਬਾਰੇ ਕਾਫ਼ੀ ਪਤਾ ਲਗਾ ਲਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਰਾਹ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਜਤਨ 17 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਵੀ ਜਾਰੀ ਰਹੇ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1760 ਤੋਂ ਰੂਸੀ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨਾਂ ਨੇ ਵੀ ਇਸੇ ਰਾਹ ਨੂੰ ਹੀ ਅਪਣਾਇਆ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਰੂਸ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ। ਅੰਤ ਵਿਚ 1832 ਈ. ਵਿਚ ਸਾਇਬੇਰੀਆ-ਕੋਵਨਾਮੀ ਇਕ ਰੂਸੀ ਬਰਫ਼-ਤੇੜ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਰਾਹ ਵੱਲੋਂ ਆਉਣ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1935 ਤੋਂ ਇਸ ਰਾਹ ਤੇ ਵਪਾਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਚਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ।

ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਰਸਤਿਆਂ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਦੀ ਲੰਘ ਕੇ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 7 ਜੂਨ, 1576 ਨੂੰ ਮਾਰਟਿਨ ਵ੍ਹਾਬਿਸ਼ਰ ਨੇ ਕੀਤੀ ਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਰੋਆਲਡ ਆਮੁਨਸਨ ਆਪਣੇ ਜਹਾਜ਼ ਗਿਊਆ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1903-1906 ਵਿਚ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਰਾਹ ਵੱਲੋਂ ਸਫ਼ਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੋਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ।

ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦਾ ਜਤਨ ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਜਾਰੀ ਸੀ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਐਫ. ਨੈਨਸਨ ਦਾ ਨਾਂ ਖ਼ਾਸ

ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। ਇਹ 1893 ਈ. ਵਿਚ ਫ਼ਰੈਮ ਨਾਮੀ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਵੱਲ ਨੂੰ ਗਿਆ ਪਰ ਜਹਾਜ਼ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਤਿਲਕਣ



ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰੂਸੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ ਨਾਰਥ ਪੋਲ - 6' ਦੀ ਝਲਕ

ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਚਲਦਾ ਗਿਆ। ਠੋਸ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਜਹਾਜ਼ ਰੁਕ ਜਾਣ ਤੇ ਨੈਨਸਨ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਜੋਹਾਨਸੈਨ ਦੇ ਨਾਲ ਪੈਦਲ ਅੱਗੇ ਨੂੰ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਉਹ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1893 ਨੂੰ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ 3° 48' ਦੂਰ ਹੀ ਰਹਿ ਗਏ ਸਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੌਸਮ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਪਰਤਣਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਜਤਨ ਜਾਰੀ ਰਹੇ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1909 ਨੂੰ ਆਰ.ਈ. ਪੈਰੀ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਰ. ਈ. ਬਿਰਡ ਮਈ, 1926 ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ 3 ਅਗਸਤ, 1958 ਨੂੰ ਨਾਟੀਲਸ ਨਾਮੀ ਡੁਬਕਣੀ ਕਿਸ਼ਤੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਹੇਠੋਂ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤਕ ਪਹੁੰਚਣ ਵਿਚ ਸਫ਼ਲ ਹੋਈ।

## ਲੋਕ

ਆਰਕਟਿਕ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੇਸ਼ੇ - ਆਰਕ

-ਟਿਕ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੇਸ਼ਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਨਾ ਤੇ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨਾ ਹੈ। ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ, ਕੱਪੜੇ, ਟਿਕਾਣੇ, ਆਵਾਜਾਈ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਆਸਰੇ ਹੀ ਪੂਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕੇ ਲਈ ਰੇਡੀਅਰ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਇਕ ਅਮੋਲਕ ਦਾਤ ਹੈ, ਇਸੇ ਤੋਂ ਖਾਣ ਲਈ ਮਾਸ ਤੇ ਦੁੱਧ, ਕਪੜੇ ਤੇ ਤੰਬੂਆਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਣ ਲਈ ਖੱਲਾਂ, ਲੜਾਈ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੱਡੀਆਂ ਤੇ ਸਿੰਗ ਅਤੇ ਬਾਲਣ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਲਈ ਚਰਬੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਸਲੈੱਜ ਬਿਨਾਂ ਪਹੀਆਂ ਦੇ ਗੱਡੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਹੀ ਰੇਡੀਅਰ ਖਿਚਦੇ ਹਨ। ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਲੈਪ, ਫਿਨ, ਆਸਟੇਕ, ਯੂਰੀਯਟਸ, ਸੈਮੇਇਡ ਅਤੇ ਯਾਕੂਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਭ ਟੱਪਰੀਵਾਸ ਹਨ ਜੋ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਇਧਰ ਉਧਰ ਘੁੰਮਦੇ ਫਿਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਚਮੜੇ ਦੇ ਤੰਬੂਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕੇ ਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲੇ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ-ਜੁਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਵੀ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਜਾਨਵਰ ਪਾਲਤੂ ਰੇਡੀਅਰ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਜੰਗਲੀ ਕੈਰਬੂ ਹੈ। ਹੁਣ ਕੁਝ ਕੁ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਰੇਡੀਅਰ ਪਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਤੋਂ

ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਸੀਲ, ਵੇਲੂ ਅਤੇ ਵਾਲਰਸ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਮਾਸ, ਤੇਲ, ਹੱਡੀਆਂ, ਖੱਲ ਆਦਿ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸੁਰਾਖ ਕਰ ਕੇ ਹਾਰਪੂਨ ਨਾਲ ਮੱਛੀ ਫੜਦੇ ਹਨ ਤੇ ਬਰਫ਼ ਦੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਗਲੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਗਰਮੀ ਦੀ ਹੁੱਤ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਲਈ ਤੰਬੂ ਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਝੋਪੜੀਆਂ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਲਈ ਇਹ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਕਿਸ਼ਤੀ ਨੂੰ 'ਕਾਯਕ' ਤੇ ਵੱਡੀ ਕਿਸ਼ਤੀ ਨੂੰ 'ਓਮਿਯਕ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਲੈਂਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤਕੜੇ ਤਕੜੇ ਕੁੱਤੇ ਖਿਚਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਕਟਿਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਦਿਆਂ ਗੁਜ਼ਰਦਾ ਹੈ। ਆਸ਼ਾ ਹੈ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਇਥੇ ਮਿਲਦੇ ਪੱਥਰ ਦੇ ਕੋਲੇ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਤੇਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਵੱਧ ਜਾਏਗਾ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਵੀ ਉੱਚਾ ਹੋ ਜਾਏਗਾ। ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੋਂ ਹੋ ਕੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ਾਈ ਦੇ ਵੱਧ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਆਰਥਕ ਉੱਨਤੀ ਵੱਲ ਵੀ ਬਹੁਤ ਧਿਆਨ ਦਿਤਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ ਹੈ।

ਹ. ਪ.- ਐਨ. ਥ੍ਰੂ. ਮੈ. 1:1115; ਐਨ. ਐਸੇ. 2:187; ਵੈ. ਜਗ. ਡਿਕ

**ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ** : ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੈ ਫਿਰ ਵੀ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸਾਗਰ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਨਾਲੋਂ ਪੰਜ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਦੇ ਦੁਆਲੇ 12,257,000 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. (4,732,000 ਵ. ਮੀ.) ਰਕਬੇ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਡੂੰਘਾਈ ਤਾਂ 982 ਮੀ. (3,240 ਫੁੱਟ) ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾਈ 5,440 ਮੀ. (18,050 ਫੁੱਟ) ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਦਾ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕਈ ਮਹਾਂਦੀਪ ਤੇ ਦੀਪ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਚਾਰੇ ਪਾਸਿਓਂ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦੇ ਫੈਲਾਓ ਕਰਕੇ ਇਹ ਵੀ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਵਾਂਗ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਬੰਦ ਸਾਗਰ ਹੀ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਕਟਿਕ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੇ ਇਸ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਏ ਪਰ ਖੋਜ ਭਰਪੂਰ ਵਿਚਾਰ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਸਾਗਰ ਬਰਫ਼ ਨਾਲ ਸਦਾ ਢਕੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਵਸੋਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਵੀ ਖ਼ਿਆਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਬੜੇ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਾਈਪਰ ਬੇਰੀਅਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਆਪਣੀ ਇਸ ਉਤਸੁਕਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਚੇਸ਼ਟਾ ਨਾਲ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਖੋਜੀ ਆਰਕਟਿਕ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਵੱਲ ਵਧੇ। ਰੂਸ ਦਾ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਹਿੱਸਾ ਆਰਕਟਿਕ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੇ ਵੀ ਪਹਿਲੇ ਖੋਜੀ ਰੂਸੀ ਸਨ। 17ਵੀਂ ਤੇ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਰਕਟਿਕ ਵੱਲ ਜਾਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਗਈ। ਸੰਨ 1773 ਵਿਚ ਪੀਟਰ ਦੀ ਗ੍ਰੇਟ ਨੇ ਆਰਕਟਿਕ ਵੱਲ ਖੋਜੀ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਭੇਜੀਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਯੂਰਪ

ਤੋਂ ਏਸ਼ੀਆ ਵੱਲ ਜਾਣ ਦਾ ਰਾਹ ਲੱਭਣ ਵਿਚ 10 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮਾਂ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾ ਤਾਂ ਨਾ ਮਿਲੀ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਫੈਦ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਚਕਰੀ ਸਾਗਰ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਵਾਲੇ ਰੂਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾ ਲਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਅਮਰੀਕਾ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਲਿਉਸ਼ੈਨ ਅਤੇ ਕਿਊਰਾਈਲ ਦੀਪਾਂ ਦਾ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ। ਇਸ ਪਿਛੋਂ ਕਈ ਹੋਰ ਖੋਜੀ ਟੋਲੀਆਂ ਨਵੇਂ ਤਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਰਵਾਨਾ ਹੋਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਵ ਨਵੇਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਹੀ ਸੀ ਅਤੇ ਲਾਪਤਾ ਫਰੈਂਕਲਿਨ ਚੜ੍ਹਾਈ ਦਲ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨਾ ਸੀ। 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤਲੇ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਸਾਹਿਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਂ ਪਤਾ ਲਗ ਚੁਕਿਆ ਸੀ ਪਰ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਬਾਰੇ ਖੋਜ ਹਾਲੇ ਬਾਕੀ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਭੂਗੋਲਵੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਰੈਗੇਲਲੈਂਡ ਟਾਪੂ ਤਕ ਫੈਲੇ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ। ਕਈਆਂ ਦਾ ਇਹ ਖ਼ਿਆਲ ਸੀ ਕਿ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਘੱਟ ਡੂੰਘੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟਾਪੂ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸੰਨ 1893-1896 ਈ. ਦੌਰਾਨ ਨਾਨਸੇਨ ਆਪਣੇ 'ਫਰੇਮ' ਬੇੜੇ ਨਾਲ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਵੱਲ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਖ਼ਿਆਲਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਾਨਸੇਨ ਨੂੰ ਵੀ ਧਰੁਵ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਡੂੰਘੇ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਵਿਚ 18,000 ਮੀ. ਤੱਕ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਮਾਪਣ ਦੇ ਹੀ ਜੰਤਰ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ ਪਰ ਇਸਨੇ ਸਮੁੰਦਰ ਹੇਠਲੀ 3,300 ਮੀ. (11,000 ਫੁੱਟ) ਤੋਂ 4,000 ਮੀ. (13,000 ਫੁੱਟ) ਡੂੰਘੀ ਸਤਹ ਨੂੰ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਮਾਪ ਹੀ ਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਅਸਲੀ ਡੂੰਘਾਈ ਅਤੇ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ 1909 ਈ. ਵਿਚ ਰਾਬਰਟ ਈ. ਪੈਰੀ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਵੀ ਮਾਪੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਤਾਂ ਖੋਜਾਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਲਗਾਤਾਰ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਰੂਸੀਆਂ ਨੇ ਜ਼ੋਮੀ ਹੋਈ ਬਰਫ਼ ਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਵੀ ਬਣਾ ਲਈਆਂ। ਕਈ ਜਹਾਜ਼ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚਲੇ ਟਾਪੂਆਂ ਵੱਲ ਜਾਂਦੇ ਦਿਸਣ ਲੱਗੇ। ਇਸ ਦੌੜ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕੀ ਵੀ ਪਿੱਛੇ ਨਾ ਰਹੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਥੇ ਆਪਣੇ ਰਾਡਾਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ। ਕੈਨੇਡਾ ਨੇ ਪੋਲਰ ਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਸ਼ੈਲਫ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਣਾ ਕੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਧੁਰ ਉੱਤਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਖੋਜਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿਤੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1957-58 ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ 'ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭੂ-ਭੌਤਿਕ ਸਾਲ' ਵੀ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਵੀ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਧਰੁਵੀ ਖੋਜਾਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ।

**ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੇਠਲੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ** - 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਇਹ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਕਿ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੇਠਾਂ ਇਕੋ ਹੀ ਡੂੰਘਾਣ ਹੈ ਪਰ 1950 ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਨੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ 4 ਡੂੰਘਾਣਾਂ ਹਨ ਅਤੇ 3 ਪਰਬਤੀ ਲੜੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਡੂੰਘਾਣਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚੋਂ ਨਖੇੜਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੀ ਜਾਂ ਵੱਧ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਲਾਮੋਨੋਸਾਫ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀ ਹੈ ਜੋ ਐਲਬਮੀਰ ਟਾਪੂ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਸ਼ੈਲਫ ਤੋਂ 1760 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਟਾਪੂਆਂ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਸੰਨ 1948-49 ਵਿਚ ਸੋਵੀਅਤ ਖੋਜੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ

ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 1954 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ। ਇਹ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀ 3,030 ਮੀ. (10,000 ਫੁੱਟ) ਉੱਚੀ ਹੈ ਤੇ 64 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 192 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜੀ ਹੈ, ਇਹ ਆਰਕਟਿਕ ਬੇਸਿਨ ਨੂੰ ਦੇ ਉਪ-ਬੇਸਿਨਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ-ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਉਪ-ਬੇਸਿਨ ਅਤੇ ਅਮੈਰੇਸ਼ੀਆ ਉਪ-ਬੇਸਿਨ।

ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਬੇਸਿਨ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਵੱਲ ਤੇ ਅਮੈਰੇਸ਼ੀਆ ਅਮਰੀਕਾ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫਾਂ ਵੱਲ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਉਪ-ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੇਠਲੀ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ 'ਨਾਨਸੇਨ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ' ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਹ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਾਨਸੇਨ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ ਅਤੇ ਲਾਮੋਨੋਸਾਫ ਰਿੱਜ ਵਿਚਲੀ ਡੂੰਘਾਣ ਨੂੰ 'ਫਰੇਮ ਬੇਸਿਨ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਦੂਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਡੂੰਘਾਣ ਨਾਨਸੇਨ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ ਅਤੇ ਯੂਰੇਸ਼ੀਅਨ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ ਦਰਮਿਆਨ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ 4,180 ਮੀ. (13,800 ਫੁੱਟ) ਹੈ। ਅਮੈਰੇਸ਼ੀਆ ਉਪ-ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ 'ਅਲਫਾ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ' ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਲਾਮੋਨੋਸਾਫ ਰਿੱਜ ਅਤੇ ਅਲਫਾ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ ਵਿਚਲਾ ਮਕਰੇ ਬੇਸਿਨ 4,000 ਮੀ. (13,200 ਫੁੱਟ) ਡੂੰਘੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਉਪ-ਬੇਸਿਨ ਦਾ ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਬਫੋਰਟ ਸਾਗਰੀ ਸ਼ੈਲਫ ਤੋਂ ਅਲਫਾ ਕਾਰਡੀਲੇਰਾ ਤੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਨੇਡਾ ਬੇਸਿਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦੇ ਸ਼ੈਲਫ ਬਹੁਤ ਹੀ ਲੰਬੇ ਚੌੜੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ੈਲਫਾਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਲਾਗੇ ਇਹ ਸ਼ੈਲਫ 96 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ 192 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ। ਸਾਇਬੇਰੀਆ ਤੇ ਚਕਚੀ ਸਾਗਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਹ 480 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ 1760 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜਾ ਹੈ।

**ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਗਿਆਨ -** ਇਸ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਨੂੰ ਅੰਧ ਮਹਾਂ-ਸਾਗਰ ਦੀ ਇਕ ਐਸਚੂਅਰੀ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸਿਰਫ ਸਪਿਟਸਬਰਜਨ ਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚਲੀ ਖਾੜੀ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਆਪੋ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਈਆਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਅੰਧਮਹਾਂਸਾਗਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਵੀ ਹੈ :-

1. ਇਹ ਸਾਲ ਵਿਚ ਬਹੁਤਾ ਸਮਾਂ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢਕੇ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਇਸਦਾ ਇਸ ਉਪਰਲੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਤੇ ਕੋਈ ਬਹੁਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

2. ਇਸ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਤਲ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚਣ ਕਰਕੇ ਬਨਸਪਤੀ ਦੀ ਘਾਟ ਵੀ ਵੇਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

3. ਇਸ ਦੇ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫਾਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਸ਼ੈਲਫਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਸ਼ੈਲਫ ਉਪਰ ਚਕਰੀ, ਪੂਰਬੀ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ, ਲਾਪਤੋਫ, ਕਾਰਾ ਅਤੇ ਬੇਰੰਟਸ ਸਾਗਰ ਵਾਕਿਆ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਪੂਰੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਸਿਰਫ 2 ਫੀਸਦੀ ਹੀ ਪਾਣੀ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਛੋਟੇ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮੈਕੈਂਜੀ ਅਤੇ ਕੋਲਵਿਨ ਦਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਦਰਿਆ ਡਿਗਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਹਰ ਸਾਲ ਤਾਜ਼ਾ ਪਾਣੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਉਪਰਲੀ ਸਤਹ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢਕੀ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਉਪਰਲਾ ਪਾਣੀ ਠੰਡਾ ਤੇ ਹੇਠਲਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਉਸਤੋਂ ਗਰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸਦੇ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਗਤੀਆਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਜੰਤੂ -** ਇਸ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੇਠਾਂ ਦੂਜੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸੂਰਜ ਦੀ ਗਰਮੀ ਬਰਫ ਕਾਰਨ ਹੇਠਾਂ ਤਲ ਤੀਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਪਲੈਕਟਨ ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਜ਼ੂਪਲੈਕਟਨ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਵਿਚ ਮੱਛੀਆਂ ਵੀ ਥੋੜ੍ਹੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਗਰਮ ਤੇ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਰੇਖਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਗਰਮ ਤੇ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਰਕਟਿਕ-ਚਾਰ ਇਸ ਮਹਾਂ ਸਾਗਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੱਛੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਿਰਫ ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ੈਲਫਾਂ ਤੇ ਹੀ ਰਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੀਲ, ਵੇਲੂ, ਵਾਲਰਸ ਅਤੇ ਸੀਲ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਜੀਵ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਐਸਕੀਮੋ ਆਪਣਾ ਨਿਰਬਾਹ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮੇ. 1: 1118; ਐਨ. ਅਮੇ. 2: 788; ਵੈ. ਜਗ. ਡਿ.

**ਆਰਕਡਿਊਕ :** ਇਹ ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਦੀ ਪਦਵੀ ਹੈ। ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਦੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਇਹ ਪਦਵੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲੀ। ਆਰਕ ਡਿਊਕ ਪਾਲਾਤੀਨ ਦੀ ਪਦਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਿਊਕ ਰੁਡਾਲਫ ਚੌਥੇ ਨੇ ਅਖਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਪਦਵੀ ਆਪਣੀਆਂ ਮੁਹਰਾਂ ਤੇ ਖੁਦਵਾਈ ਤੇ ਆਪਣੇ ਫਰਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਲਿਖੀ। ਉਹ ਇਸ ਪਦਵੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਦ ਤੱਕ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਜਦ ਤੱਕ ਚਾਰਲਸ ਚੌਥੇ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਨ੍ਹਾ ਨਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਪਦਵੀ ਹੈਬਸਬਰਗ ਦੇ ਰਾਜ ਘਰਾਣੇ ਨੂੰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਮਿਲੀ ਜਦ 1453 ਈ. ਵਿਚ ਫਰੈਡਰਿਕ ਤੀਜੇ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਮੈਕਸੀਮੀਲੀਅਨ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਬੰਸ ਨੂੰ ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਆਰਕ ਡਿਊਕ ਦੀ ਪਦਵੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ।

**ਆਰਕਨ :** ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਸੰਸਥਾ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੀ ਪਦਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਥਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਸੀ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਧਾਰਮਿਕ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਤਿੰਨ ਸੰਸਥਾਵਾਂ-ਪੋਲੀਮਾਰਕ, ਆਰਕਨ ਤੇ ਬੈਸਮੇਥੇਤਾਈ ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਗਈ ਸੀ।

ਆਰਕਨ ਵਿਚ ਨੌਂ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਉੱਚੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਲੋਕ ਹੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਸੋਲੋਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੋਕ ਰਾਜੀ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ। ਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਨਾਂ ਝਗੜੇ ਦੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਮੌਕਾ ਦੇਣ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਚਾਰੇ ਸ਼ਰੇਣੀਆਂ ਦਸ-ਦਸ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਚੁਣਦੀਆਂ ਸਨ, ਫਿਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨੌਂ ਆਰਕਨ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ 30 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਅਹੁਦੇ ਦੀ ਮਿਆਦ ਇਕ ਸਾਲ ਸੀ ਅਤੇ ਜਦ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰੀਆਂ ਦੀ ਵਾਰੀ ਨਾ ਭੁਗਤ ਜਾਵੇ ਕੋਈ ਵੀ ਦੁਬਾਰਾ ਚੋਣ ਲਈ ਖੜ੍ਹਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਪਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਸੀ ਤੇ ਸਫਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਈਮਾਨਦਾਰੀ ਦੀ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕਣੀ ਪੈਂਦੀ ਸੀ।

ਨਿਯਤ ਸਮੇਂ ਤੇ ਅਹੁਦਾ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਈਮਾਨਦਾਰ ਤੇ ਚੰਗੇ ਮੈਂਬਰ ਏਰਯੋਪਾਗਸ ਸਭਾ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਸੰਸਥਾ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਸੀ ਤੇ ਆਰਕਨ ਦੇ ਕੰਮ-ਕਾਂਜ ਉੱਤੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦੀ ਸੀ। ਜਨਤਾ ਨਾਲ ਭੈੜਾ ਵਰਤਾਉ ਕਰਨ ਤੇ



ਆਰਕਨ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੰਡ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਅਰਸਤੂ ਅਨੁਸਾਰ ਆਰਕਨਾਂ ਦੀ ਸਮੂਹਿਕ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਸੋਲੇਨ ਦੇ ਵੇਲੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ।

ਸੋਲੇਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਆਰਕਨ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਿਰਫ ਮੁਢਲੀ ਸੁਣਵਾਈ ਹੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਸੀ ਸਗੋਂ ਅੰਤਮ ਫੈਸਲਾ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ 487 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਗਈ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਗਿਣੇ ਮਿਥੇਕੰਮ ਹੀ ਰਹਿ ਗਏ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. 1: 329; ਕੰਪੈਨੀਅਨ ਟੂ ਗ੍ਰੀਕ ਸਟਰੀਟਸ-ਐਲ ਵੈਬਲੇ; ਏਬੀਅਨ ਕਨਸਟੀਚਿਊਸ਼ਨ-ਐਰਸਟਾਟਲ ॥

**ਆਰਕਨੀ ਦੀਪ :** ਇਹ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਸਾਗਰ ਤਟ ਦੇ ਨੇੜੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਇਕ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ 960 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਆਰਕਨੀ ਸ਼ਬਦ ਸ਼ਾਇਦ ਨਾਰਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਆਰਕੇਡਜ਼ ਸੀਲ ਮੱਛੀ ਅਤੇ 'ਈ' (ਟਾਪੂ) ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਨੂੰ ਪੈਂਟਲੈਂਡ ਨਾਂ ਦੇ 10 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜੇ ਪਾਣੀ ਨੇ ਮੂਲ ਧਰਤੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਚੱਟਾਨੀ ਟਾਪੂਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇਹ ਸਾਰੇ 70 ਟਾਪੂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਆਬਾਦ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਟਾਪੂ ਆਰਕਨੀ ਦੀ ਕਾਉਂਟੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਉਂਟੀ ਦੀ ਰਾਜਥਾਨੀ ਕਿਰਕਵਾਲ ਹੈ ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ ਪਮੋਨਾ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਕਦੀਮ ਲਾਲ ਰੇਤਲੇ ਪੱਥਰ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਥੇ ਦਰਖਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਹ ਨੀਵੇਂ ਟਾਪੂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਚਾਈ 305 ਮੀ. ਹੈ। ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਬਹੁਤ ਕਟੇ ਫਟੇ ਹਨ। ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਇਥੇ ਸਾਫ਼ ਦਿਸਦੇ ਹਨ। ਲਗਭਗ ਅੱਧੀ ਆਬਾਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਮੱਛੀ ਫੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 19,040 (1981)

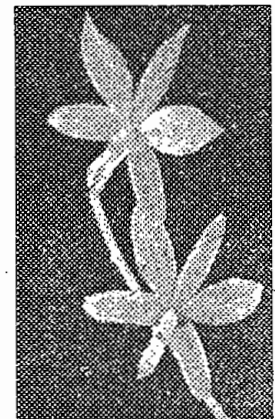
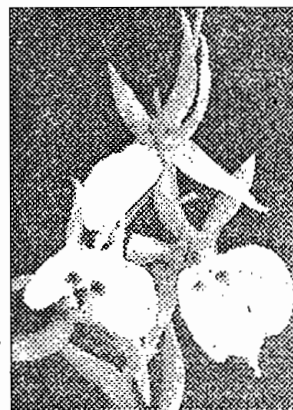
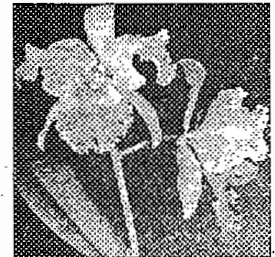
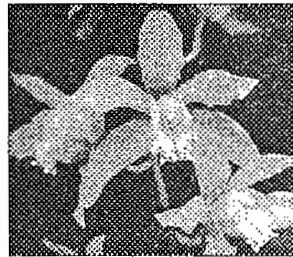
ਹ. ਪੁ.-ਰੈ. ਵ. ਅ.

**ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ :** ਇਹ ਪਦਵੀ ਈਸਾਈ ਗਿਰਜਿਆਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਸੂਬੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਧਰਮ-ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈ. ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ, ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਕਹੇ ਜਾਣ ਲੱਗੇ। ਅੱਜ ਤੀਕ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ, ਅਗਲਿਕਨ ਤੇ ਇਕ ਅੱਧ ਲੂਥਰਨ ਗਿਰਜਿਆਂ ਵਿਚ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਦੀ ਪਦਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਚਰਚ ਵਿਚ ਕੈਟਰਬਰੀ ਤੇ ਯਾਰਕ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਵਿਚ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਹਨ: ਦਿੱਲੀ, ਬੰਬਈ, ਮਦਰਾਸ, ਆਗਰਾ, ਨਾਗਪੁਰ, ਬੰਗਲੌਰ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਮਦੁਰਾਈ, ਪਾਂਡੀਚਰੀ, ਵੇਂਗਬੋਲੀ, ਰਾਂਚੀ, ਅਰਨਾਕੁਲਮ ਤੇ ਤ੍ਰਿਵੇਂਦਰਮ।

**ਆਰਕੀਓਜ਼ੋਇਕ ਐਰਾ :** ਵੇਖੋ, ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ।

**ਆਰਕਿਡ :** ਇਹ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕੁਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਫੁੱਲ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣੇ ਤੇ ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਜਗਤ ਵਿਚ ਆਰਕਿਡਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਹੀ ਇਹ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ-ਰੂਪ ਵਰਿੱਤਰ ਤੇ ਭਾਂਤ ਭਾਂਤ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਰਕਿਡ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਦਰਖਤਾਂ ਉੱਤੇ ਆਸਰ ਲੈ ਕੇ ਉਗਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕੁਕੁਰਮੁੱਤੇ ਵਾਂਗ ਗਲੀਆਂ-ਸੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖਾਣ ਵਾਲੇ (saprophytic) ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਲੋਰੋਫਿਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਜਿਹੜੇ

ਆਰਕਿਡ ਦਰਖਤਾਂ ਤੇ ਉਗਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹਵਾਈ ਜੜ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਾਹਰਲੀ ਤਹਿ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਚੂਸਣ ਵਾਲੇ ਤੰਤੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਿਸ਼ਾਲ ਰੇਤਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਆਰਕਿਡ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਵੈਸੇ ਇਹ ਗਰਮ ਮੁਅਤੀਦਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੀਆਂ ਲਗਭਗ 450 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ 15000 ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਇਕ ਹੀ ਕੁਲ ਆਰਕੀਡੇਸੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੂਹ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਆਰਕਿਡਾਂ ਜਿੰਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲ ਲਿਲੀ ਦੇ ਫੁੱਲ ਵਰਗੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਫੁੱਲ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਰੂਪ ਬਦਲ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਬਣ ਗਏ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਆਮ ਇਕ-ਦਲੀ ਫੁੱਲ ਵਰਗੇ ਲਗਦੇ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲ ਚਿਰਜੀਵੀ ਹੋਣ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਪਰਾਗਣ ਦਾ ਅਮਲ ਜੇਕਰ ਨਾ ਹੋਵੇ, ਮਹੀਨੇ ਡੇਢ ਮਹੀਨੇ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਦਿਨਾਂ ਤੀਕ ਤਾਜ਼ੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਸਮਾਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਉੱਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਪਰਾਗਣ ਦੇ ਅਮਲ ਮਗਰੋਂ ਫੁੱਲ ਝੱਟ ਮੁਰਝਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੇ ਬੀਜ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਣਦੇ ਹਨ ਜੋ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਫੁੱਲ ਤੋਂ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਫੁੱਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਇੰਨੇ ਹਲਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬਿਖਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਆਰਕਿਡ

ਕੁਝ ਆਰਕਿਡਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉੱਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਏ ਤੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਹਾਲਤ ਦਾ ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੇ ਅੰਕੁਰਣ ਨਾਲ



ਖਾਸ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੀਜ ਉੱਲੀ ਦੇ ਮੇਲ ਬਿਨਾਂ ਪੈਦਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਇਕ ਬੜਾ ਹੀ ਰੋਚਕ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਦੋਗਲੇ ਬੂਟੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਆਰਕਿਡਾਂ ਵਿਚ ਬਣਾਉਣੀ ਪਰਾਗਣ ਰਾਹੀਂ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਹੀ ਗਿਆਨ, ਹੱਥ ਦੀ ਸਫਾਈ, ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਅਤੇ ਸਬਰ ਦਾ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਆਰਕਿਡਾਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਮਹੱਤਤਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਸਜ-ਪੱਜ ਵਿਚ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਰਕਿਡਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਇਤਰ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਰਕਿਡ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੀਆਂ ਖਾਸੀ, ਜੈਯੰਤੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ, ਪੱਛਮੀ ਘਾਟ, ਕੁਡਾਈਕਨਾਲ ਅਤੇ ਨੀਲਗਿਰੀ ਪਰਬਤ ਆਦਿ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਆਰਕਿਤਸ :** ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਤਾਰੇਤਮ ਨਾਮੀ ਕਦੀਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਧ ਹੈ। ਇਹ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਬੜਾ ਅਸਰ-ਰਸੂਖ਼ ਸੀ। ਅਫਲਾਤੂਨ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਤੇ ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ ਵੀ ਸੀ। ਇਕ ਤਾਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ ਸੀ ਅਤੇ ਕਈਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜਿੱਤ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਇਹ ਮਹਾਨ ਹਿਸਾਬਦਾਨ ਤੇ ਸਾਇੰਸਦਾਨ ਸੀ। ਪੇਚ-ਤੇ ਗਰਾਰੀ ਦੀ ਕਾਢ ਦਾ ਮਾਣ ਇਸ ਨੂੰ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਘਣ ਨੂੰ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਹੱਲ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਲਗਾਤਾਰ ਨਿਸ਼ਬਤ (a:b::b:c::c:d) ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਤਰੱਕੀ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਸੂਰ-ਗਰਾਮਾਂ ਵਿਚ ਸੂਰਾਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚਲੀ ਨਿਸ਼ਬਤ ਵੀ ਕੱਢੀ। ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਇਹ ਪਿਥੈਗੋਰਸ (Pythagoras) ਦਾ ਮਾਗਿਰਦ ਸੀ।

**ਆਰਕੀਐਂਪਟੈਰਿਕਸ (Archaeopteryx) :** ਇਹ ਨਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪੁਰਾਤਨ ਪਥਰਾਟ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਬਾਵੇਰੀਆ ਵਿਖੇ ਸਾਲਨਹਾਫਨ ਵਿਚ ਮਿਲੀਆਂ ਅਪਰ ਜੂਰੇਸਿਕ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਵਿਚਲੇ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਹਨ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1820 ਈ. ਵਿਚ ਈ. ਐਫ. ਬੈਰਨ ਵੱਲ ਸਲੇਬਿਅਮ ਨੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਇਥੋਂ ਮਿਲੇ ਪਥਰਾਟਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ। ਅਪਰ ਜੂਰੇਸਿਕ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਪਥਰਾਟਾਂ ਦੇ ਸਿਰਫ ਚਾਰ ਨਮੂਨੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਖੰਡ ਹੈ, ਦੋ ਪੂਰੇ ਪਿੰਜਰ ਅਤੇ ਇਕ ਅਧੂਰਾ ਪਿੰਜਰ ਹੈ।

ਸੰਨ 1861 ਵਿਚ ਐੱਚ. ਵਾਨ ਮਾਈਅਰ ਨੇ ਤਹਿ ਉੱਤੇ ਪਏ ਖੰਡ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਆਰਕੀਐਂਪਟੈਰਿਕਸ ਲਿਥੋਗ੍ਰਾਫਿਕਾ (Archaeopteryx Lithographica) ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸੇ ਸਾਲ ਅਰਨਸਟ ਹਾਬਗਲਿਨ ਨੂੰ ਇਕ ਪਿੰਜਰ ਲੱਭਿਆ ਜਿਸ ਦੀ ਖੋਪਰੀ ਤਾਂ ਲਗਭਗ ਹੀ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਪੂਛ ਤੇ ਖੰਡਾਂ ਉੱਤੇ ਖੰਡਲੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਪੂਰੇ ਸਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੂਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਨੇ ਖਰੀਦ ਲਿਆ ਅਤੇ 1863 ਈ. ਵਿਚ ਸਰ ਆਰ. ਓਵਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਰਕੀਐਂਪਟੈਰਿਕਸ ਮੈਕਰੂਰਾ (A. macroura) ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ।

ਦੂਜਾ ਪਿੰਜਰ 1877 ਈ. ਵਿਚ ਬਲੱਮਬਰਗ ਬਾਈ ਆਈਜ਼-ਸਟਾਟ (Blumberg bei Eichstätt) ਵਿਚ ਮਿਲਿਆ। ਇਹ ਪਿੰਜਰ

ਪਹਿਲੇ ਪਿੰਜਰ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪੂਰਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਖੋਪਰੀ ਵੀ ਸੀ। ਤੀਜਾ ਪਿੰਜਰ 1956 ਈ. ਵਿਚ ਮਿਲਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲੱਤਾਂ ਬਾਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ, ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਹੱਡੀਆਂ ਵੀ ਸਨ।



ਆਰਕੀਐਂਪਟੈਰਿਕਸ (ਬਰਲਿਨ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਮਾਣ)

ਮੁਢਲੀ ਜਾਂਚ ਤੋਂ ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ ਦੋਵੇਂ ਪਿੰਜਰ ਇਕੋ ਹੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲਗਦੇ ਸਨ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਫਰਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਿੰਜਰ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਨਾਂ ਆਰਕੀਆਰਨਿਸ ਸਾਈਮੈਨਸੀ (Archaeornis siemensii) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਥਰਾਟਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੱਛਣ ਉਰਗਾਂ (ਰੈਪਟੀਲੀਆ) ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਸਨ ਜਿਵੇਂ ਖੋਪਰੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਉਸ ਦਾ ਮੂਹਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਚੁੰਝ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ, ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸਬੰਧ ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਛੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਹੋਰ ਹੱਡੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੈਲਵਿਸ ਅਤੇ ਮੋਢਾ ਗਰਡਲ ਦੀ ਬਣਤਰ ਆਦਿ ਕੁਝ ਹਦ ਤੱਕ ਉਰਗਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ-ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਨਿਰਣਾ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਸੀ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਉਰਗਾਂ ਵਿਚ। ਪੀ. ਆਰ. ਲੇਏ ਨੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਡਾਈਨੋਸੌਰਾਂ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ।

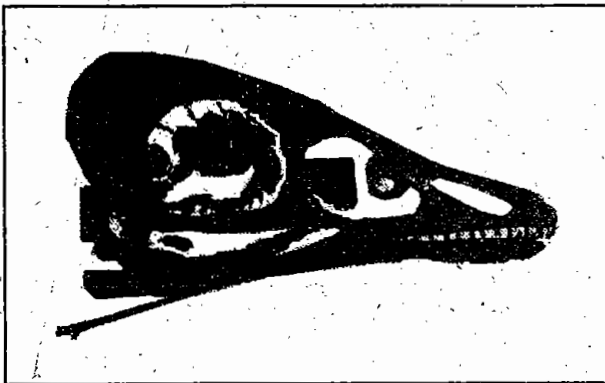
ਸਿਰਫ ਖੰਡਲੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਜੇ ਏਵੀਜ਼ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਮੰਨ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਥਰਾਟਾਂ ਨੂੰ ਮੁਢਲੇ ਪੰਛੀ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਉਪ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਆਰਕੀਆਰਨਿਥੀਜ਼

(Archaeornithes) ਅਤੇ ਵਰਗ ਆਰਕੀਓਪਟੈਰੀਜੀਫਾਰਮੀਜ਼ (Archaeopterygiformes) ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਆਰਕੀਓਪਟੈਰਿਕਸ

ਆਰਕੀਓਪਟੈਰਿਕਸ ਮੈਕਰੂਰਾ ਦਾ ਕੱਦ ਇਕ ਛੋਟੇ ਕਾ ਜਿੰਨਾ ਸੀ। ਉਰਗਾਂ ਵਾਂਗ ਇਸ ਦੀ ਪੁੰਝਾ ਲੰਬੀ ਅਤੇ 20 ਮੁਹਰਿਆਂ (vertebrae) ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਪਾਸਿਆਂ ਉੱਤੇ ਖੰਡਲੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਪੰਜੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਨ ਅਤੇ ਟਾਰਸਲ ਭਾਗ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਤਿੰਨ ਮੈਟਾਟਾਰਲਸ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਲਗਦੇ ਸਨ। ਲੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਸਨ। ਬਾਂਹ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਹੱਡੀ



ਆਰਕੀਓਪਟੈਰਿਕਸ ਦੀ ਖੋਪਰੀ

ਜਾਂ ਹਿਊਮਰਸ ਬਾਂਹ ਦੇ ਅਗਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਹੱਡੀ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਖੰਭਾਂ ਉੱਤੇ ਵੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਖੰਡਲੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਾਫ਼ ਮਿਲਦੇ ਸਨ। ਹੱਥ ਵਿਚਲੇ

ਮੈਟਾਕਾਰਪਲ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਉਂਗਲਾਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ ਜੋ ਪੰਜੇ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਛਾਤੀ ਗਰਡਲ ਦੀਆਂ ਸਕੈਪੁਲਾ ਅਤੇ ਕੋਰਾਕਾਇਡ ਹੱਡੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਕੋਰਾਕਾਇਡ ਇਕ ਆਇਤਕਾਰ ਪਲੇਟ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਸੁਰਾਖ ਅਤੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਦੋ ਟੱਕ ਹਨ।

ਪਿੰਜਰ ਵਿਚ ਪੈਲੇਵਿਸ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਨ। ਸੇਕ੍ਰਮ ਵਿਚ 6 ਮੁਹਰੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੀਮੈਕਸਿਲਾ ਦਾ ਇਕ ਟੁਕੜਾ ਵੀ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਤਿੱਖੇ ਦੰਦ ਹਨ।

ਆਰਕੀਓਰਨਿਸ ਸਾਈਮੈਨਸੀ ਦੇ ਪਿੰਜਰ ਦੀ ਖੋਪਰੀ ਵਿਚ ਮੈਕਸਿਲਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੀਮੈਕਸਿਲਾ ਉੱਤੇ ਤਿੱਖੇ ਦੰਦ ਵੀ ਹਨ। ਅਜੋਕੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਖ਼ਤ ਗੁੰਝ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਖੋਪਰੀ ਪਰਤੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਰਗਾਂ ਵਰਗੀ ਹੈ। ਪੈਟਰੋਨਾਈਟਿਕਸ ਦੀ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਵਿਚ 9 ਗਰਦਨ-ਮੁਹਰੇ, 13 ਪਿੱਠਲੇ-ਮੁਹਰੇ ਅਤੇ 20 ਪੂਛ-ਮੁਹਰੇ ਹਨ। ਸਕੈਪੁਲਾ ਅਤੇ ਕੋਰਾਕਾਇਡ ਹੱਡੀਆਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਹਰਕਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਆਰਕੀਓਪਟੈਰਿਕਸ ਵਾਂਗ ਜੁੜੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਟਾਰਸਲ ਟਿਬੀਆ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਤਿੰਨੋਂ ਮੈਟਾਟਾਰਸਲ ਵੀ ਜੁੜੇ ਨਹੀਂ ਹੋਏ। ਖੰਭਾਂ ਅਤੇ ਪੂਛ ਉੱਤੇ ਖੰਡਲੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਆਰਕੀਓਰਨਿਸ ਦਾ ਕੱਦ ਆਰਕੀਓਪਟੈਰਿਕਸ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

**ਆਰਕੀਲਾਕਸ (Archilochus)**: ਇਹ ਪਰੋਸ ਟਾਪੂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਇਕ ਉੱਚੇ ਖਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਤੈਲੇਸੀਕਲੀਜ਼ (Telesicles) ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਨੌਕਰਾਣੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਇਕ ਮਹਾਨ ਕਵੀ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ ਕਾਫੀ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਕੁਝ ਆਲੋਚਕ ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 753 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 716 ਈ. ਪੂ. ਤਕ ਅਤੇ ਕੁਝ 650 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਜਾਂ 720 ਤੋਂ 660 ਈ. ਪੂ. ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਵੀ ਬਹੁਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਨੌ-ਆਬਾਦੀਆਂ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਿਚ ਜੰਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰੇਮ ਵਿਚ ਇਹ ਸਦਾ ਅਸਫਲ ਰਿਹਾ। ਪੈਸੇ ਦੀ ਘਾਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮਕਾ ਨਿਊਬੁਲੇ (Neobule) ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਲ ਨਾ ਸਕੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਆਰਕੀਲੋਕਸ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਿਉ ਕੈਂਬੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਇੰਨੀਆਂ ਕੌੜੀਆਂ ਤੇ ਤਨਜ਼ ਭਰੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿ ਪਿਉ-ਧੀ ਦੋਵੇਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਫਾਹੇ ਲਗ ਕੇ ਮਰ ਗਏ। ਕੁਝ ਆਲੋਚਕ ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਆਰਕੀਲੋਕਸ ਦੀ ਮੌਤ ਲੜਾਈ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਕੁਝ ਕੁ ਹਿੱਸਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨੇ ਗੁਰੂ-ਮਾਤਰਿਕ (Iambic) ਤੇ ਐਲੀਜ਼ਿਅਕ (Elegiac) ਛੰਦਾਂ ਦੀਆਂ ਪੂਰਨ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਘਿਰਨਾ ਤੇ ਕੁੜੱਤਣ ਬਹੁਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਉਸ ਨੂੰ 'ਬਿਛੂ-ਜੀਭਾ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਹੋਰ ਗੁਣਾਂ ਕਾਰਨ ਹੋਮਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਇਸਦਾ ਨਾਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਰ. ਕੇ. ਸਾਨਮੂਗਮ ਚੈਟੀ** : ਸੁਤੰਤਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਸ ਪਹਿਲੇ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 17 ਅਕਤੂਬਰ, 1892 ਨੂੰ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੇ ਕੋਇੰਬੇਟੋਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਆਰ. ਕੰਡਾਸਵਾਮੀ ਚੈਟੀਆਰ ਸੀ। ਸੰਨ 1910 ਵਿਚ ਇਹ ਮਦਰਾਸ ਕ੍ਰਿਸਚਨ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਬੀ. ਏ. ਕੀਤੀ। ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਇਸ ਨੇ ਮਦਰਾਸ ਲਾਅ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸੀ ਤਾਂ ਇਸ ਉਪਰ ਪੰ. ਮੋਤੀ

ਲਾਲ, ਲਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ, ਗੋਖਲੇ ਵਰਗੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਿਆ। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਰਾਮਾਇਣ ਅਤੇ ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਦਾ ਆਸਰ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਲਿਆ।

ਇਸ ਨੇ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਵਕਾਲਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਰਾਜਸੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਲੈਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1924 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਐਨੀ ਬਸੰਤ' ਵੱਲੋਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਦੇ ਡੈਪੂਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਜਾਣ ਲਾਜ਼ੀ ਸੱਦਾ-ਪੱਤਰ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਦਾ ਲਾਭ ਉਠਾ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਮਾਰਚ ਜੂਰਪ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1926 ਵਿਚ ਇਹ ਐਪਾਇਰ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟਰੀ ਡੈਲੀਗੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1927 ਤੋਂ 1930 ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ 'ਨਿਯੋਜਕ' ਦੇ ਡੈਲੀਗੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਵਜੋਂ ਜਨੀਵਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1932 ਵਿਚ ਇਹ ਕੈਨੇਡਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ ਇਹ 'ਲੀਗ ਨੇਸ਼ਨਜ਼' ਵਿਚ ਡੈਲੀਗੇਟ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1941-42 ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਆਈ. ਐਲ. ਓ. ਦੇ ਡੈਲੀਗੇਟ ਵਜੋਂ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1944 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਹੋਈ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਕਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਅੰਦਰ ਵੀ ਕਈ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1920-22 ਦੌਰਾਨ ਮਦਰਾਸ ਦੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਤਰੱਕੀ ਕਰਦਾ ਕਰਦਾ ਇਹ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕਈ ਸਾਲ ਤਕ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1931 ਵਿਚ ਇਹ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਉਪ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਥਾਪਿਆ ਗਿਆ। ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਐ. ਸੀ. ਆਈ. ਈ. ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਅਗਸਤ, 1947 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਇਹ ਦੇਸੀ ਰਿਆਸਤਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1935-1941 ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਕੋਚੀਨ ਰਿਆਸਤ ਦਾ ਦੀਵਾਨ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਇਹ ਚੈਂਬਰ ਆਫ ਪ੍ਰਿੰਸਿਜ਼ ਦੇ ਚਾਂਸਲਰ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਰਿਹਾ। ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ 'ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਰਿਫ ਬੋਰਡ' ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ।

ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ ਇਹੋ ਹੀ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1949 ਵਿਚ ਇਹ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿੱਤ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1951-52 ਦੌਰਾਨ ਅਨਾਮਲਾਏ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਵਾਈਸ-ਚਾਂਸਲਰ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਲੱਗਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1952 ਵਿਚ ਮਦਰਾਸ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਰਿਹਾ।

ਇਸ ਨੂੰ ਤਾਮਿਲ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਸੀ। ਇਸਨੇ 'ਸਿਲਪ ਦੀਕਰਮ' ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਟੀਕਾ-ਟਿੱਪਣੀ ਸਹਿਤ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕੀਤਾ।

ਇਹ ਅਗਾਂਹਵਧੂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਜਾਤ-ਪਾਤ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਮਈ, 1953 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਡਿ. ਨੈ. ਬਾ. 1: 305

**ਆਰਕੇਸਿਲਾਉਸ** : ਇਹ ਇਕ ਯੂਨਾਨੀ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੀ ਜੋ ਸ਼ੰਕਾਵਾਦੀ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਮੋਢੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 315 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 241 ਈ. ਪੂ. ਤਕ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਈਓਲੀਆ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਪਿਤਾਨੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਆਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਲੀਕਿਊਮ ਵਿਚ ਥੀਊਫਰਾਸਤਸ ਦਾ ਸ਼ਾਗਿਰਦ ਬਣਿਆ ਪਰ

ਕਰੇਟੀਜ਼ ਨਾਮੀ ਵਿਦਵਾਨ ਇਸ ਨੂੰ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੀ ਅਕਾਦਮੀ ਵਿਚ ਲੈ ਆਇਆ। 268-265 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਹ ਆਪਣੀ ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਨੇਤਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਇਸ ਨੇ ਤਿਆਗਵਾਦ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕਰਕੇ ਸ਼ੰਕਾਵਾਦ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਤੇ ਸੁਕਰਾਤ ਦੀ ਪੜਚੋਲ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਹ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ੰਕਾਵਾਦੀ ਦਾ ਅਕਾਦਮੀ ਦੇ ਬਾਨੀ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਮੇਲ ਹੋ ਗਿਆ।

**ਆਰਕੇਜਲ** : ਇਹ ਉੱਤਰੀ-ਰੂਸ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਦਰਿਆ ਡਵੀਨਾ ਦੇ ਡੈਲਟੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਫ਼ੈਦ ਸਾਗਰ ਦਾ ਉੱਘਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਰੂਸੀ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਆਰਖੇਗਲਸਕ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਦਿਨ 3 ਘੰਟੇ 12 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ 21 ਘੰਟੇ 48 ਮਿੰਟ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਫ਼ੈਦ ਸਾਗਰ ਦਾ 82 ਫੀ. ਸਦੀ ਵਧਾਰ ਇਸੇ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੱਖਣ ਨਾਲ ਰੇਲ, ਨਹਿਰ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬਰਾਮਦ ਲੱਕੜੀ, ਕੋਲਤਾਰ, ਸਣ, ਅਲਸੀ ਅਤੇ ਚਮੜਾ ਹੈ। ਬਰਾਮਦ ਦਾ 80 ਫੀਸਦੀ ਲੱਕੜੀ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਚਿਰਾਈ ਇਥੋਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਉਦਯੋਗ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 3,99,000 (1983)

64° 35' ਉ. ਵਿਭ. : 40° 50' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 559

**ਆਰਕੇਡੀਅਸ (377-408 ਈ.)** : ਇਹ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਥੀਊਡੋਸੀਅਸ ਮਹਾਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ, ਜੋ 395 ਈ. ਵਿਚ ਰੋਮ ਦੀ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਅਰਥਾਤ ਗਾਲ ਤੇ ਇਟਲੀ ਇਸ ਦੇ ਭਰਾ ਹੋਨੇਰੀਅਸ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ ਜਿਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਿਜਾਂਤੀਯਮ ਬਣੀ, ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ



ਲੜਾਈ ਰਹੀ ਅਤੇ ਗੋਥਾਂ ਨੇ ਇਸ ਲੜਾਈ ਦਾ ਕਾਫੀ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਇਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਅਲਾਰਿਕ ਨੇ ਯੂਨਾਨ ਨੂੰ ਲਿਤਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪਾਦਰੀ ਜਾਨ ਕ੍ਰਿਸੋਸਤਮ ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਬਾਰੇ ਵੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਵੇਲੇ ਪੂਰਬੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਸਤੁਨਤੁ-ਨੀਆ ਵਿਖੇ ਹੀ ਸੀ ਜਿਥੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਮਲਕਾ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਕਾਰਨ ਨਿਕਲਣਾ ਪਿਆ।

**ਆਰਕੇਲਾਉਸ** : ਇਹ ਹੈਰੋਡ ਮਹਾਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਤੇ ਜੂਡਾ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਵਾਰਸ ਸੀ। ਹੈਰੋਡ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣੇ ਦੂਜੇ ਪੁੱਤਰ ਐਟੀਪਾਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਵਾਰਸ ਬਣਾਇਆ ਪਰ ਆਪਣੀ ਆਖਰੀ ਵਸੀਅਤ ਰਾਹੀਂ ਉਸ ਨੇ ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਅਖਤਿਆਰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਫੌਜ ਨੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੰਨ ਲਿਆ ਸੀ ਪਰ ਖੁਦ ਇਸ ਨੇ ਉਦੋਂ ਤਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਨਾ ਨਾ ਮੰਨਿਆ ਜਦੋਂ ਤਕ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ, ਆਗਸਤਸ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਇਸ ਹੱਕ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਨਾ ਕੀਤਾ। ਰੋਮ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੇ ਬੜੀ ਬੇਰਹਿਮੀ ਨਾਲ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਦਬਾਇਆ ਤੇ ਤਿੰਨ ਹਜ਼ਾਰ ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੇ ਘਾਟ ਉਤਾਰ ਦਿੱਤਾ। ਆਗਸਤਸ ਵੱਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਹੋਰ ਵੀ ਬਹੁਤੇ ਜ਼ੁਲਮ ਨਾਲ ਹਕੂਮਤ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇੰਨਾ ਜ਼ੁਲਮ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਦੇ ਨੇਮਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਸੰਨ 7 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਲਾਹ ਕੇ ਤੇ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਆਰਕੇਲਾਉਸ** : ਇਹ ਸੁਕਰਾਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ-ਸਥਾਨ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਕੁਝ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਲੇਤਸ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਕੁਝ ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅਨੈਕਸਾਗੋਰਸ ਦਾ ਸ਼ਾਗਿਰਦ ਅਤੇ ਸੁਕਰਾਤ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਹਵਾ ਦੇ ਗਾੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸਰਦੀ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਤੇ ਹਵਾ ਦੇ ਪਤਲਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਗਰਮੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ। ਫਿਰ ਠੰਢ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਤੋਂ ਸਾਰੀ ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਅਮਲ ਹੋਇਆ। ਹਵਾ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਖ਼ਿਆਲ ਅਨੁਸਾਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੱਤ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਜੀਵ ਚਿੱਕੜ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਸਨ। ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਚਿੰਤਨ ਨੂੰ ਆਈਓਨੀਆ ਤੋਂ ਏਥਨਜ਼ ਲੈ ਆਇਆ। ਇਹ ਅੰਤਮ ਪ੍ਰਾਕਿਰਤਕ ਵਿਕਾਸਵਾਦੀ ਸੀ।

**ਆਰਕੇਲਾਉਸ, ਕੈਪਾਡੋਸ਼ੀਆ ਦਾ** : ਇਹ ਰੋਮ ਵਿਰੁੱਧ ਜੰਗ ਵਿਚ ਮਿਥਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਮਹਾਨ ਦਾ ਮਹਾਨ ਜਰਨੈਲ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 87 ਈ. ਪੂ. ਦੌਰਾਨ ਬੜੀ ਭਾਰੀ ਫੌਜ ਦੇ ਕੇ ਯੂਨਾਨ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਜਿਥੇ ਇਸ ਨੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਹੁੱਟਸ ਸੁਰਾ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਲੜਾਈ ਕਰ ਕੇ ਪਾਈਰੀਅਸ ਉਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਸੁੱਲਾ ਨੇ ਇਸ ਦੁਆਲੇ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਮੁੜਨਾ ਪਿਆ। ਕੈਰਨੀਆ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ 87 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਮਿਥਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਹੋਰ ਫੌਜ ਭੇਜੀ ਪਰ ਆਰਕਮਾਨਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਲੜਾਈ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਨੂੰ ਜਦ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਮਿਥਰੀਡੇਟੀਜ਼ ਉਸ ਉਤੇ ਸ਼ੱਕ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਰੋਮ ਨਾਲ ਜਾ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ।

ਮਿਸਰ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ 6 ਈ. ਪੂ. ਦੌਰਾਨ ਮਿਸਰ ਦੀ ਮਲਕਾ ਟਾਲਮੀ, ਐਲੀਟੀਜ਼ ਦੀ ਲੜਕੀ ਬੈਰੇਨਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਸਿਰਫ਼ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਹੀ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਆਲੂਸ ਗੈਬੀਨੀਅਸ ਨੇ 56 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਕੈਪਾਡੋਸ਼ੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਕੇਲਾਉਸ, ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰ ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਦਾ (ਜੋ ਅਨੈਕਸਾਗੋਰਸ ਦਾ ਚੇਲਾ ਸੀ) ਪੋਤਰਾ ਸੀ। ਉਸ ਨੂੰ 41 ਈ. ਪੂ. (ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ 34 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ) ਮਾਰਕ ਐਂਟਨੀ ਨੇ ਕੈਪਾਡੋਸ਼ੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਐਕਟੀਅਮ ਦੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਆਰਕੇਲਾਉਸ ਐਂਟਨੀ ਦਾ ਸਾਥ ਛੱਡ ਗਿਆ। ਆਕਟੇਵੀਅਨ ਨੇ ਸਿਲੀਸੀਆ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾ ਲਿਆ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਨ ਤੇ ਟਿਬਰੀਅਸ ਨੇ ਉਸ ਤੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਨ ਦਾ ਇਲਜ਼ਾਮ ਲਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਉਹ ਸੰਨ 17 ਵਿਚ ਰੋਮ ਵਿਚ ਕੈਦ ਅੰਦਰ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਕੈਪਾਡੋਸ਼ੀਆ ਨੂੰ ਰੋਮ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਸੂਬਾ ਬਣਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

**ਆਰਕੈਸਟਰਾ** : ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਲੋਕ ਰੰਗ-ਮੰਚ ਅਤੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ, ਜੀ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਨੱਚਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵੀ ਹੈ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਥੀਏਟਰ ਵਿਚ ਸਾਜ਼ਿੰਦਿਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਜਾਂ ਸਾਜ਼ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਵੀ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜੀ ਰਾਇ ਮੁਤਾਬਕ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਸਾਜ਼-ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੱਛਮੀ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਗੀਤ ਓਪੇਰੇ ਜਾਂ ਸਿੰਫ਼ਨੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਮੇਜ਼ਾਰਟ ਤੇ ਹੇਡਨ ਨੇ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਨੂੰ ਜੋ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਸੀ, ਉਸ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਉਹ ਅਜੋਕੇ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ।

ਅਜੋਕੇ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸਾਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ :-

1. ਤਾਰ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ - ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਵਾਇਲਨ, ਵਾਇਲਾਜ਼, ਵਾਇਲਨ ਸਿਲੇਜ਼ (Violin cellos) ਅਤੇ ਡਬਲ ਬਾਸਿਜ਼ (Double basses)।

2. ਬੰਸਰੀਆਂ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਦੇ ਕਦੇ ਪਿਕੋਲੋ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3. ਫੂਕ ਨਾਲ ਵੱਜਣ ਵਾਲੇ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਸਾਜ਼ - ਇਸ ਦੇ ਅੱਗੇ ਇਹ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਹਨ : ਪਹਿਲਾ ਓਬੀਜ਼, ਟੈਨਰਜ਼ ਅਤੇ ਬਾਸਿਜ਼, ਕਾਰ-ਐਂਗਲਾਈਜ਼ (Cor anglais), ਫੇਗੋਟੋ (Fagotto) ਜਾਂ ਬੈਸੂਨ (Bassoon) ਅਤੇ ਕੰਟਰਾ-ਫੇਗੋਟੋ (Contra Fagotto) ਜਾਂ ਡਬਲ ਬੈਸੂਨ (Double Bassoon) ਸਮੇਤ : ਦੂਜਾ ਕਲਾਰੀਨਟ (Clarinet) ਆਪਣੇ ਟੈਨਰਜ਼ ਅਤੇ ਬਾਸਿਜ਼ ਸਮੇਤ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਸੈਟ ਹਾਰਨ, ਬਾਸ ਅਤੇ ਪੈਡਲ ਕਲਾਰੀਨਟ (Pedal Clarinet) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਦੇ ਕਦੇ ਸੈਕਸੋਫੋਨ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

4. ਪਿੱਤਲ ਦੇ ਸਾਜ਼ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹਾਰਨਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦੇ ਕਦੇ ਇਸ ਵਿਚ ਟੈਨਰ, ਟੈਨਰ ਬਾਸ ਵੈਗਨਰ ਟ੍ਰਬਾਜ਼, ਟ੍ਰੰਪੈਟ ਜਾਂ ਕਾਰਨੈਟ, ਟ੍ਰੰਬੋਨਜ਼ (Trombones-ਟੈਨਰ, ਬਾਸ ਅਤੇ ਕੰਟਰਾ ਬਾਸ), ਟ੍ਰਬਾਜ਼ (ਟੈਨਰ, ਬਾਸ ਅਤੇ ਕੰਟਰਾ ਬਾਸ) ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

5. ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਚਮੜੇ ਨਾਲ ਮੜ੍ਹੇ ਢੇਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਾਰੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਕੈਟਲ ਡ੍ਰਮ (Kettle drums) ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕੈਟਲ ਡ੍ਰਮ ਤਿੰਨ ਹੋ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ

ਨੂੰ ਇਕ ਵੇਲੇ ਇਕ ਆਦਮੀ ਹੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਕ ਬਾਸ ਡ੍ਰਮ, ਇਕ ਸਾਈਡ ਡ੍ਰਮ ਅਤੇ ਇਕ ਤਿਕੋਨ (Triangle) ਨੂੰ ਇਕ ਹੋਰ ਆਦਮੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਸੀ।

6. ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਵਿਚ ਹਾਰਪ ਨਾਂ ਦਾ ਸਾਜ਼ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਂਜ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਕਈ ਛੋਟੇ-ਮੋਟੇ ਸਾਜ਼ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਵਿਚ ਸਾਜ਼ੀਦਿਆਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵਿਚ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਹੁਣ ਤੀਕ ਕਈ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤਾਰ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਫੂਕ ਨਾਲ ਵੱਜਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਚਮੜੇ ਨਾਲ ਮੜ੍ਹੇ ਲੈਅ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਟੇਜ ਦੀ ਬਨਾਵਟ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਸੌਖ ਲਈ ਇਸ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਕੁਝ ਅੰਦਲਾ-ਬਦਲੀ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਵਿਚ ਇਸ ਨਿਯਮ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤਾਰ ਦੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਵਜਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਇਕ ਤੋਂ ਬਹੁਤੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਵੱਜ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ ਅਰਥਾਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਇਕ ਤਾਰ ਨੂੰ ਦਸ ਪੰਦਰਾਂ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਇਲਨਾਂ ਤੇ ਇਕੱਠਾ ਹੀ ਵਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ ਪਰ ਫੂਕ ਨਾਲ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਲੈਅ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਉਤੇ ਵੱਜਣ ਵਾਲਾ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਇਕ ਇਕ ਸਾਜ਼ ਉਤੇ ਹੀ ਵਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪਿਛਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਦੀਆਂ ਵਿਚ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਸਾਫ਼ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਆਰਕੈਸਟਰਾ ਵਰਗਾ ਸਾਜ਼ਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਲੱਭਣਾ ਵਿਅਰਥ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਵਿਚ ਸਾਜ਼ ਵਜਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲੋਕ ਖੁਸ਼ੀ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਤੇ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਰਾਜ ਦਰਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਸਾਜ਼ੀਦੇ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨੌਕਰ ਰੱਖੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਤੇ ਮਨ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਦੂਜੇ-ਉਤਸਵਾਂ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਵਜਾਉਂਦੇ ਸਨ।

ਤਾਰ ਦੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਤਾਂ ਅਕਸਰ ਘਾਟਾ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਫੂਕ ਅਤੇ ਲੈਅ ਦੇ ਸਾਜ਼ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੰਗੀਤ ਰਚਨ ਵਾਲੇ ਦੀ ਕਿਰਤ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਗਿਣਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

-ਐਨ. ਕੇ. ਸ਼ਰਮਾ

**ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਕੇਂਦਰੀ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਮਿਸੂਰੀ, ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਟੈਕਸਾਸ ਅਤੇ ਓਕਲਾਹੋਮਾ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਲੂਈਜ਼ਿਆਨਾ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਮਿਸਿਸਿਪੀ, ਦਰਿਆਓਂ ਪਾਰ ਟੈਨੀਸੀ ਅਤੇ ਮਿਸਿਸਿਪੀ ਰਾਜ ਹਨ। ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 134,875 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 23,72,000 (1991 ਅੰਦ.) ਹੈ। ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਇੰਡੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਕ ਸਮੇਂ ਤੇ ਇਸ ਰਾਜ ਨਾਂ 'ਬੀਅਰ ਸਟੇਟ' ਵੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰਿਹਾ ਹੈ। 16 ਜੂਨ, 1836 ਦੇ ਦਿਨ ਇਹ 25 ਵੇਂ ਰਾਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1923 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਵੇਡਰ ਸਟੇਟ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

## ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਨੁਹਾਰ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਸਨੂੰ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨੀਵੇਂ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਪਠਾਰ ਇਸ ਰਾਜ ਦੇ ਮੁੱਖ ਧਰਾਤਲੀ ਵਖਰੇਵੇਂ ਹਨ। ਰਾਜ ਦੇ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਪਹਾੜ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਵਹਿਣ ਕਾਰਨ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ (ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ) ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਓਜ਼ਾਰਕ ਪਠਾਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਿਸੂਰੀ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਉੱਤਰੀ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਤੀਕ ਪਸਰੇ ਪਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਵੀ 303 ਮੀ. ਤੋਂ 450 ਮੀ. (1000 ਤੋਂ 1500) ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਉਬੜ ਖਾਬੜ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਸਪਰਿੰਗਫੀਲਡ ਵਾਲਾ ਹੀ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਪੱਧਰਾ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਬੇਸਟਨ ਪਹਾੜ ਹਨ ਇਹ ਵੀ ਉਘੜ-ਦੁਘੜੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਨੇ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵਿਚ 320 ਕਿ. ਮੀ. ਦਾ ਖੇਤਰ ਰੋਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਉੱਚੇ ਤੇ ਉੱਚੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 150 ਮੀ. ਤੋਂ 424 ਮੀ. ਤਕ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਇਹ ਉੱਚੇ ਹਨ ਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦਰਿਆਈ ਵਾਦੀ ਵੱਲ ਢਲਾਣੂ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਪਰਬਤਾਂ ਵਿਚਾਲੇ 48 ਤੋਂ 64 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜੀ ਘਾਟੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਦੀ ਵੀ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 90 ਮੀ. ਤੋਂ 185 ਮੀ. (300 ਤੋਂ 600 ਫੁੱਟ) ਉੱਚੀ ਹੈ। ਵਾਦੀ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਸਿਖਰਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਾਉਂਟ ਨੀਬੋ, ਪਾਟੀ ਜਾਨ ਤੇ ਮਾਉਂਟ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਵਰਣਨਯੋਗ ਸਿਖਰਾਂ ਹਨ।

ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਵਾਦੀ ਤੋਂ ਪਾਰ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਵਾਸ਼ਾਟਾ ਪਹਾੜ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਅੱਗੋਂ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਪਰਬਤੀ ਸਿਲਸਿਲਾ 80 ਤੋਂ 96 ਕਿ. ਮੀ. ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤੇ ਅੱਗੇ ਓਕਲਾਹੋਮਾ ਰਾਜ ਵਿਚ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖਾੜੀ ਦੇ ਤੱਟੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਿਸਿਸਿਪੀ ਜਲਦ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲਾ ਨੀਵਾਂ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਇਹ ਇਸ ਰਾਜ ਦੀ ਦੂਜੀ ਭੂਗੋਲਿਕ ਨੁਹਾਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਸਿਸਿਪੀ ਤੇ ਸੇਂਟ ਫਰਾਂਸਿਸ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਡੈਲਟਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੀਕ ਫੈਲਿਆ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਡੈਲਟਾਈ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਹੜ੍ਹ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਲੰਬੀਆਂ ਗਰਮੀਆਂ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਨਿੱਘੀਆਂ ਸਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਾਜ ਵਿਚ ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਤਾਪਮਾਨ 61.4° ਫਾ. ਹੈ ਪਰ ਪਰਬਤਾਂ ਉੱਤੇ ਗਰਮੀ ਤੇ ਸਰਦੀ ਦੋਹਾਂ ਮੌਸਮਾਂ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰਾਜ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਸਰਦੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਸੰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਵਰਖਾ 120 ਸੈ. ਮੀ. (48.25") ਹੈ। ਬਰਫ਼ ਵੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਪਹਾੜਾਂ ਉੱਤੇ ਇਹ 26 ਸੈ. ਮੀ. (10.4") ਤੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

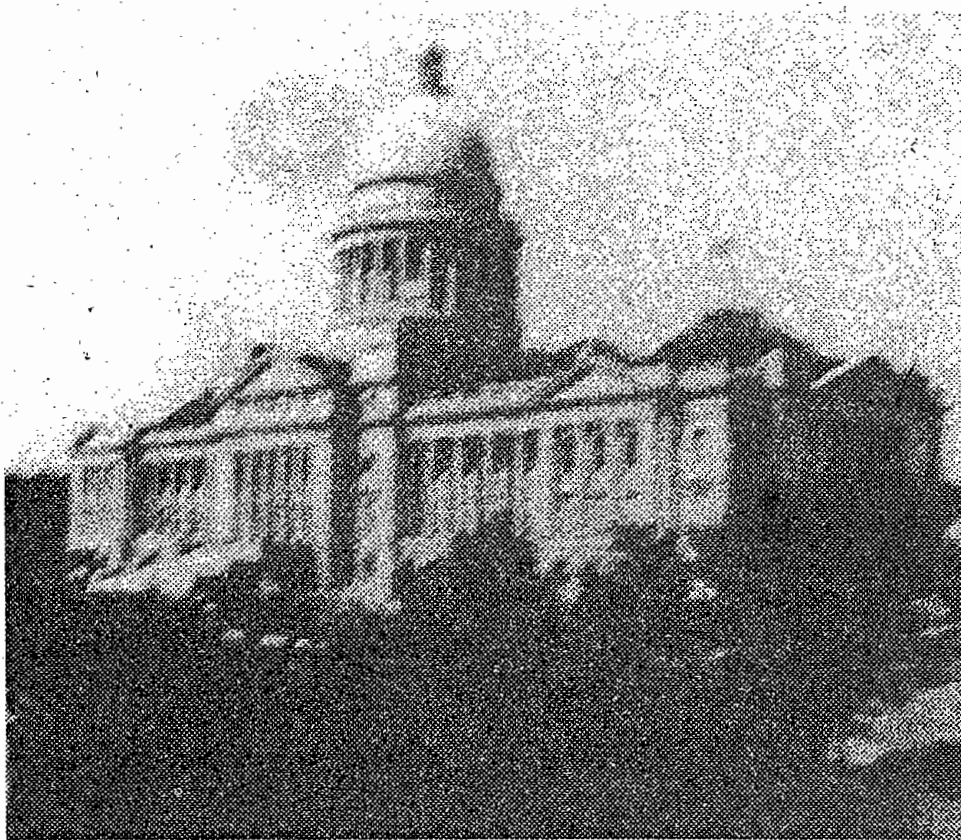
**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ** - ਰਾਜ ਵਿਚ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ 26,000 ਦੇ ਕਰੀਬ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵੰਨਗੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ, ਫੁੱਲ ਤੇ ਦਰਖਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਕੋਈ ਘਾਟ ਨਹੀਂ। ਇਥੇ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਪੰਛੀ ਅਤੇ 300 ਦੇ ਕਰੀਬ ਸਥਾਨਕ



ਜਾਤੀਆਂ ਸ਼ਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਖਿੱਚ ਹਨ। ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਮੱਛੀਆਂ ਅਕਸਰ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹੋ ਗਈ। ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਸਪੇਨੀਆਂ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਹੇਠ ਅਦਲ ਬਦਲ ਪਿਛੋਂ 1803 ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਹੇਠ ਆ ਗਿਆ।



ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦੀ ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਵਿਚਲਾ ਸੰਸਦੀ ਭਵਨ

### ਇਤਿਹਾਸ

ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੋਜ 1541-42 ਵਿਚ ਸੋਨੇ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਨਿਕਲੇ ਸਪੇਨੀ ਟੋਲੇ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਟੋਲੇ ਦਾ ਆਗੂ ਹਰਨਾਨਡੋ ਡੀ ਸੋਟੋ ਇਧਰ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲਾ ਯੂਰਪੀਨ ਖੋਜੀ ਸੀ। ਇਸਨੇ 1541-42 ਦੀਆਂ ਸਰਦੀਆਂ ਇਥੇ ਬਿਤਾਈਆਂ ਤੇ ਪੂਰਬੀ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦੀ ਖੋਜ ਜਾਰੀ ਰੱਖੀ। ਸੋਨਾ ਨਾ ਮਿਲਣ ਕਾਰਨ ਸਪੇਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਖੋਜ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰ ਛੱਡੀ। ਪਿੱਛੋਂ 1673 ਈ. ਵਿਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਖੋਜੀ ਮਾਰਕੈਟ (Marquette) ਅਤੇ ਜਾਲੀਐਟ (Jolliet) ਮਿਸ਼ਿਸਿਪੀ ਰਸਤਿਆਂ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਵਿਚ ਡ ਟਾਇਟੀ (de Toiti) ਵੀ ਆਇਆ। ਇਹ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਖੋਜੀ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਜੋਲ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਚੌਕੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਥੇ ਹੀ ਛੱਡ ਗਏ। ਸੰਨ 1718 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਅਧੀਨ ਹੀ ਜਾਨ ਲਾਅ ਨੇ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਚੌਕੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਅਸਫਲ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਪਿੱਛੋਂ ਲਾ ਹਾਰਪੇ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਦਰਿਆ ਤਕ ਆਇਆ ਤੇ 1722 ਈ. ਵਿਚ ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਦੌਰਾ ਵੀ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸਨੇ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਚੌਕੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1766 ਵਿਚ ਵਾਈਟ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਬਸਤੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1797 ਵਿਚ ਹੈਲੇਨਾ ਵਿਖੇ ਬਸਤੀ ਬਣਾਈ ਗਈ। ਸੰਨ 1799 ਈ. ਤਕ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਸੋਂ 300 ਦੇ ਲਗਭਗ

ਸੰਨ 1812 ਵਿਚ ਮਿਜ਼ੂਰੀ ਖੇਤਰ ਹੇਠ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1817 ਵਿਚ ਫੋਰਟ ਸਮਿਥ ਚੌਕੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1819 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਜ਼ੂਰੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਖੇਤਰ ਮੰਨ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1821 ਵਿਚ ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬੈਠਕ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1836 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਰਾਜ ਦਾ ਦਰਜਾ ਮਿਲਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਇਹ 25ਵਾਂ ਰਾਜ ਸੀ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਦਾ ਰਾਹ ਖੁਲ੍ਹ ਗਿਆ।

### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖਣਿਜ** - ਪੈਟਰੋਲ, ਕੋਲਾ ਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਖਣਿਜ ਹਨ। ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਵਾਦੀ ਵਿਚ ਕੋਲੇ ਦੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ 1 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਕੋਲਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਫੋਰਟ ਸਮਿਥ ਵਿਚੋਂ 1688 ਈ. ਵਿਚ ਮਿਲੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1901 ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਖੂਹ ਖੋਦਿਆ ਗਿਆ। ਮੈਨਜ਼ਫੀਲਡ ਦੇ ਖੂਹਾਂ ਦੇ ਉਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫੋਰਟ ਸਮਿਥ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਉੱਨਤ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1921 ਵਿਚ ਇਹ ਪੈਟਰੋਲ ਉਤਪਾਦਕ ਵੀ ਬਣਿਆ। ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੀਰੇ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀ ਉਰਜਾ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਸੰਨ 1960 ਤੱਕ ਇਹ ਕਪਾਹ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਸੋਇਆਬੀਨ, ਝੋਨੇ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਇਥੇ 46,000 ਫਾਰਮ ਸਨ।

**ਸੱਨਅਤਾਂ** - ਇਥੇ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵੀ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜ ਆਦਿ ਦੀ ਪ੍ਰਾਸੈਸਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸੱਨਅਤੀ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ 1,082,000 ਸੀ।

ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸੈਰ ਸਪਾਟਾ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਵਾਲਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਵਾਲਾ ਅਸਥਾਨ ਰਾਜ ਦੀ ਇਕੋ ਇਕ ਵਰਣਨਯੋਗ ਸੈਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਈ ਹੋਟਲ ਹਨ।

**ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ** - ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ 5 ਮੁੱਖ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਇਥੇ 5143 ਕਿ. ਮੀ., 3169 ਮੀਲ, ਲੰਬੀ ਰੇਲ ਪਟੜੀ ਸੀ। ਰਾਜ ਵਿਚ 14,450 ਕਿ. ਮੀ (82,683 ਮੀਲ) ਲੰਬੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਹਨ। ਹਵਾਈ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ 1992 ਵਿਚ 175 ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਸਨ। ਆਰਕੈਨਸਾਸ ਕਰ ਮਕਾਲਨ ਦਰਿਆਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਇਸ ਰਾਜ ਨੂੰ ਮਿਸਿਸਿਪੀ ਦਰਿਆਈ ਮਾਰਗ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਲੋਕ

ਆਰਕੈਨਸਾਸ ਵਿਚ ਖਾਨਾਜੋਗੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੋਕ ਕੈਟਕੀ ਤੇ ਟੈਨਿਸੀ ਤੋਂ ਆ ਕੇ ਵਸਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1860 ਵਿਚ ਇਥੇ 25 ਫੀ ਸਦੀ ਹਥਸੀ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹਥਸੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਗਈ।

ਉਪਜਾਊ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਲਿਟਲ ਰਾਕ ਇਥੋਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ 1990 ਵਿਚ 175,795 ਆਬਾਦੀ ਸੀ। ਫੋਰਟ ਸਮਿਥ, ਨਾਰਥ ਲਿਟਲ ਰਾਕ, ਪਾਈਨ ਬਲੱਫ, ਹੱਟ ਸਪਰਿੰਗਜ਼, ਪੱਛਮੀ ਮੈਮਫਿਸ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਸੇ. 29:319; ਸਟੇ. ਜੀ. ਬ੍ਰ. -1994; ਕੋਲ. ਐਨ. 1:185

**ਆਰਗਨ** : ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਸੰਗੀਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਬਣਤਰ ਪੱਖੋਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸਾਜ਼ ਹੈ-ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਹੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਗਨ ਵਿਚ ਹਰਮੋਨੀਅਮ ਵਾਂਗ ਇਕ ਸੁਰ-ਪੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਖੇ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸੁਰ-ਨਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਭਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸੁਰ-ਨਾਲੀਆਂ-ਇਸ ਕਮਾਲ ਨਾਲ ਲਾਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਸਾਜ਼ਿਦੇ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਹੇਠ ਆ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਰਗਨ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਕਈ ਰੂਪ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਨਮੂਨੇ ਦੇ ਆਰਗਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖਣਾ ਔਖਾ ਹੈ।

ਸਾਇਰਿਕਸ ਨਾਂ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਪੱਛਮੀ ਸਾਜ਼ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤੀਕ ਆਰਗਨ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਰੂਪ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਲੇਖਕਾਂ ਦੀ ਇਹ ਵੀ ਰਾਇ ਹੈ ਕਿ ਪੂਰਵ-ਇਤਿਹਾਸ ਕਾਲ ਦੇ ਆਰਗਨ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਈਸਾਈਆਂ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਯਕੀਨ ਨਾਲ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਹਾਈਡਾਲਸ ਨਾਂ ਦੇ ਸਾਜ਼ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ-ਵਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਸਫਲ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਆਰਗਨ

ਬਣਿਆ ਹੈ। ਲਗਭਗ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਆਰਗਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਈਸਾਈ ਗਿਰਜਿਆਂ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਰਗਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ। ਪੰਜਵੀਂ ਤੋਂ ਗਿਆਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਬਣੇ ਹੋਏ ਆਰਗਨਾਂ ਵਿਚ ਧੌਂਕਣੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਲਗਾਤਾਰ ਨਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਯਤਨ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਗਿਆਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਰਗਨ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਉਦੋਂ ਤਕ ਇਕ ਸਾਧਾਰਣ ਜਿਹੀ ਸੁਰ-ਪੱਟੀ ਬਣ ਚੁੱਕੀ ਸੀ ਪਰ ਵਧੇਰੀ ਚੰਗੀ ਸੁਰ-ਪੱਟੀ ਚੌਦ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਬਣੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਢਾਈ ਸਪਤਕ ਆ ਜਾਂਦੇ ਸਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਪੰਦਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਰਗਨ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਸਰੂਪ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਧੌਂਕਣੀ ਚਲਾ ਕੇ ਸੁਰ-ਨਾਲੀਆਂ ਤਕ ਹਵਾ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਇਸ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਵਿਰਾਮ ਨਾਲ ਹਵਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਧਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਆਰਗਨ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉੱਨਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਸੁਰ-ਪੱਟੀ ਵਿਚ ਚਾਰ ਸਪਤਕ ਬਣ ਗਏ ਸਨ। ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ, ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਅਤੇ ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਰਗਨ ਵਿਚ ਸੈੱਲ ਕਾਪਲਰਜ਼, ਕੰਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਪੈਡਲਜ਼ ਤੇ ਕੰਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਪਿਸਟਨ ਆਦਿ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਵਾਧੇ ਹੋਏ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਬਣ ਗਏ ਸਨ। ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਆ ਜਾਣ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨੀ ਉੱਨਤੀ ਨਾਲ ਵੀ ਅੱਜ ਦੇ ਆਰਗਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬੜੀ ਬਾਰੀਕੀ ਅਤੇ ਸਫਾਈ ਆ ਗਈ ਹੈ। ਆਰਗਨ ਦੇ ਵਜਾਉਣ ਵਿਚ, ਵਜਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਹੁਣ ਅੱਗੇ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸੌਖ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਅੱਜ ਦੇ ਆਰਗਨ ਵਿਚ ਦੋ, ਤਿੰਨ ਚਾਰ, ਪੰਜ ਸੁਰ-ਪੱਟੀਆਂ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਪਹਿਲੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਆਰਗਨਾਂ ਅਰਥਾਤ ਪਾਈਪਾਂ ਵਾਲੇ, ਸਟਾਪਾਂ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਰੀਡ ਵਾਲੇ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਆਰਗਨ ਦੀ ਪੂਰਨਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੋਖਲਿਆਂ ਦਰਖਤਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਲੰਘਦੀ ਹੋਈ ਹਵਾ, ਸੰਗੀਤਮਈ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਸੀ।

ਆਰਗਨ ਵਰਗਾ ਫੂਕ ਨਾਲ ਵੱਜਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਸਾਜ਼ ਯੂਨਾਨ ਅਤੇ ਅਰਬ ਵਿਚ ਕਿਤੇ ਮਿਲਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਫਾਰਮਰ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਕੁਝ ਇੱਕ ਅਰਬੀ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਯਹੂਦੀ ਮਿਥਿਹਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪੈਂਨ ਜੋ ਸਾਇਰਿਕਸ ਦਾ ਜਨਮ-ਦਾਤਾ ਸੀ, ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਨਜ਼ ਪਾਈਪ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ।

-ਨਰਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ਰਮਾ

**ਆਰਗਾਉ** : ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਵਾਂ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਕੈਨਟਨ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 1,405 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 5,04,547 (1991) ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਰਮਨੀ, ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਬਾਜ਼ਲ ਅਤੇ ਸੇਲਤੁਰਨ, ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਲੂਜ਼ਰਨ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜ਼ੂਕ ਅਤੇ ਜ਼ੂਰਿੱਕ ਕੈਨਟਨਾਂ ਹਨ। ਇਹ ਐਲਪਸ ਅਤੇ ਜੁਰਾ

ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਸਵਿਸ ਪਠਾਰ ਦਾ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਆਰਾਓ ਹੈ।

ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਆਰ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਈਨ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚ ਵਸੋਂ ਬਹੁਤ ਸੰਘਣੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਅਨਾਜੀ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਫਲ ਉਗਾਉਣ, ਖਾਣ-ਖੁਦਾਈ, ਡੇਅਰੀ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਚਿਰਾਈ ਤੇ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਥੇ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵੀ ਉੱਨਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਵਰਣਨਯੋਗ ਸੱਨਅਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਮਾਨ, ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਔਸ਼ਾਰ, ਕੱਪੜਾ, ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦਾ ਸਮਾਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੈਨਟਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਆਰਾਓ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਿਲੇ ਦੇ ਖੰਡਰ, ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਅਤੇ ਕੈਨਟਨ ਦੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ (ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਲਿਖਤਾਂ ਪਈਆਂ ਹਨ) ਵਰਣਨਯੋਗ ਥਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਨਜ਼ਾਰਿਆਂ ਕਰਕੇ ਸੈਲਾਨੀ ਦੂਰੋਂ ਦੂਰੋਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਕੈਨਟਨ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਿਛੋਕੜ ਹੈਲਵੀਸੀਆ ਸਾਮਰਾਜ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਇਹ ਹੈਲਵੀਸੀਆ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਫਰੈਂਕਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਖੋਹ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1143 ਤੋਂ 1415 ਤਕ ਇਹ ਹੈਪਸਬਰਗ ਸਾਮੰਤਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਹੇਠ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਕੈਨਟਨਲ ਲੀਗ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਆਉਣ ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਬਰਨ ਅਤੇ ਲੁਸ਼ਰਨ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1798 ਵਿਚ ਬਰਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਆਰਗਾਓ ਕੈਨਟਨ ਦਾ ਨਾਂ ਦੇ ਕੇ ਹੈਲਵੀਟਿਕ ਰਿਪਬਲਿਕ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਬਾਡਨ ਕੈਨਟਨ ਬਣਾ ਕੇ ਸਵਿਸ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਹੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਅੱਜ ਤੀਕ ਇਹ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੀ ਕੈਨਟਨ ਵਜੋਂ ਕਾਇਮ ਹੈ।

47° 30' ਉ. ਵਿਭ.; 8° 10' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:2; ਕੇਲ. ਐਨ. 1:3

**ਆਰਗਾਨ :** ਇਹ ਇਕ ਰਸਾਇਣਕ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਗੰਧ-ਰਹਿਤ, ਰੰਗ-ਰਹਿਤ ਅਤੇ ਸੁਆਦ-ਰਹਿਤ ਗੈਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੈਸ ਦ੍ਰਵ-ਹਵਾ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਭਾਜਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਉੱਤਮ-ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚੋਂ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਦਾ 1% ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1785 ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਕੈਵੇਂਡਿਸ਼ ਨੇ ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਕੱਢਿਆ ਕਿ ਜੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਸ਼ ਉਸ ਦੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਸ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦਾ ਤਾਂ ਉਹ ਪੂਰੀ ਹਵਾ ਦੇ 1/120 ਵੇਂ ਅੰਸ਼ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ।

ਲਾਰਡ ਰੈਲੀ ਨੇ ਮਾਲੂਮ ਕੀਤਾ ਕਿ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਘਣਤਾ ਅਮੋਨੀਆ ਜਾਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਸ ਆਕਸਾਈਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਰਸਾਇਣਕ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਘਣਤਾ ਨਾਲੋਂ ਲਗਭਗ 0.5 ਫੀ ਸਦੀ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਵਿਚ ਨਾ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਮਿਲੀ ਅਤੇ ਨਾ ਅੱਠ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਰੱਖੇ ਰਹਿਣ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਘਣਤਾ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਹੀ ਦੇਖੀ ਗਈ।

ਦੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੂਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਘਣਤਾ ਵਿਚ ਫਰਕ ਸਿਰਫ਼ ਤਜਰਬੇ ਵਿਚ ਕੋਈ ਨੁਕਸ ਰਹਿ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈਮਜ਼ੇ ਨੇ 1894 ਈ. ਵਿਚ ਇਕ ਭਾਰੀ ਤੇ ਨਵੀਂ ਗੈਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦੱਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਹਵਾ ਵਿਚੋਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ,

ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਗੈਸ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਆਰਗਾਨ ਰੱਖਿਆ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਘਣਤਾ 20 ਦੇ ਲਗਭਗ ਸੀ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੁਸਤ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਸਾਬਤ ਨਾ ਹੋਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਰੈਲੀ, ਹੈਮਜ਼ੇ ਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸੁਸਤ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਇਕ ਪੂਰੀ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੜੀ ਨਿਕਲ ਆਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਹੀਲੀਅਮ, ਨੀਓਨ, ਆਰਗਾਨ, ਕ੍ਰਿਪਟਾਨ, ਖ਼ੀਨਾਨ ਅਤੇ ਰੇਡਾਨ ਗੈਸਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਆਰਗਾਨ ਗੈਸ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿੰਨ ਵੱਡੇ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ : (1) ਹਵਾ ਵਿਚੋਂ ਰਸਾਇਣਕ ਅਮਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੋਰ ਸਾਰੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਕੇ ; (2) ਤਰਲ ਹਵਾ ਦਾ ਅੰਸ਼-ਨਿਖੇੜਾ ਕਰਕੇ ਅਤੇ (3) ਡੇਵਾਰ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਕੋਲੇ ਵਿਚ ਇਸ ਗੈਸ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਕੇ।

ਆਰਗਾਨ ਦੇ ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚ 18 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਹਿਲੇ, ਦੂਜੇ ਤੇ ਤੀਜੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ 2, 8 ਅਤੇ 8 ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬਾਹਰਲੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ 8 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਸਿਫ਼ਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, -185.8° ਸੈ. ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਆਰਗਾਨ ਰੰਗ-ਰਹਿਤ ਦ੍ਰਵ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ -189.3° ਸੈ. ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਜੰਮਕੇ ਠੋਸ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦ੍ਰਵ-ਆਰਗਾਨ ਦੀ ਘਣਤਾ -183° ਸੈ. ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ 1.374 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂ ਭਾਰ 39.948, ਪਰਮਾਣੂ-ਅੰਕ 18, ਤਰਲ ਆਰਗਾਨ ਦਾ ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ -185.7° ਸੈ., ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਾਪਮਾਨ -122.4° ਸੈ., ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਦਬਾਉ 48 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਘਣਤਾ 0.509 ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ 12° ਸੈ. ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ 4 ਫੀ ਸਦੀ ਜਾਂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੋਂ ਦਾਈ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਘੁਲਦੀ ਹੈ। ਮੰਗ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਗੈਸਾਂ ਵਿਚ ਆਰਗਾਨ ਦੀ ਨਿਸ਼ਬਤ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਰਗਾਨ ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ-ਅੰਕ ਹਵਾ ਤੋਂ 0.961 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤੇ ਸੰਘਣਾਪਣ ਹਵਾ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ 1.21 ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਢੁੱਕਦੇ ਆਰਗਾਨ 40 ਅਤੇ ਆਰਗਾਨ 36 ਆਈਸੋਟੋਪ ਇਕ ਫੀ ਸਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਰਸਾਇਣਕ ਸੁਸਤੀ ਕਾਰਨ ਇਸਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਭਾਰ ਨਹੀਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਿਆ ਪਰ ਕੁੰਟ ਤੇ ਵਾਰਬਾਰ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਦੀ ਨਿਸ਼ਬਤ ਨਾਲ (ਸਥਿਰ ਦਬਾਉ ਉੱਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਾਪ ਸਥਿਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਾਪ = 1.65) ਇਸ ਦੀ ਪਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਆਰਗਾਨ ਦੇ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਵਿਚ ਕਈ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵੀ ਅਜੀਬ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਨੀਲੇ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਆਇਨਿਕ੍ਰਿਤ ਅਣੂ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਕੋਲਾ ਹੋਰਨਾਂ ਸੁਸਤ ਗੈਸਾਂ ਵਾਂਗ ਆਰਗਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਗਾਨ ਗੈਸ ਦੀ ਕਾਢ ਇਕ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਢ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਮਹਾਨ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੱਝਿਆ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਹੋਰ ਉੱਤਮ-ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਵੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਪਿਰਿਆਡਿਕ ਵਰਗੀਕਰਨ ਪੂਰਾ ਹੋਇਆ। ਆਰਗਾਨ, 'ਗੈਸ-ਭਰੇ' ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਲੈਂਪ ਭਰਨ ਲਈ ਵੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੇ ਥਾਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਾਸ਼ਪ-ਦਬਾਉ

ਥਰਮਾਮੀਟਰ ਭਰਨ ਲਈ ਵੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਆਇਨ ਚੈਂਬਰ ਭਰਨ ਲਈ ਵੀ ਆਰਗੈਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਆਰਗੈਲੈਂਡਰ, ਫਰੀਡਰਿਕ ਵਿਲਹੈਲਮ ਆਗਸਟ:**  
ਇਸ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 22 ਮਾਰਚ, 1799 ਨੂੰ ਮੇਸੋਲ, ਪੂਰਬੀ-ਪਰੂਸੀਆ (ਹੁਣ ਲਿਥੇਨੀਆ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨੂੰ ਖਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਸ਼ਾਖਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ 324,188 ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਕੈਟਾਲਾਗ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਚਿਊਡ ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1823 ਈ. ਵਿਚ ਐਬੇ ਪ੍ਰੋਖਣਸ਼ਾਲਾ ਜੋ ਅੰਜਕਲੂ ਟਰਰੂ ਫਿਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹੈ ਅਤੇ 1832 ਈ. ਵਿਚ ਹੈਲਸਿਨਕੀ ਪ੍ਰੋਖਣਸ਼ਾਲਾ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ 1837 ਈ. ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਦੀ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲਾ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ ਪੱਤਰ ਛਪਵਾਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸੇ ਹੀ ਸਾਲ ਵਿਚ ਬਾਨ, ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰੋਖਣਸ਼ਾਲਾ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1844 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਚੱਲ ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ 'Bonner Durchmusterung' (1859-62) ਦੀ ਛਪਵਾਈ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਤੋਂ ਖਗੋਲੀ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ 2° ਦੱਖਣ ਵਿਚਲੇ ਤਾਰਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ 25 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਘਾਲਣਾ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਕੈਟਾਲਾਗ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਤਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜੋ 9° ਮੈਗਨੀਚਿਊਡ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਸਨ। ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਪੁਰਜ਼ੇਰ ਮੰਗ ਕਾਰਨ 1950 ਈ. ਵਿਚ ਦੁਬਾਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

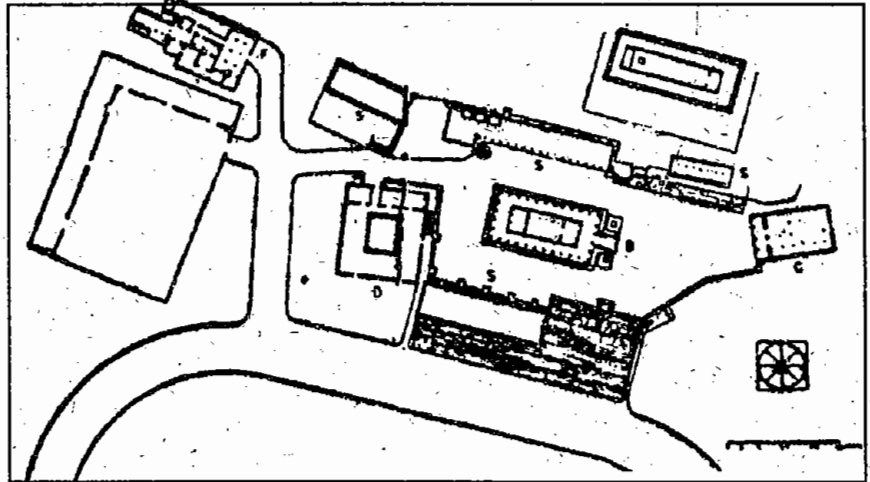


ਫਰੀਡਰਿਕ ਵਿਲਹੈਲਮ ਆਗਸਟ ਆਰਗੈਲੈਂਡਰ

ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਖਗੋਲੀ ਸੁਸਾਇਟੀ (Astronomische Gesellschaft) ਦੀ ਵੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਦਾ ਟੀਚਾ ਹੋਰਨਾਂ

ਪ੍ਰੋਖਣਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1875 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਰਗੋਸ :** ਇਹ ਕਦੀਮ ਯੂਨਾਨ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਗਿਵ ਖਾੜੀ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਮੈਦਾਨ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਹੈ ਤੇ ਇਥੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਸੜਕ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਆਰਕੇਡੀਆ ਤਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਯੂਨਾਨੀ ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਥੇ ਮਿਸਰ,



ਆਰਗੋਸ

ਲੀਸ਼ੀਆ ਤੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਕਾਫ਼ੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਮਾਲੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤ ਸੀ। ਸੰਨ 1854 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕੀ ਪੁਰਾਤਤਵ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਪੂਰੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਪੁਰਾਣੇ ਮੰਦਰ ਦਾ ਖੰਡਰ ਮਿਲਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ 11 ਵੱਖ ਵੱਖ ਇਮਾਰਤਾਂ ਸਨ ਜੋ 975 ਫੁੱਟ ਲੰਬੇ ਅਤੇ 325 ਫੁੱਟ ਚੌੜੇ ਰਕਬੇ ਵਿਚ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।

**ਆਰ. ਜੀ. ਭੰਡਾਰਕਰ :** ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ 6 ਜੁਲਾਈ, 1837 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਮੇਲਵਨ ਅਤੇ ਰਤਨਾਗਿਰੀ ਵਿਖੇ ਮੁਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਵਿਖੇ ਉਚੇਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਪੂਨਾ ਵਿਖੇ ਸੀਨੀਅਰ ਦਕਸ਼ਿਨਾ ਫੈਲੇ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਸਰਕਾਰੀ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਹੈਡ ਮਾਸਟਰ ਲੱਗਿਆ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿਚ 1868 ਤੋਂ 1881 ਦੌਰਾਨ ਅਲਫਿਨਸਟਨ ਕਾਲਜ, ਬੰਬਈ ਵਿਖੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਿਹਾ। ਇਹ 1882 ਵਿਚ ਦੱਖਣ ਕਾਲਜ, ਪੂਨਾ ਵਿਖੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਰੀਟਾਇਰਮੈਂਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ 1883-1895 ਦੌਰਾਨ ਬੰਬਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1903 ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਇਸਰਾਏ ਦੀ ਲੈਜਿਸਲੇਟਿਵ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1904 ਤੋਂ 1908 ਦੌਰਾਨ ਬੰਬਈ ਲੈਜਿਸਲੇਟਿਵ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 1889 ਵਿਚ ਸੀ. ਆਈ. ਈ. ਦਾ

ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1911 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹਾਦਰੀ ਲਈ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਢੰਗ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ।

ਇਸ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਪੁਰਾਤਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਦੀ ਅਰਲੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਡੱਕਨ' (1877) ਅਤੇ 'ਦੇ ਪੀਪ ਇਨਟੂ ਦੀ ਅਰਲੀ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ' (1900) ਹਨ।

ਇਸ ਨੇ 1876 ਈ. ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਪੂਰਬਵਾਦੀਆਂ ਦੀ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਪਰਚਾ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਅਤੇ 1886 ਈ. ਦੇ ਵੀਆਨਾ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿਚ ਵੀ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ, ਜਰਮਨੀ, ਫਰਾਂਸ, ਇਟਲੀ, ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੀਆਂ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਸੁਸਾਇਟੀਆਂ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਗਾਰਟਿਨੈਨ ਅਤੇ ਕਲਕੱਤਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੀ. ਐਚ. ਡੀ. ਦੀ ਅਤੇ ਬੰਬਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਐਲ. ਐਲ. ਡੀ. ਦੀ ਆਨਰੇਰੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ।

ਇਹ ਖੋਜੀ, ਵਿਦਵਾਨ, ਲੇਖਕ, ਫਿਲਾਸਫਰ ਆਦਿ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਮਾਜ ਸੁਧਾਰਕ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਸਮਾਜ ਦਾ ਸਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨ ਦੇ ਨਾਤੇ ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਸਿੱਧ ਕਰ ਵਿਖਾਇਆ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਰੀਤੀ ਰਿਵਾਜਾਂ ਦਾ ਪੁਰਾਤਨ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਸਭ ਬਾਅਦ ਦੀ ਉਪਜ ਹਨ।

ਇਹ ਜਦੋਂ 80 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ 1917 ਈ. ਵਿਚ ਓਰੀਐਂਟਲ ਰੀਸਰਚ ਇਨਸਟੀਚਿਊਟ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪੂਨਾ ਵਿਖੇ 1919 ਵਿਚ ਹੋਈ ਪਹਿਲੀ ਓਰੀਐਂਟਲ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਕੀਤੀ।

24 ਅਗਸਤ, 1925 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਡਿ. ਨੈ. ਬ. 1: 165

**ਆਰਜੂ, ਸਿਰਾਜ਼ੁਦੀਨ ਅਲੀ ਖ਼ਾਂ :** ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਾਇਰ, ਪੜ੍ਹਚੇਲੀਆ, ਕੇਸ਼ਕਾਰ, ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਟੀਕਾਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸਿਰਾਜ਼ੁਦੀਨ ਅਲੀ ਖ਼ਾਂ, ਖ਼ਿਤਾਬ ਇਸਤਅਦਾਦ ਖ਼ਾਨ ਅਤੇ ਉਪਨਾਮ 'ਆਰਜੂ' ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਆਗਰੇ ਵਿਚ 1099 ਹਿ. ਜਾਂ 1101 ਹਿ. (ਮੁਤਾਬਕ 1686 ਈ. ਜਾਂ 1688 ਈ.) ਵਿਚ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਸ਼ੇਖ਼ ਹੁਸ਼ਮੁੱਦੀਨ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਵੱਡਾ ਅਹੁਦੇਦਾਰ ਸੀ। ਪਿਤਾ ਵੱਲੋਂ ਇਸ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਸ਼ੇਖ਼ ਨਸਰੁੱਦੀਨ 'ਚਰਾਗ਼-ਦਿਹਲੀ' ਦੇ ਭਾਣਜੇ ਸ਼ੇਖ਼ ਕਮਾਲੁੱਦੀਨ ਨਾਲ ਅਤੇ ਮਾਂ ਵੱਲੋਂ ਸ਼ੇਖ਼ ਮੁਹੰਮਦ ਗੌਸ ਗਵਾਲੀਅਰੀ ਨਾਲ ਜਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗਵਾਲੀਅਰੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੂਫ਼ੀ ਸ਼ਾਇਰ ਫ਼ਰੀਦੁੱਦੀਨ ਅੱਤਾਰ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਇਹ ਅਰਬੀ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ 'ਆਬੂਰ', 'ਮਜ਼ਮੂਨ', 'ਯਕਰੰਗ', 'ਮੀਰ', 'ਸੌਦਾ' ਅਤੇ 'ਰਦ' ਆਦਿ ਉਰਦੂ ਦੇ ਸ਼ਾਇਰਾਂ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਅਤੇ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ

ਨੇ ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਰਾਗ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ ਸੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਚੰਗਾ ਮਾਹਿਰ ਸੀ। ਚੌਦਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।

ਇਹ 1719 ਈ. ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਵਾਰੀ ਦਿੱਲੀ ਆਇਆ ਅਤੇ ਇਥੇ ਹੀ ਠਹਿਰ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਨਵਾਬ ਕਮਰੁੱਦੀਨ ਵਜ਼ੀਰੇ ਆਜ਼ਮ ਦੇ ਵਕੀਲ ਰਾਏ ਰਾਇਆ ਆਨੰਦ ਰਾਮ 'ਮੁਖਲਸ' ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ ਸ਼ਾਹ ਪਾਸੋਂ ਖ਼ਿਤਾਬ ਅਤੇ ਜਾਗੀਰ ਦੇ ਨਾਲ ਮਨਸਬ ਵੀ ਦਿਵਾਇਆ। ਮੁਅਤਮਿਨੁੱਦੌਲਾ ਇਸਹਾਕ ਖ਼ਾਨ ਸੂਸਤਰੀ ਵੀ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਇਸਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ।

ਇਸ ਨੇ 48 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਹੋਣ ਤੀਕ 23 ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ -

1. ਸਿਰਾਜ਼ੁਲਗ਼ਾਤ, 2. ਚਿਰਾਗ਼-ਹਿਦਾਇਤ, 3. ਦੀਵਾਨ-ਗ਼ਜ਼ਲਯਾਤ-ਵ-ਕਸਾਇਦ ਫ਼ਾਰਸੀ, 4. ਜਵਾਬ ਦੀਵਾਨ-ਸ਼ਬੀਆਇ ਅਸਰ ਸ਼ੀਰਾਜ਼ੀ, 5. ਮਸਨਵੀ ਸ਼ੇਖ਼-ਵ-ਸਾਜ਼ ਦਰ ਜਵਾਬ ਮਹਿਮੂਦ-ਵ-ਅਯਾਜ਼ ਜ਼ੁਲਾਲੀ, 6. ਖ਼ਿਜਾਬਾਂ (ਸ਼ਰਹ-ਏ-ਗ਼ੁਲਿਸਤਾਂ), 7. ਸ਼ਿਰੂ-ਫ਼ਾਜ਼ਾਰ (ਸ਼ਰਹ ਸਿਕੰਦਰਨਾਮਾ), 8. ਸ਼ਰਹਏ ਕਸਾਇਦ ਉਰਦੂ, 9. ਸਿਰਾਜ਼ ਮੁਨੀਰ, 10. ਅਤੀਆਇ ਕੁਬਰਾ, 11. ਮੋਹਿਬਤਿ-ਉਜ਼ਮਾ, 12. ਸਿਰਾਜ਼ ਵੱਹਾਜ਼, 13. ਆਦਾਬਿ ਇਸ਼ਕ, 14. ਮਿਆਰੂਲ ਅਫ਼ਕਾਰ, 15. ਮਸਨਵੀ ਏ ਜੋਸ਼ੇ ਖ਼ਰੋਸ਼ ਦਰ ਜਵਾਬ ਸੇਜ਼ੇ ਗੁਦਾਜ਼ਿ ਨੌਈ, 16. ਮਸਨਵੀਏ ਮਿਹਰੇ ਮਾਹ, 17. ਹਦੀਕਤੁਲ ਹਕੀਕਤ ਦੀ ਬਹਿਰ ਵਿਚ ਇਕ ਅਧੂਰੀ ਮਸਨਵੀ, 18. ਆਲਮਿ ਆਬ ਦਰ ਜਵਾਬਿ ਸਾਕੀਨਾਮਾ ਏ ਜ਼ੁਹੂਰੀ, 19. ਪਯਾਮਿ ਸ਼ੌਕ, 20. ਗੁਲਜ਼ਾਰਿ ਖ਼ਜਾਲ, 21. ਆਬਰੂਇ ਸੁਖਨ, 22. ਸ਼ਰਹਏ ਮੁਖਤਸਰੂਲ ਮੁਆਨੀ, 23. ਮਸਨਵੀਏ ਇਬਰਤ-ਨਾਮਾ ਦਰ ਜਵਾਬਿ ਕਜ਼ਾ-ਵੱ-ਕਦਰਿ ਸਲੀਮ।

ਮੁਅਤਮਿਨੁੱਦੌਲਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਨਜ਼ਮੁੱਦੌਲਾ ਮਿਰਜ਼ਾ ਮਹਿਮੂਦ ਸੂਸਤਰੀ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਡੇਢ ਸੌ ਰੁਪਿਆ ਮਹੀਨਾ ਵੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ।

ਇਸੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਦੇ ਉੱਘੇ ਕਵੀ ਸ਼ੇਖ਼ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਹਾਜ਼ੀ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਅਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੀ ਨਿੰਦਿਆ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਇਸ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕੌਮੀ ਗ਼ੌਰਤ ਜੋਸ਼ ਵਿਚ ਆ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ 'ਹਾਜ਼ੀ' ਦੇ ਦੀਵਾਨ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਿਆ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਗ਼ਲਤ ਠਹਿਰਾਈਆਂ। ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਇਤਰਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ 'ਤੰਬੀਹੁਲਗ਼ਾਫ਼ਲੀਨ' ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਹਾਜ਼ੀ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਇਸਫ਼ਹਾਨ ਤਕ ਪਹੁੰਚਿਆ।

ਇਸ ਨੇ 1734 ਅਤੇ 1753 ਈ. ਦੇ ਦੌਰਾਨ 1. ਤੰਬੀਹੁਲ-ਗ਼ਾਫ਼ਲੀਨ, 2. ਗ਼ਰਾਇਬੁਲ-ਲੁਗ਼ਾਤ (ਜਿਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਨਵਾਂਦਰੁਲ-ਅਲਫ਼ਾਜ਼ ਹੈ), 3. ਦਾਦਿ ਸੁਖਨ, 4. ਜਵਾਬਿ ਦੀਵਾਨਿ ਸਲੀਸ ਅਤੇ 5. ਜਵਾਬਿ ਦੀਵਾਨਿ ਫ਼ੁਗ਼ਾਨੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ।

ਨਜ਼ਮੁੱਦੌਲਾ ਦੇ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਜਾਣ ਤੇ ਉਸਦਾ ਛੋਟਾ ਭਰਾ ਨਵਾਬ ਰਸੀਦ ਖ਼ਾਨ ਸਾਲਾਰਿ-ਜੰਗ, ਖ਼ਾਨ ਆਰਜੂ ਦੇ ਖ਼ਰਚੇ ਦਾ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ 1751 ਵਿਚ 'ਤਜ਼ਕਰਾਏ ਮਜ਼ਮੂਲਿ ਨਵਾਇਸ' ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਦੇ ਅਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ 1735 ਕਵੀਆਂ ਦਾ ਹਾਲ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚੋਣਵੀਂ ਕਵਿਤਾ ਦਰਜ ਹੈ। 'ਮਜ਼ਮੂਲਿ ਨਵਾਇਸ' ਦੇ ਛਪਣ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ 'ਮੁਸਮਿਰ' ਲਿਖੀ ਜਿਹੜੀ ਇਮਾਮ ਜਲਾਲੁੱਦੀਨ ਸੁਯੂਤੀ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ



ਪ੍ਰਸਤਕ 'ਮੁਜ਼ਹਰ' ਦੀ ਤਰਜ਼ ਉਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕਿਤਾਬ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ 'ਮੁਸਮਿਰ' ਵਿਚ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਸਮਾਨਤਾ ਉਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਈ ਹੈ। ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਬੰਦੇ ਵਿਚ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝ ਲੱਭਣ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਗੱਲੋਂ ਇਹ ਸਰ ਵਿਲੀਅਮ ਜੇਨਜ਼ ਤੋਂ ਵੀ ਅੱਗੇ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਰਹਏ ਗੁਲਿ-ਕੁਸ਼ਤੀ ਵੀ ਉਸੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਹ ਸਮਾਂ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਹ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਫ਼ਤਹਿ ਅਲੀ ਗਰਦੇਜ਼ੀ, ਕਯਾਮੁਦੀਨ ਕਾਇਮ, ਹੁਸੈਨ ਦੇਸਤ ਅਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਬਿਲਗਰਾਮੀ ਆਦਿ ਦੇ ਸਮਕਾਲੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹਿਆ-ਲਿਖਿਆ ਕਵੀ, ਪੜ੍ਹੇਲੀਆ ਅਤੇ ਉਸਤਾਦ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਮੀਰ ਤਕੀ 'ਮੀਰ' ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵਡੇਰਾ ਅਤੇ ਕਮਾਲ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ ਦਾ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਵੀ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਨਾਲ ਬੇਹੱਦ ਪਿਆਰ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਹਜ਼ਰਤ ਦਿੱਲੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਇਸਦੇ ਮਕਾਨ ਉਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਾਇਰ ਇਕੱਠੇ ਹੋਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਮਕਾਨ ਤੇ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਰੇਖਤਾ ਕਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਮਜਲਿਸ ਲਾਇਆ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਮੁਸ਼ਾਇਰਾ ਰੇਖਤੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ 'ਮੁਰਾਖ਼ਤਾ' ਕਹਾਉਂਦਾ ਸੀ।

ਸੰਨ 1754 ਈ. ਵਿਚ ਨਵਾਬ ਰਸ਼ੀਦ ਖ਼ਾਨ ਸਾਲਾਰਿ-ਜੰਗ ਨੇ ਸ਼ਾਹੀ ਦਰਬਾਰ ਦੀਆਂ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਤੰਗ ਆ ਕੇ ਲਖਨਊ ਚਲੇ ਜਾਣ ਦਾ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਸਨੂੰ ਵੀ ਦਿੱਲੀ ਛੱਡਣੀ ਪਈ। ਇਸ ਨੇ ਸਾਲਾਰਿ-ਜੰਗ ਨੂੰ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਮੇਦੀ, ਸ਼ੇਖ਼ ਕਮਾਲੁਦੀਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਅਯੁੱਧਿਆ ਵਿਚ ਬਾਕੀ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰੇਗਾ।

ਇਸ ਨੇ ਅਯੁੱਧਿਆ ਪਹੁੰਚਣ ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੇ ਦੂਜੇ ਦੀਵਾਨ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕੀਤਾ ਜਿਹੜਾ ਪਹਿਲੇ ਦੀਵਾਨ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਇਸਨੇ ਦੀਵਾਨਿ ਕਮਾਲ ਖ਼ੁਜ਼ੀਦੀ ਦਾ ਜਵਾਬ ਵੀ 'ਦਾਲ' ਰਚੀਫ਼ ਤੀਕ ਲਿਖ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਤਾਬ 'ਜਵਾਇਦੁਲਵਾਇਦ' ਵੀ ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਿਹੜੀ ਪੂਰੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ।

ਨਵਾਬ ਸਾਲਾਰਿ ਜੰਗ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਲਖਨਊ ਦਰਬਾਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸੌ ਰੁਪਿਆ ਮਹੀਨਾ ਵਜ਼ੀਫ਼ਾ ਦਿਵਾਇਆ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਯੁੱਧਿਆ ਛੱਡ ਕੇ ਲਖਨਊ ਆ ਕੇ ਠਹਿਰਨਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਫ਼ਾ ਲੈਣਿਆਂ ਅਜੇ ਕੁਝ ਮਹੀਨੇ ਹੀ ਲੰਘੇ ਸਨ ਕਿ ਇਹ ਸਖ਼ਤ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਤੋਂ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਸੀ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਵਸੀਅਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਦਿੱਲੀ ਵਾਲੇ ਮਕਾਨ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਲਖਨਊ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤੇ ਫੇਰ ਉਥੋਂ ਦਿੱਲੀ ਲਿਜਾ ਕੇ ਦਫ਼ਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ (1169 ਹਿ.) 1756 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਅਤੇ ਉਰਦੂ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵਿਚ ਉਸਤਾਦਾਂ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਸੀ। 'ਮੀਰ', 'ਸੋਦਾ' ਅਤੇ 'ਦਰਦ' ਵਰਗੇ ਸ਼ਾਇਰ ਇਸ ਪਾਸੇ ਸਲਾਹ ਲੈਂਦੇ ਰਹੇ।

-ਆਰ. ਡੀ. ਜ਼ਿਆ

## ਆਰਟਰਾਇਟਿਸ : ਧਮਣੀਆਂ ਦੀ ਸੋਜ ਨੂੰ ਆਰਟਰਾ-

ਇਟਿਸ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਤਸ਼ਕ, ਤਪਾਦਿਕ, ਲੁੱਥਾਂ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ, ਸੀਰਮ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ (ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ), ਪੱਛੜਾਂ ਆਦਿ ਵਿਚ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰਸ-ਸੋਜ ਦੀ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਪੰਜ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਰਬ-ਅੰਗੀ ਰੋਗ ਜਾਂ ਕਾਰਡੀਓਵਾਸਕੂਲਰ-ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੰਜ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : (i) ਥਰੋਮਬੋਅਨਜੀਆਈਟਿਸ ਆਬਲਿਟੈਰੈਂਸ; (ii) ਪੁੜਪੁੜੀ ਜਾਂ ਕਪਾਲੀ ਸੋਜ; (iii) ਬੁੱਢਿਆਂ ਦੀ ਆਰਟਰਾਇਟਿਸ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੀਨਾਈਲ ਆਰਟਰਾਇਟਿਸ ਅਤੇ ਪਾਲੀਮਾਈਐਲਜੀਆ ਰੁਮੈਟਿਕਾ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ; (iv) ਮਹੋਧਮਣੀ ਆਰਚ ਆਰਟਰਾਇਟਿਸ ਅਤੇ (v) ਬਹੁਪੱਖੀ ਰਸ-ਸੋਜ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਗਿਲਟੀਆਂ।

ਪੁੜਪੁੜੀ ਜਾਂ ਕਪਾਲੀ ਸੋਜ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦਾ ਹਾਲੇ ਤੱਕ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗ ਸਕਿਆ ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਪਿੱਛੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਗ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ 50 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਅਕਸਰ ਸਿਰ ਦਰਦ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਪਿੱਛੇ ਕਈ ਵਾਰ ਸਿਰ ਚਮੜੀ, ਚਿਹਰੇ, ਜਬਾੜਿਆਂ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਦਰਦ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਜਬਾੜਾ ਹਿਲਾਉਣਾ ਔਖਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜਬਾੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਵਿਚ ਲਹੂ ਦਾ ਵਹਾਉ ਘੱਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਖ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਦੇ-ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਲਗ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਡਿਪਲੋਪੀਆ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਰੈਟਿਨਾ ਅਤੇ ਆਪਟਿਕ ਡਿਸਕ (ਉਹ ਥਾਂ ਜਿਥੇ ਨੇਤਰ ਜਾਂ ਆਪਟਿਕ ਨਾੜੀ ਡੇਲੇ ਵਿਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ) ਵਿਚ ਤਰਲ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਕ ਜਾਂ ਕਈ ਵਾਰੀ ਦੇਵੇਂ ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਕੁਝ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਦੁਬ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਕਈ ਵਾਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਤੱਕ ਵੀ ਚਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਪੁੜਪੁੜੀ ਆਰਟਰਾਇਟਿਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖ਼ਤਰਾ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇਲਾਜ ਐਡੀਨੋਕਾਰਟੀਕੋਸਟੀਰਾਇਡ ਹਾਰਮੋਨ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

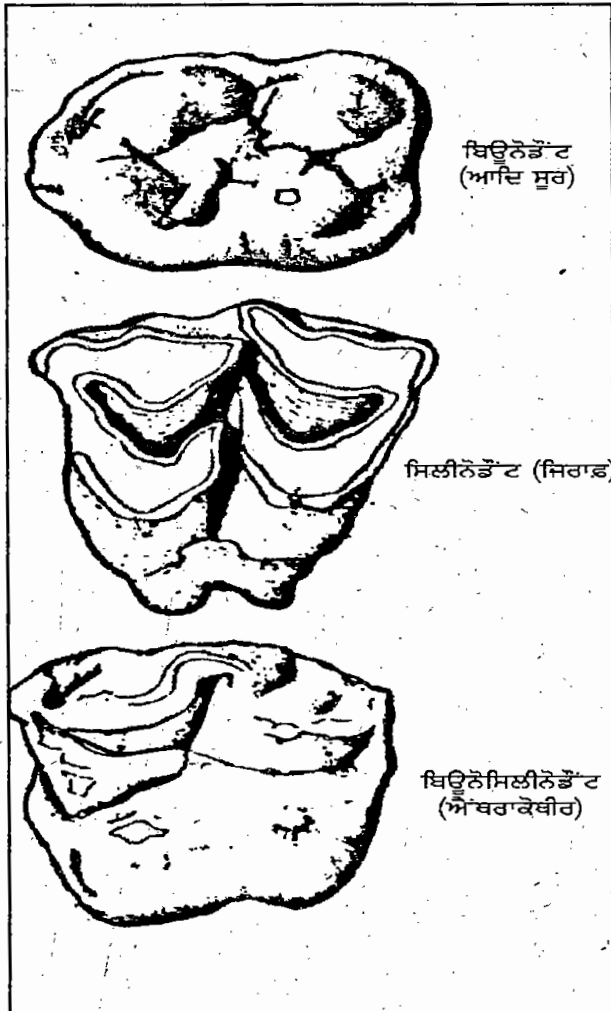
ਵਡੇਰੀ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਆਰਟਰਾ-ਇਟਿਸ ਵਿਚ ਲੱਤਾਂ ਬਾਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਗਰਦਨ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਵਿਚ ਦਰਦ ਅਤੇ ਵਿਗਾੜ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਭੁੱਖ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਥਕਾਵਟ ਮਹਿਸੂਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫੇਰ ਬੀਮਾਰੀ ਇਕ ਦਮ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ। ਇਲਾਜ ਅਡੀਨਲ ਸਟੀਰਾਇਡਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੀ ਅਰਾਮ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲਾ : ਇਹ ਖੁਰਵਾਲੇ ਥਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਵਰਗ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਖੁਰੀ ਐਂਗੂਲੇਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੀਉਂਦੇ ਥਣਧਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲਾ ਵਰਗ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੂਰ, ਦਰਿਆਈ ਘੋੜਾ, ਊਠ, ਟ੍ਰੈਗੂਲਿਡ, ਹਿਰਨ, ਜਿਰਾਫ਼, ਭੇਡ, ਬੱਕਰੀ

ਬਾਰਾਸਿੰਗਾ, ਗਾਂ, ਮੱਝ ਆਦਿ। ਇਸ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਤਕਰੀਬਨ 350 ਲੁਪਤ ਅਤੇ 85 ਜੀਉਂਦੀਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਕੁਝ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ : ਲੱਤ ਦਾ ਧੁਰਾ ਤੀਜੀ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਪੈਰ-ਉਂਗਲ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ; ਇਹ ਉਂਗਲਾਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਤ ਤੇ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੂਜੀਆਂ ਅਤੇ ਪੰਜਵੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਛੋਟੀਆਂ ਜਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਜੀਉਂਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਉਂਗਲ ਕਦੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

ਸਾਰੇ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀ ਪੈਰ ਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਦੇ ਉਂਗਲਾਂ ਉੱਤੇ ਭਾਰ ਪਾ ਕੇ ਤੁਰਦੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਦਰਿਆਈ ਘੋੜੇ (ਹਿਪੋਪੋਟੈਮਸ) ਦੀਆਂ ਚਾਰੇ ਉਂਗਲਾਂ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਛੂੰਹਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਆਧੁਨਿਕ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਖੁਰਾਂ ਵਿਚ ਢਕੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਨ ਵਿਚ ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਦੇ ਉਂਗਲਾਂ ਇਕ ਚੌੜੀ ਗੱਦੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀ ਪੈਰ ਦੀ ਤਲੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਲੁਪਤ ਅਗਰੀਓਕਾਈਰਸ ਦੇ ਖੁਰ ਨਹੁੰਦਰਾਂ ਵਰਗੇ ਹਨ। ਪੈਰ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਲੱਤਾਂ, ਬਾਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕਈ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।



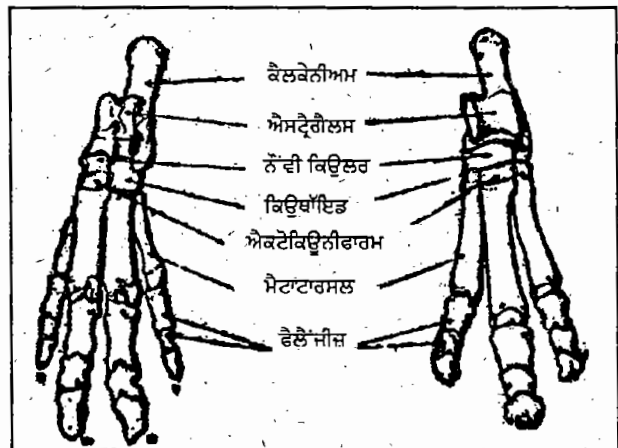
ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਦੇ ਚੱਬਣ ਵਾਲੇ ਦੰਦ (ਸਤਹਿ ਚਿੱਤਰ)

ਬਹੁਤੇ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ (ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਨਰ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ)

ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਜੋੜੇ ਸਿੰਗਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਲੁਪਤ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਿਰਨ ਵਿਚ ਇਕ ਤੀਜਾ ਇਕੱਲਾ ਸਿੰਗ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਗਰਦਨ ਦੇ 7 ਮੁਹਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਛਾਤੀ-ਮੁਹਰੇ 12 (ਉਨ) ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 15 ਜਾਂ 16 (ਹਿਪੋਪੋਟੈਮਸ) ਤੱਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਛਾਤੀ ਅਤੇ ਲੱਕ-ਮੁਹਰਿਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਗਿਣਤੀ 19 ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਸੇਕੁਲ-ਮੁਹਰੇ 5 ਅਤੇ ਪੂਛ-ਮੁਹਰਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੂਲਕ ਫਾਰਮੂਲੇ (ਉਪਰਲੇ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਜਥਾੜੇ ਦੇ ਹਰ ਅੱਧੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 3 ਮਖੜੇ, ਇਕ ਸੂਆ ਦੰਦ, 4 ਪ੍ਰੀਮੋਲਰ ਅਤੇ 3 ਮੋਲਰ ਅਤੇ ਕੁਲ ਗਿਣਤੀ 44) ਤੋਂ ਹੀ ਵਿਉਂਤਪੰਨ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਵਖਰੇਵੇਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਮੋਲਰ (ਚਿੱਬਣ) ਦੰਦ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨੀਵੇਂ ਕ੍ਰਾਉਨ ਵਾਲੇ ਬ੍ਰੈਕੀਡਾਟ, ਉੱਚੇ ਕ੍ਰਾਉਨ ਵਾਲੇ ਹਿਪਸੋਡਾਟ, ਕੋਨ ਵਰਗੀ ਦੰਦ ਨੇਕ ਵਾਲੇ ਬਿਊਨੋਡੋਂਟ, ਦੰਦ ਵਰਗੇ ਆਕਾਰ ਵਾਲੇ ਸੈਲੀਨੋਡੋਂਟ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਦੰਦ ਨੇਕਾਂ ਬਿਊਨੋਡਾਟ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਉਲਟ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀਆਂ ਸੈਲੀਨੋਡਾਟ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਸ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਬਿਊਨੋਸੈਲੀਨੋਡੋਂਟ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਬਣ ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਵਰਗ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਹਾਇਕ ਸਿੱਧ ਹੋਈ ਹੈ।



ਸੂਰ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਖੱਬਾ ਪੈਰ

ਟੇਪਰ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਖੱਬਾ ਪੈਰ

ਜੀਉਂਦੇ ਉਗਲੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ (ruminant) ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦਾ ਮਿਹਦਾ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਚਾਰ ਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਾਚਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ ਭੋਜਨ ਖਾਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਬਣ ਗਈ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) ਸੂਰ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਖੱਬਾ ਪੈਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਰਟੀਓਕਟਾ-ਇਲਾ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ, ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ, ਮਿਲਦੀ ਹੈ : (ਸੱਜਾ) ਟੇਪਰ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਖੱਬਾ ਪੈਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੈਰਿਸੋਡੈਕਟਾਇਲਾ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ, ਉਂਗਲਾਂ ਦੀ ਟਾਂਕ ਹਾਲਤ, ਦਿੱਸਦੀ ਹੈ। (ਰੋਮਨ ਨੰਬਰ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਗਈਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਦਾ ਨੰਬਰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ।)

ਇੰਟੈਗੁਮੈਂਟਰੀ ਗਲੈਂਡ ਕਾਫੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਣ-ਗਲੈਂਡ ਚੱਡਾ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਪੇਟ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਗੰਧ-ਗਲੈਂਡ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਉੱਤੇ ਬਿਖਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੀ ਸੁੰਘਣ ਅਤੇ ਸੁਣਨ ਸ਼ਕਤੀ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹੈ ਪਰ ਦੇਖਣ ਸ਼ਕਤੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਬਲੀ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹਨ। ਕੋਈ ਜ਼ਿਉਂਦਾ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਬਿਰਛਵਾਸੀ, ਜਲਜੀਵੀ ਜਾਂ ਘੁਰਨਾਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਪੁੰਜਣ-ਹੁੱਤ ਵਿਚ ਹੀ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਗਰਭ-ਕਾਲ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵੱਡਿਆਂ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਸੂਏ ਵਿਚ ਇਕ, ਦੋ ਜਾਂ ਕਦੀ ਕਦੀ ਤਿੰਨ ਬੱਚੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪਾਲਤੂ ਸੂਰਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 14 ਤੱਕ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਿਰਫ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਵਿਚ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਜ਼ਿਉਂਦੇ ਅਤੇ ਲੁਪਤ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਆਰਟੀਓਡੈਕਟਾਈਲ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਉਪ-ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ- ਸੂਈਫਾਰਮੀਜ਼, ਟਾਈ-ਲੋਪੋਡਾ ਅਤੇ ਰੂਮੀਨੋਸੀਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 2:547; ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1:616

**ਆਰਟੇਮਿਸ** : ਇਹ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਆਮ ਪੂਜੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਦੇਵੀ ਸੀ। ਹੋਮਰ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਜ਼ਿਉਂਦਾ ਅਤੇ ਲੈਟੇ ਦੀ ਧੀ ਅਤੇ ਅਪੋਲੋ ਦੀ ਭੈਣ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਪੂਜਾ ਹੈਲੇਨਿਕ ਕੌਮ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਕਈ ਵਰ ਹਾਸਲ ਕੀਤੇ ਸਨ।

ਆਰਟੇਮਿਸ ਆਦਿ-ਕੁਆਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦੀ ਦੇਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਥਣਾਂ ਵੀ ਕੁਆਰੀਆਂ ਹੀ ਸਨ। ਜਿਸਨੇ ਵੀ ਇਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰੇਮ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ, ਉਸ ਨੂੰ ਹੀ ਦੇਵੀ ਦੇ ਗੁੱਸੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਬਣਨਾ ਪਿਆ। ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਤੇ ਇਹ ਦੇਵੀ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਹਰਬਾਨ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਜਣੇਪੇ ਦੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਸਮੇਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਇਸ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਦੇ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਪੀੜ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਸੀ ਇਸ ਲਈ ਆਮ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਸਿਮਰਨ ਅਤੇ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਜੱਚਾ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਜਣੇਪੇ ਸਮੇਂ ਪੀੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਮੌਤ ਅਚਾਨਕ ਜਾਂ ਬਿਨਾਂ ਪੀੜ ਦੇ ਹੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਆਰਟੇਮਿਸ ਨੂੰ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਸਾਥਣਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਕੁੱਤਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਰ-ਖੇਡਣਾ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਲਗਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਵੀ ਤੀਰ ਕਮਾਨ ਨਾਲ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਦੀ ਸੀ।

ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਕੋਲੋਂ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਮੰਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਪਿਤਾ ਨੇ ਧੀ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਤੀਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇਵੀ ਦੇ ਮੰਦਰ ਅਤੇ ਪੂਜਾ-ਸਥਾਨ ਸਾਰੇ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰਟੇਮਿਸ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਪਸ਼ੂਆਂ, ਪੰਛੀਆਂ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬੱਕਰਿਆਂ ਦੀ ਬਲੀ ਭੇਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਕੁਆਰੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਕੇਸਰੀ ਕੱਪੜੇ ਪਾ ਕੇ ਦੇਵੀ ਅੱਗੇ ਨਾਚ ਕਰਦੀਆਂ ਸਨ। ਹੈਲਾਏ ਨਾਮੀ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਆਰਟੇਮਿਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਦਮੀ ਦੀ ਬਲੀ ਦਾ ਵਿਖਾਵਾ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਕਿਰਪਾਨ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਆਦਮੀ ਦੀ ਗਰਦਨ

ਵਿਚੋਂ ਖੂਨ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕੁ ਬੂੰਦਾਂ ਕੱਢੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਟੌਰਿਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਆਰਟੇਮਿਸ ਨੂੰ ਆਦਮੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਯੂਨਾਨ ਅਤੇ ਰੋਮ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਆਰਟੇਮਿਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੈਕੇਟ ਆਦਿ ਕਈਆਂ ਹੋਰਨਾਂ ਦੇਵੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਆਰਟੇਮਿਸ ਹੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਆਰਡੇਵੀਜ਼** : ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਸੀਮਾ ਤੇ ਇਕ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਮਿਊਜ਼ ਦੀ ਵਾਦੀ ਅਤੇ ਪੈਰਿਸ-ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਕੁਝ ਭਾਗ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 5,219 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਸੰਨ 1991 ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਆਬਾਦੀ 295,700 ਹੈ। ਇਥੇ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਪੁਰਾਣੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਬਚੇ ਖੁੰਝੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਘਾਸ ਕੇ ਪੱਧਰੇ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲੋਂ ਉਪਰੋਂ ਉਠੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਗਿਵੇਟ ਵੱਲ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਗਿਵੇਟ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਲਾ ਜੋ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੀ ਇਕ ਚੌਕੀ ਹੈ। ਇਹ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਆਰਡੇਵੀਜ਼ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਖੁਸ਼ਕ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹੇਠਲੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤੀ ਸਰਦੀ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀ। ਇਥੇ ਔਸਤ ਵਰਖਾ 80 ਸੈਂ. ਮੀ. ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਆਮ ਕਰਕੇ ਖੇਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉੱਚੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਨੰਢ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਰਸ਼ 100 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਚਰਾਂਦਾਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ ਸਲੇਟ ਦੇ ਪੱਥਰ ਤੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਥਾਣਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਰੋਜ਼ੀ ਕਮਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਮੇਜ਼ੀਰਸ ਚਾਰਲਵਿਲੇ ਇਸ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰੇਲਵੇ ਜੰਕਸ਼ਨ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੈਗਿਓਨ ਐਨ-ਆਫ਼ ਪੁਲੇਸਜ਼ 1971; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:496

**ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਯੁੱਗ (Ordovician Age)** : ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਛੇ ਯੁੱਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨਤਮ ਯੁੱਗ ਨੂੰ ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਯੁੱਗ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1879 ਵਿਚ ਸ਼੍ਰੀ ਲੈਪਵਰਥ ਨੇ ਇਸ ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਯੁੱਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸ ਕੇ ਮਰਚੀਸਨ ਅਤੇ ਸੇਜਵਿਕ ਵਿਚਾਲੇ ਸਿਲੂਰੀਅਨ ਅਤੇ ਕੈਂਬ੍ਰੀਅਨ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਚਲ ਰਹੀ ਬਹਿਸ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਧਰਤੀ ਪੱਧਰਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਜਾਂਚ ਪੜਤਾਲ ਵੇਲ਼ਾ ਪ੍ਰਾਤ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਅਤੇ ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਨਾਮ ਉੱਥੇ ਵੱਸਣ ਵਾਲੀ ਆਦਿ ਜਾਤੀ ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਏ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਿਆ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਿਰਲੇ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਹੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਯੁੱਗ ਦਾ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਿਮਾਲੀਆ ਵਿਚ ਜੋ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਸਪਿਤੀ, ਕੁਮਾਊਂ, ਗੜ੍ਹਵਾਲ ਅਤੇ ਨੇਪਾਲ ਆਦਿ ਕੇਵਲ ਕੁਝ ਹੀ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸੀਮਤ ਹਨ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਧਰਤ ਪੱਧਰ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਅੱਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਯੁੱਗ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਫਾਸਿਲ ਕੈਂਬ੍ਰੀਅਨ ਯੁੱਗ ਵਰਗੇ ਹੀ ਹਨ। ਇਸ ਯੁੱਗ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰੈਪਟੋਲਾਈਟ ਨਾਮੀ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਫਾਸਿਲਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਹੈ। ਟ੍ਰਾਈਲੋਬਾਇਟ ਅਤੇ ਬ੍ਰੈਕੀਓਪੋਡ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ ਖੁੰਹਦ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਕਸੇਰੂਦੰਡੀ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚ ਮੱਛੀ ਦਾ ਜਨਮ ਇਸੇ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ

ਬਿਗਹਾਰਨ ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਬਲੈਕ ਪਰਬਤ- ਦੇ ਆਰਡੇਵੀਸ਼ੀਅਨ ਰੇਤ-ਥਲਾਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਫੌਸਿਲ ਮਿਲੇ ਹਨ।

**ਆਰਤੀ** : ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'ਆਰਾਤ੍ਰਿਕ' ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਉਸ ਜੇਤ ਜਾਂ ਦੀਵੇ ਤੋਂ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੰਦਰ ਵਿਚ ਦੇਵ-ਬੁੱਤ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਰਾਤ ਦੇ ਵੇਲੇ ਘੁੰਮਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 'ਆਰਾਤ੍ਰਿਕ' ਦਾ ਭਾਵ 'ਰਾਤਰੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ' ਵੀ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸੀ ਰੀਤੀ ਜੋ ਰਾਤ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਵੀ ਨਿਬਾਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ 'ਆਰਾਤ੍ਰਿਕ' ਜਾਂ 'ਆਰਤੀ' ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਆਰਤੀ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਜਾਂ ਬੁੱਤ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਉਤਾਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਰਤੀ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਨੀਰਾਂਜਨ ਹੈ। ਇਹ ਪੰਜ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :

- (1) ਬਹੁਤ ਬੱਤੀਆਂ ਜਾਂ ਦੀਵੇ ਜਗ੍ਹਾ ਕੇ ਕੀਤੀ ਆਰਤੀ।
- (2) ਜਲ-ਪੂਰਤ ਸੰਖ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਆਰਤੀ।
- (3) ਧੋਤੇ ਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਬਸਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਪੁੱਠਾ ਉਛਾਲ ਕੇ ਕੀਤੀ ਆਰਤੀ।

(4) ਅੰਬ ਤੇ ਪਿੱਪਲ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਚੰਬੇਲੀ ਆਦਿ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਆਰਤੀ।

(5) ਆਮ ਨਮਸਕਾਰ ਜਾਂ ਅਸ਼ਟਾਂਗ ਡੰਡਉਤ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਆਰਤੀ। ਇਸ ਪੰਜ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਆਰਤੀ ਨੂੰ ਹੀ 'ਆਰਾਤ੍ਰਿਕ ਕਰਮ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਵੀ ਦੀਵੇ ਜਗ੍ਹਾ ਕੇ ਇਹ ਆਰਤੀ ਉਤਾਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਰਤੀ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਕਈ ਵਾਰੀ ਮਾੜੀ ਨਜ਼ਰ ਦੇ ਮਾੜੇ ਅਸਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਰਾਜਿਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉੱਚੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਵੀ ਆਰਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰਾਜ-ਦਰਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਨਾਚੀਆਂ ਕਰਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਕੇਵਲ ਵਿਆਹੀਆਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਜਾਂ ਰਖੇਲਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਆਰਤੀ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ, ਵਿਧਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ। ਔਸੂ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਦੁਸਹਿਰੇ ਦੇ ਦਿਨ ਹਾਥੀਆਂ, ਘੋੜਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਵੀ ਆਰਤੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਆਰਤੀ ਤੇ ਪੂਜਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਅਨਿੱਖੜਵੇਂ ਅੰਗ ਹਨ। ਪੂਜਾ ਲਈ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਆਰਤੀ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਪੂਜਾ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਅਰਘ, ਮਧੁ-ਪਰਕ, ਸਨਾਨ-ਜਲ, ਗੰਧ, ਭੂਸ਼ਣ, ਪੁਸ਼ਪ, ਧੂਪ, ਦੀਪ, ਨੈਵੇਦ ਆਦਿ ਸਭ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਆਰਤੀ ਸਮੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਵੈਸ਼ਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਆਰਤੀ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਸ਼ੈਵ ਅਤੇ ਸ਼ਾਕਤ ਵੀ ਆਪੋ ਆਪਣੇ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵ ਦੀ ਆਰਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਆਰਤੀ ਮੰਦਰਾਂ ਦੇ ਬੁੱਤਾਂ ਦੀ ਆਰਤੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਇਹ ਨਿਰਗੁਣ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਆਰਤੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਥਾਲ ਵਿਚ ਦੀਵੇ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵ ਦੀ ਪਰਕਰਮਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਵਰਸਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਇਵੇਂ ਹੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਥਾਲ ਬਣਾ ਕੇ, ਇਹਦੇ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਅਤੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੇ ਦੀਵੇ ਰੱਖ ਕੇ, ਤਾਰਿਆਂ ਦੇ ਮੋਤੀ ਟਿਕਾ ਕੇ, ਮਲਿਆਗਰ ਦਾ ਧੂਪ ਤੇ ਪਵਣ ਦਾ ਚਵਰ ਵਰਤ ਕੇ ਸਗਲ ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਬਰਖਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਰਤੀ ਉਤਾਰਦੇ ਹਨ। ਭਗਤੀ-ਲਹਿਰ ਦੇ ਭਗਤ ਕਵੀ ਧੰਨਾ ਨੇ ਆਰਤੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਥਾਂ ਹੀ ਆਰਤਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ "ਗੋਪਾਲ

ਤੇਰਾ ਆਰਤਾ" (ਰਾਗ ਧਨਾਸਰੀ)। ਉਦਾਸੀ ਸਾਧੂ ਆਰਤੀ ਕਰਦਿਆਂ ਇਹ ਤੁਕਾਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ : "ਆਰਤੀ ਕੀਜੈ ਨਾਨਕ ਸ਼ਾਹ ਪਾਤਸ਼ਾਹ ਦਾ। ਦੀਨ ਦੁਨੀ ਦੇ ਸ਼ਾਹਨਸ਼ਾਹ ਦਾ।"

ਆਰਤੀ ਸਮੇਂ ਸਿੱਖ ਗੁਰਦਵਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੰਨਗੀ ਵਜੋਂ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਆਰਤੀ ਮੰਜਨੁ ਮੁਰਾਰੇ ॥  
ਹਰਿ ਕੇ ਨਾਮ ਬਿਨੁ ਤੂਠੇ ਸਗਲ ਪਾਸਾਰੇ ॥੧॥ ਰਹਾਉ ॥  
ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਆਸਨੇ ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਉਰਸਾ  
ਨਾਮੁ ਤੇਰਾ ਕੇਸਰੇ ਲੇ ਛਿਟਕਾਰੇ ॥  
ਨਾਮੁ ਤੇਰਾ ਅੰਭੁਲਾ ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਚੰਦਨੇ  
ਘਸਿ ਜਪੇ ਨਾਮੁ ਲੇ ਤੁਝਹਿ ਕਉ ਚਾਰੇ ॥੨॥  
ਨਾਮੁ ਤੇਰਾ ਦੀਵਾ ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਬਾਤੀ  
ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਤੇਲੁ ਲੇ ਮਾਹਿ ਪਸਾਰੇ ॥  
ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਕੀ ਜੋਤਿ ਲਗਾਈ  
ਭਇਓ ਉਜਿਆਰੇ ਭਵਨ ਸਗਲਾਰੇ ॥੩॥  
ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਤਾਗਾ ਨਾਮੁ ਫੂਲ ਮਾਲਾ  
ਭਾਰ ਅਠਾਰਹ ਸਗਲ ਜੂਠਾਰੇ ॥  
ਤੇਰੇ ਕੀਆ ਤੁਝਹਿ ਕਿਆ ਅਰਪਉ  
ਨਾਮੁ ਤੇਰਾ ਤੁਹੀ ਚਵਰ ਢੋਲਾਰੇ ॥੪॥  
ਦਸ ਅਠਾ ਅਠਸਠੇ ਚਾਰੇ ਖਾਣੀ  
ਇਹੈ ਵਰਤਣਿ ਹੈ ਸਗਲ ਸੰਸਾਰੇ ॥  
ਕਹੈ ਰਵਿਦਾਸੁ ਨਾਮੁ ਤੇਰੇ ਆਰਤੀ  
ਸਤਿਨਾਮੁ ਹੈ ਹਰਿ ਭੋਗ ਤੁਹਾਰੇ ॥੫॥

(ਧਨਾਸਰੀ ਭਗਤ ਰਵਿਦਾਸ ਜੀ ਕੀ)

-ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ

**ਆਰਥਰ** : ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰੋਮਾਂਚਿਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਰਥਰੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਥਰ ਬਾਰੇ ਤਿੰਨ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸੋਮੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਨੈਨੀਅਸ ਦੀ ਲਿਖੀ Historia Britonum, ਦੂਜੀ Annales Cambriae ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਲੀਅਮ ਆਫ ਮਾਲਮੇਸਬਰੀ ਦੀ ਲਿਖੀ 'ਗੈਸਤਾ ਰੈਗਮ' ਹਨ। ਨੈਨੀਅਸ (ਲ. ਭ. 796 ਈ.) ਨੇ ਆਰਥਰ ਨੂੰ ਈਸਾਈ ਯੋਧਾ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਕੈਟ ਦੇ ਸੈਕਸਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ 12 ਲੜਾਈਆਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 8ਵੀਂ ਲੜਾਈ ਗਿਨੱਨ ਕਿਲੇ ਤੇ ਹੋਈ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਆਰਥਰ ਨੇ ਮਰੀਅਮ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਆਪਣੇ ਮੋਢੇ ਤੇ ਬੰਨ੍ਹੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਬੇਦੀਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਬਾਰੂਵੀ ਲੜਾਈ ਮਾਊਟ ਬੇਡਨ ਤੇ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਰਥਰ ਨੇ ਇਕੋ ਹਮਲੇ ਨਾਲ 960 ਆਦਮੀ ਮਾਰ ਦਿੱਤੇ। ਸਾਰੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਉਹ ਜੇਤੂ ਰਿਹਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ 12 ਲੜਾਈਆਂ ਦਾ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ਪਰ ਗਿਲਦਾਸ ਨੇ 550 ਈ. ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮਾਊਟ ਬੇਡਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਉਸ ਦੇ ਜਨਮ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਹੋਈ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਲਗਭਗ 516 ਈ. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਆਰਥਰ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

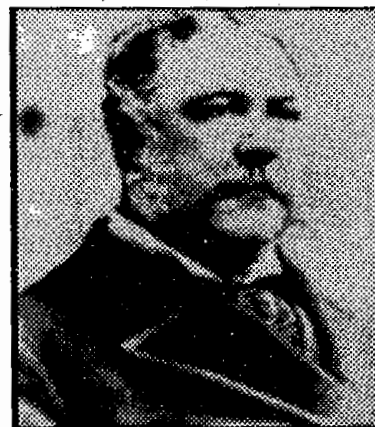
ਕਿ ਆਰਥਰ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਲਾਗੇ ਚਾਗੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਹ ਦੱਖਣੀ ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿਚ ਲੜ ਰਹੀਆਂ ਸ਼ਾਹੀ ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਸੀ। ਐਨਲਜ਼ ਕੈਥਰਾਈ (ਜਿਹੜੀ 956 ਈ. ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਮਗਰੋਂ ਲਿਖੀ ਗਈ) ਦੇ ਸੰਪਾਦਕ ਅਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਆਫ ਮਾਲਮੇਸਬਰੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਗੈਸਤਾ ਰੈਗਮ' (ਜਿਹੜੀ 1125 ਈ. ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਈ) ਵਿਚ ਆਰਥਰ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮਾਊਂਟ ਬੇਡਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਐਨਲਜ਼ ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਰਥਰ ਕਾਮਲਨ ਦੀ ਲੜਾਈ (537 ਈ.) ਵਿਚ ਮੈਡਰਾਟ ਨਾਲ ਲੜਿਆ ਸੀ। ਮਾਲਮੇਸਬਰੀ ਖੁਦ ਆਰਥਰ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸਿੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹੋ ਕਹਾਣੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲਵੈਨ ਜਾਂ ਗਾਵਵੈਨ ਨਾਲ ਵੀ ਜੋੜੀਆਂ ਜਾ ਚੁੱਕੀਆਂ ਸਨ। ਜਿਆਫਰੇ ਆਫ ਮਨਮਥ ਜਿਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'Historia-regum Britanniae' 1147 ਈ. ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ, ਮਗਰੋਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਜੀਵਨੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸੋਮਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਵਿਚ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਤੱਤ ਵੀ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਹ ਆਰਥਰ ਦੀ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਬਦੇਸ਼ੀ ਜਿੱਤਾਂ ਦਾ ਵੀ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਾਡਾਕ ਆਫ ਲਲਾਨਕਰਫੈਨ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਵੀਟਾ ਗਿਲਡੀ ਜੋ 1156 ਈ. ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਕਿਰਤ ਹੈ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਵਿਸਥਾਰ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਆਰਥਰ ਅਤੇ ਗਿਲਦਾ ਦੇ ਭਰਾ ਹੂਈਲ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਈ ਲੜਾਈ ਦੇ ਵਰਣਨ ਵਿਚ ਅਤੇ ਆਰਥਰ ਦੇ ਲਗਾਸਟਨਬਰੀ ਦਾ ਉਧਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਹਾਣੀ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਥਿਹਾਸਕ ਅੰਸ਼ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਗਲਾਸਟਨਬਰੀ ਆਰਥਰ ਦਾ ਟਿਕਾਣਾ ਸੀ, ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਜਿਰਾਲਡਸ ਕੋਬ੍ਰੇਨਸਿਜ਼ ਦੀ 'ਦਾ ਪ੍ਰਿਨਸਿਪਸ ਇੰਸਟ੍ਰਕਸ਼ਨ' (ਲਗਭਗ 1195 ਈ.) ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਰੇਲਫ ਆਫ ਕਾਗਸ਼ੇਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ Chronicon Anglicanum ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਆਰਥਰ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ ਪਤਾ 1191 ਈ. ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 554.

**ਆਰਥਰ, ਸੈਵਲੋਵ :** ਮਾਊਂਟ ਵਰਨਾਨ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਇਸ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 1921 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ 1981 ਈ. ਦੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ-ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਹਿ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿਜੇਤਾ ਸਵੀਡਨ ਦਾ ਕਾਈ ਸੀਗਬਾਨ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਨਿਕੋਲਸ ਬਲੇਬਰਜਨ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ 1949 ਈ. ਵਿਚ ਟਰਾਂਟੋ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਪੀ. ਐਚ. ਡੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਬੈੱਲ ਟੈਲੀਫੋਨ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਵਿਖੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਇਹ ਲੇਜ਼ਰ ਦੇ ਮੋਢੀ ਚਾਰਲਸ ਐਚ. ਟਾਊਨਜ਼ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਚਾਰਲਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਲੇਖ ਲਿਖੇ ਜਿਹੜੇ ਲੇਜ਼ਰ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਸਹਾਈ ਹੋਏ। ਸੰਨ 1961 ਵਿਚ ਇਹ ਸਟੈਨਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੇ ਲੇਜ਼ਰ-ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਸਕੋਪੀ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀਆਂ ਜਿਸ ਲਈ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਐਟਮ ਦੇ ਸਬੂਤ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਖੋਜ ਲੇਜ਼ਰ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ। ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ 'ਡਾਈ ਲੇਜ਼ਰ' ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਉੱਚਤਮ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਨਾਲ ਐਟਮ ਦੇ ਊਰਜਾ

ਸਤੱਰ ਲੱਭੇ ਅਤੇ ਐਟਮ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੁਆਲੇ ਆਰਬਿਟਲ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਰਹਿਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਥੋੜੀ ਜਿਹੀ ਊਰਜਾ ਦਾ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ। ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਮੌਲਿਕ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ, ਰਿਡਬਰਗ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ। ਇਹ ਉਹ ਊਰਜਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ। ਲੇਜ਼ਰ ਦੇ ਅਨੇਕਾਂ ਉਪਯੋਗਾਂ ਵਿਚੋਂ (ਜਿਹੜੇ ਇਸ ਦੀ ਖੋਜ ਨਾਲ ਹੋਏ) ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਨੂੰ 1971 ਈ. ਵਿਚ ਪੇਟੈਂਟ ਕਰਵਾਇਆ। ਅਨੇਕਾਂ ਇਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤ ਨਰਮ ਦਿਲ ਤੇ ਮਿੱਠੇ ਬੋਲਦੇ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੀ ਰਕਮ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਰਗੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਬਿਹਤਰੀ ਲਈ ਇਕ ਸੰਸਥਾ ਬਣਾਉਣ ਤੇ ਖਰਚ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ।

**ਆਰਥਰ, ਚੈਸਟਰ ਐਲਨ :** ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ 21ਵਾਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 5 ਅਕਤੂਬਰ, 1830 ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਫੋਰਡਵੀਲਡ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਅਤੇ ਮਾਂ ਅਮਰੀਕਨ ਸੀ। ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਮਾਸਟਰ ਬਣਿਆ ਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਵਕਾਲਤ ਵਿਚ ਨਾਂ ਬਣਿਆ। ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਰੀਪਬਲਿਕਨ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ। ਅਮਰੀਕੀ ਖਾਨਾਜ਼ਰੀ ਸਮੇਂ ਇਹ ਫੌਜ ਵਿਚ ਵੀ ਚੰਗੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਪ੍ਰਧਾਨ ਗਾਰਡੀਲਡ ਦੇ ਕਤਲ ਪਿੱਛੋਂ ਆਰਥਰ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੀ ਗੱਦੀ ਮਿਲੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ



ਚੈਸਟਰ ਐਲਨ ਆਰਥਰ

ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ। ਸਹਿਜੇ ਸਹਿਜੇ ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਨੇ ਜਨਤਾ ਦੇ ਡਰ ਦੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਹਿਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਈ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਬਣੀਆਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਸੁਧਾਰ ਹੋਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੈਕਸੀਕੋ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚਕਾਰ ਸੀਮਾ ਵੀ ਮੁੜ ਨੀਅਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਆਰਥਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੀਤੀਵਾਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਜੋ ਉਂਜ ਤਾਂ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪਰ ਆਪਣੇ ਨੇਕ ਕੰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਡਰ ਦੂਰ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਿਲ ਜਿੱਤ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। 18 ਨਵੰਬਰ, 1886 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਖੇ ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।



**ਆਰਥਰ ਵਰਨਰ** : ਸੰਨ 1978 ਦੇ ਮੈਡੀਸਨ ਅਤੇ ਫਿਜ਼ਿਓਲੋਜੀ ਲਈ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਇਕ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਦੋ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿਜੇਤਾ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਡਾ. ਡੇਨੀਅਲ ਨਾਥਾਨ ਅਤੇ ਡਾ. ਹੈਮਿਲਟਨ ਓ. ਸਮਿਥ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ ਇਸ ਦੀ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਸਹਿ-ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿਜੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ 1958 ਤੋਂ 1959 ਈ. ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਮੈਡੀਕਲ ਸਕੂਲ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਖੋਜ ਸਹਾਇਕ ਅਤੇ 1970 ਤੋਂ 1971 ਈ. ਤੱਕ ਬਰਕਲੇ ਦੀ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਅਣਵੀ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਵਿਜ਼ਿਟਿੰਗ ਖੋਜੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1971 ਤੋਂ ਇਹ ਬੈਸਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਸੂਖਮ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਹ ਨਾਲ ਨਾਲ ਬਾਇਓਫਿਜ਼ਿਕਸ ਵਿਖੇ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਦਵਾਈਆਂ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰਚਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਸਾ. ਰਿ. ਦਸੰਬਰ 78 : 839.

**ਆਰਥਰੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਆਰਥਰ** : ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੀ ਅਨੋਖੀ ਦੇਣ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਧੁਰਾ ਕੈਮਲਾਟ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਅਤੇ ਸੂਰਮਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਥਰ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਦੇ ਬਾਰਾਂ ਵੀਰ ਸਨ ਜੋ ਸੂਰਬੀਰਤਾ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 'ਰਾਉਂਡ ਟੇਬਲ' ਦੇ ਉਜਲੇ ਰਤਨ ਹਨ। ਆਰਥਰ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਤੱਥਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਲਪਨਾ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਮੇਲ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਉਹ ਕੈਲਟਿਕ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਕ ਨਾਇਕ ਸੀ ਜੋ ਸੈਕਸਨ ਸੈਨਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਿਆ ਸੀ ਪਰ ਸਮਾਂ ਪਾ ਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਉਸ ਦੁਆਲੇ ਕਹਾਵਤਾਂ ਦਾ ਸੁਨਹਿਰਾ ਜਾਲ ਬੁਣ ਦਿਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਹਾਵਤਾਂ ਨੂੰ ਲੜੀ ਵਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਈ ਲੇਖਕਾਂ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜਾਫਰੀ ਆਫ ਮੌਨਮਥ ਅਤੇ ਮੈਲੋਰੀ ਦੇ ਨਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਮੈਲੋਰੀ ਦੀ ਮਹਾਨ ਪੁਸਤਕ 'ਮਾਰਟੇ ਦਾ ਆਰਥਰ' ਵਿਚ ਇਹ ਕਹਾਵਤਾਂ ਲੜੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਾਠਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਕਹਾਵਤਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਲਈ ਇਕ ਅਦੁੱਤੀ ਵਰਦਾਨ ਸਾਬਤ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਹਾਵਤਾਂ ਵਿਚ ਮੱਧਕਾਲੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਮੂਲ ਤੱਤਾਂ, ਅਰਥਾਤ ਈਸਾਈ ਧਰਮ, ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਪ੍ਰੇਮ, ਧਰਮ-ਯੁੱਧ ਅਤੇ ਫ਼ੌਜੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਉੱਚੇ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਅਜੀਬ ਅੰਧ-ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੀ ਖ਼ਾਸੀ ਪੁੱਠ ਹੈ। ਮੈਲੋਰੀ ਦੇ 'ਮਾਰਟੇ ਦਾ ਆਰਥਰ' ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੋਈ ਜਦ ਕੈਕਸਟਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਅੱਜ ਤਕ ਵੀ ਲਗਾਤਾਰ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਐਲਿਜ਼ਾਬੈਥ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਵੀ ਸਪੈਂਸਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਮਹਾਂਕਾਵਿ 'ਫੇਅਰੀ ਕੁਈਨ' ਵਿਚ ਕਿੰਗ ਆਰਥਰ ਅਤੇ ਮਰਲਿਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪਾਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਉਸ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੇ ਕਾਵਿ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦਾ ਅਸਰ ਵੀ ਵਧਦਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਜੁਗ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਕਵੀ ਲਾਰਡ ਟੈਨੀਸਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮਹਾਂਕਾਵਿ 'ਇਡਿਲਜ਼ ਆਫ਼ ਦੀ ਕਿੰਗ' ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਰੰਗ ਬਰੰਗਾ ਬਾਣਾ ਪਹਿਨਾਇਆ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਉਹਲੇ ਛੁਪੇ ਨੈਤਿਕ

ਤੱਥਾਂ ਵੱਲ ਵੀ ਪਾਠਕਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਿਆ। ਯੂਰਪ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ।

**ਆਰਥਾਪਟਰਾ** : ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਟੈਰੀਗੇਟ ਕੀੜਿਆਂ ਦਾ ਇਕ ਵਰਗ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੀੜਿਆਂ ਦੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਚਿੱਥਣ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਰੂਪਾਂਤਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਰਾਂ ਦੇ ਦੋ ਜੋੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਪਰ ਮੋਟੇ ਅਤੇ ਕਰੜੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਤਲੇ ਝਿੱਲੀ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਪਰ ਪੱਖੇ ਵਾਂਗ ਵਲ੍ਹੇਟੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਪਰਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲੁਕੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਪਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕਈਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਗ਼ਾਇਬ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਕੀੜੇ ਬਹੁਤਾ ਸ਼ੇਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖਰੂਦੀ ਕੀੜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸੁਣਨ ਵਾਲੇ (ਜਾਂ ਆਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨ ਵਾਲੇ) ਅੰਗ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਕਸਤ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲੇਕਸਟਿਡੀ ਕੁਲ ਦੇ ਕੀੜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਦੇ ਫੀਮੇਰਾ ਭਾਗ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਪੈਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਹ ਬਾਹਰਲੇ ਪਰਾਂ ਨਾਲ ਰਗੜਕੇ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸੁਣਨ-ਅੰਗ ਪੇਟ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬਾਕੀ ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਕੀੜਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਆਪਣੇ ਪਰਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਤੇਜ਼ ਰਗੜਕੇ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੁਣਨ ਅੰਗ ਅਗਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਦੇ ਟਿਬੀਆ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਕੀੜਿਆਂ ਦੇ ਨਿਵਾਸ-ਸਥਾਨਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜੇ ਵਖਰੇਵੇਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਕਈ ਪੱਥਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲੁਕੇ ਹੋਏ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ, ਕੁਝ ਰੇਤ ਵਿਚ, ਕੁਝ ਚਿੱਕੜ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਈ ਘਾਹ ਆਦਿ ਵਿਚ ਲੁਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਕਿਸਮ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਲਜੀਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਵਰਗ ਕਈ ਕੁਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਲਈ ਬਹੁਤੀ ਆਰਥਿਕ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੇ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਪਰ ਕੁਝ ਕੁਲਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੀੜੇ ਸਾਡੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :-

**ਫੈਜ਼ਿਮਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਵਾਕਿੰਗ-ਸਟਿਕ ਅਤੇ ਲੀਫ ਇਨਸੈਕਟ ਕੀੜੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਵਰਗੇ ਅਤੇ ਪਰਾਂ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਉਸ਼ਣ-ਖੰਡੀ ਕਿਸਮਾਂ ਪਰਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰ ਬਿਲਕੁਲ ਪੌਤਿਆਂ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਦਰਖਤਾਂ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਰੁੰਡ ਮੁੰਡ ਹੀ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਬਲੈਡਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਤਿਲਚੱਟੇ ਜਾਂ ਕੱਕਰੇਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਬਹੁਤੇ ਪਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪਰ ਕੁਝ ਪਰਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਸਾਡੇ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਲਈ ਪੈਸਟ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ।

**ਮੈਟਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਰਖੋਰ ਪ੍ਰੇਇੰਗ ਮੈਟਿਸ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਪਣੀਆਂ ਅਗਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ਿਕਾਰ ਨੂੰ ਫੜਕੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਅੰਡੇ ਅੰਡੇਸ਼ੇਲਾਂ ਵਿਚ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨਾਲ ਚਿਪਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

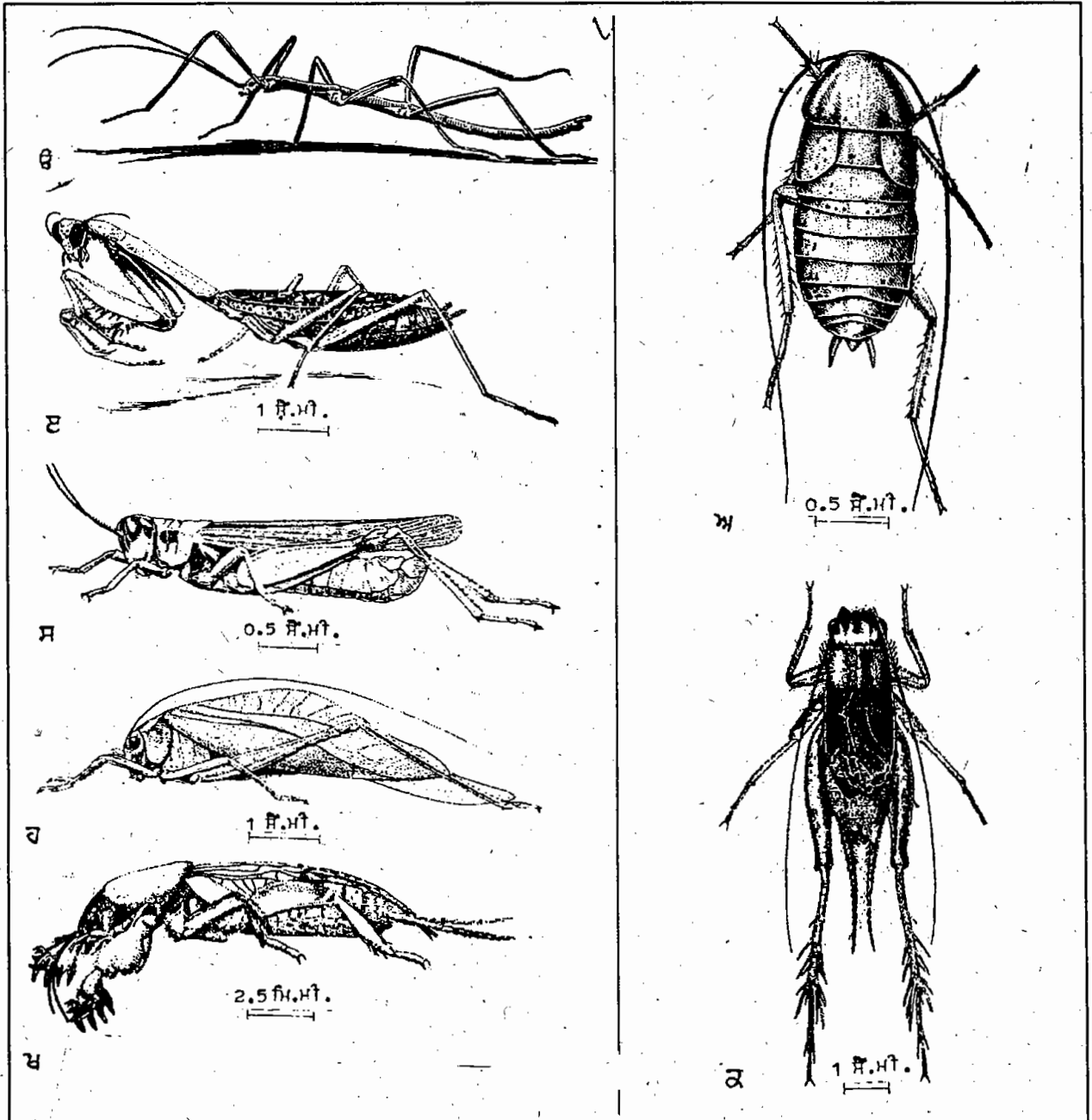
**ਗਰਿਲੋਬਲੈਟਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕੋ ਪ੍ਰਜਾਤੀ

ਗਰਾਈਲੋਬਲੈਟਾ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲੁਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤੇ ਹੀ ਅਸਮਝਾਪੀ ਹਨ।

**ਲੋਕਸਟਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਅੱਕ-ਟਿੱਡੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਲੋਕਸਟ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਸਰੀਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਅੱਧ ਦੀਆਂ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਛੋਟੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ

ਗਰਾਊਸ ਲੋਕਸਟ ਜਾਂ ਬੋਣੇ ਅੱਕ-ਟਿੱਡੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਰ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਸਕੇਲਾਂ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਪਰੇਨੋਟਮ ਪਿੱਛੇ ਨੂੰ ਵੱਧ ਕੇ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਢਕਦਾ ਹੈ।

**ਟੈਂਡੀਗੋਨਾਈਅਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਲੌਗ-ਹਾਰਨ ਜਾਂ ਹਰੇ ਅੱਕ-ਟਿੱਡੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਪੂਰੇ ਸਰੀਰ ਦੀ



ਆਰਥਾਪਟਰਾ

(ਓ) ਵਾਕਿੰਗ ਸਟਿਕ (ਅ) ਕਾੱਕਰੋਚ (ੲ) ਪ੍ਰੇਇੰਗ ਮੈਂਟਿਸ (ਸ) ਗ੍ਰਾਸਹੌਪਰ (ਹ) ਮੀਡੋਆ ਗ੍ਰਾਸ ਹੌਪਰ (ਕ) ਗ੍ਰਾਸ ਕ੍ਰਿਕਟ (ਖ) ਮੇਲ ਕ੍ਰਿਸਟ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਖਿਛਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਛਾਲਾਂ ਮਾਰਨ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਓਵੀਪੌਜ਼ੀਟਰ ਬਹੁਤੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤੇ ਕੀੜੇ ਇਸੇ ਕੁਲ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਟੈਂਟਰਿਜਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਛੋਟੇ ਅੱਕ-ਟਿੱਡੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ

ਲੰਬਾਈ ਜਿੰਨੀਆਂ ਜਾਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੀ ਲੰਬੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕੁਲ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਕੀੜੇ ਰਾਤ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੁਸਤ (ਫੁਰਤੀਲੇ) ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਹੁਤੇ ਆਰਥਾਪਟਰਾ ਦਿਨ ਦੇ ਕੀੜੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੁਲ ਦੀ ਇਕ ਜਾਤੀ ਮਾਰਮਨ ਕ੍ਰਿਕਟ ਕਈ ਵਾਰ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਬਹੁਤੀ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਗਰਿਲਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਕਟ (ਜਾਂ ਬਿੰਡੇ) ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਫੀਲਡ ਕ੍ਰਿਕਟ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਇਕ ਇਕ ਕਰਕੇ ਅੰਡੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਟ੍ਰੀ-ਕ੍ਰਿਕਟ ਆਪਣੇ ਸਿਲੰਡਰਕਾਰ ਓਵੀਪਾਜ਼ੀਟਰ ਰਾਹੀਂ ਝਾੜੀਆਂ ਜਾਂ ਦਰਖਤਾਂ ਦੇ ਤਣਿਆਂ ਵਿਚ ਛੇਕ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅੰਡੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਗਰਿਲੋਟੈਲਪਿਡੀ** - ਇਸ ਕੁਲ ਵਿਚ ਘੁਰਨਾਕਾਰੀ ਮੇਲ ਕ੍ਰਿਕਟ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਘੁਰਨਿਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਟ੍ਰਾਈਡੈਕਟਾਈਲਿਡੀ** - ਇਹ ਬੋਝੇ ਮੇਲ ਕ੍ਰਿਕਟ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਮੇਲ ਕ੍ਰਿਕਟਾਂ ਦੇ ਤਕਰੀਬਨ ਪੰਜਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਜਿੰਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਗਿਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 9: 479

**ਅੱਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ (Arthropoda)** : ਪ੍ਰਾਣੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਫਾਈਲਮ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਲਗਭਗ 80% ਪ੍ਰਾਣੀ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖੰਡਮਈ ਦੇਹ-ਖੇੜ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ ਉਪਰ ਇਕ ਸਖ਼ਤ ਚਮੜੀ ਕਾਇਟਿਨੀ ਕਿਊਟਿਕਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਬਾਹਰੀ ਪਿੰਜਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਫਾਈਲਮ ਦਾ ਨਾਂ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ - ਆਰਥ੍ਰੋਜ਼ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਪੋਡੋਜ਼ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ ਲੱਤਾਂ ਜਾਂ ਅੱਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀ।

ਇਸ ਫਾਈਲਮ ਦੀਆਂ ਲਗਭਗ 15,00,000 ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕੱਲੀ ਕੀਟ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੀਆਂ 10,00,000 ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ। ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜਾ ਫਰਕ ਹੈ। ਕਈ ਪਰਜੀਵੀ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੈਮੋਡੈਕਸ ਸਿਰਫ 0.1 ਮਿ. ਮੀ. ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਕ੍ਰੋਕੀਰਾ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਜਾਪਾਨੀ ਕੇਕੜੇ ਦੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 2.79 ਮੀ. ਦਾ ਫਾਸਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਰਥ੍ਰੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਇਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਿਚਰਦੇ ਆ ਰਹੇ ਹਨ। ਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਹੀ ਜੇਕਰ ਆਧਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਹ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹਨ। ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੇਕੜਿਆਂ ਅਤੇ ਦਸ ਲੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਮੈਲਾਕੋਸਟ੍ਰਾਕਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਸੀ ਨਰਮ ਸਰੀਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀ। ਲਿਨੀਅਸ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਇਨਸੈਕਟਾ ਨਾਂ ਹੇਠ ਰੱਖਿਆ। ਇਹ ਗਰੁੱਪ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਆਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ ਵਾਂਗ ਹੀ ਹੈਟਰੋਜੀਨੀਅਸ ਗਰੁੱਪ ਸੀ। ਲਿਨੀਅਸ ਨੇ ਮੱਕੜੀਆਂ, ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਅਨਾਂ ਅਤੇ ਮਿਰੀ-ਆਪੋਡਾ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਹੇਠ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਇਨਸੈਕਟਾ ਆਪਟੇਰਾ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਜੀਨ ਬਮਤਿਸਤੋ ਦੇਮੇਨੇਤ ਅਤੇ ਸ਼ੈਵਲੀਅਰ ਦੇ ਲੇਮਾਰਕ ਨੇ ਲਿਨੀਅਸ ਦੇ ਇਨਸੈਕਟਾ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ - ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਆ, ਹੈਕਸਾਪੋਡਾ ਅਤੇ ਅਰੈਕਨਿਡਾ। ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਆ ਨਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਊਵਿਅਰ ਨੇ 1800 ਈ. ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਲੇਮਾਰਕ ਨੇ ਕੇਕੜੇ, ਲੇਬਸਟਰ ਅਤੇ ਜਲ-ਪਿੱਸੂ ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰੱਖੇ। ਹੈਕਸਾਪੋਡਾ ਨਾਂ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਵਿਚਰ ਰਹੇ ਕੀੜਿਆਂ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਸਾਰੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ

ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ। ਲੇਮਾਰਕ ਨੇ ਬਿੱਛੂਆਂ, ਮੱਕੜੀਆਂ, ਚਿੱਚੜਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਅਰੈਕਨਿਡਾ ਕਿਹਾ। ਮਿਰੀਆਪੋਡਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਲਾਟ੍ਰੇਲੀ ਨੇ 1796 ਈ. ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਸੀ।

ਕਿਊਵਿਅਰ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਐਨੇਲਿਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸੀ ਆਰਟੀਕੁਲੇਟਾ। ਸੰਨ 1845 ਵਿਚ ਫਾਨ ਸੀਬੇਲਟ ਨੇ ਐਨੇਲਿਡਾ ਨੂੰ ਆਰਟੀਕੁਲੇਟਾ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਕੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਵਰਮੀਜ਼ ਸੀ ਜਦੋਂ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਬਾਕੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਆ, ਅਰੈਕਨਿਡਾ ਅਤੇ ਹੈਕਸਾਪੋਡਾ ਨੂੰ ਇਕ ਵੱਖਰੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅੱਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਅੱਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ ਫਾਈਲਮ ਨੂੰ ਪੰਜ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੰਡ ਅਗੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।

**ਆਦਤਾਂ ਅਤੇ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ** - ਇਸ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਜਿੱਥੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਜੀਵਨ ਸੰਭਵ ਹੈ ਉਥੇ ਹੀ ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਉੱਤੇ 678 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਇਹ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਝੀਲਾਂ, ਦਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਤਲਾਬਾਂ ਦੇ ਮਿੱਠੇ ਪਾਣੀਆਂ ਵਿਚ, ਗੰਧਕ ਦੇ ਅਤੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਝਰਨਿਆਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਪੈਟਰੋਲ ਦੇ ਤਲਾਬਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਰੇਗਿਸਤਾਨਾਂ ਵਿਚ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਥੱਲੇ ਅਤੇ ਕਈ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਪਰਜੀਵੀ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹਵਾ ਵਿਚ ਉੱਡ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤਰਦੇ, ਘਿਸਰਦੇ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਛਾਲਾਂ ਮਾਰਦੇ ਵੀ ਵੇਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਸਮਾਜਿਕ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ, ਭਰਿੰਡਾਂ, ਸਿਉਂਕ ਆਦਿ।

ਅੱਰਥ੍ਰੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਬਣਤਰ ਲਗਭਗ ਐਨੇਲਿਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਰਗੀ ਹੀ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਹ ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਹਾਂ ਫਾਈਲਮਾਂ ਦਾ ਮੁੱਢ ਸਾਂਝਾ ਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਲਗਭਗ 5000 ਲੱਖ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੁਪਾਸ਼ੜ-ਸਮਮਿਤ ਅਤੇ ਮੈਟਾਮੋਰਿਕ ਖੰਡਮਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਭਾਵ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਰੀਰ ਲਗਾਤਾਰ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਖੰਡਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕੁਝ ਖੰਡ ਸਿਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਸਿਰ ਸਾਰੇ ਰੀੜ੍ਹ ਰਹਿਤ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਕਸਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਬਾਹਰੋਂ ਸਖ਼ਤ, ਮੋਟੀ ਅਤੇ ਬੇਜਾਨ ਕਿਊਟਿਕਲ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਪਿੰਜਰ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅੰਦਰਲੇ ਨਰਮ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੁਝ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਵੀ ਜੁੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੋ ਖੰਡਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਬਾਹਰੀ ਪਿੰਜਰ ਬਹੁਤ ਨਰਮ ਅਤੇ ਲਚਕੀਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੰਡਾਂ ਦੀ ਆਪਸੀ ਹਰਕਤ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ।

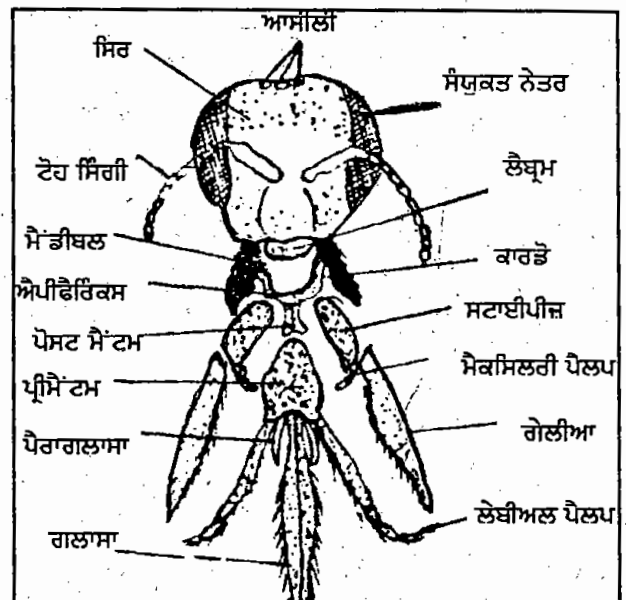
ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਬਾਹਰੀ ਪਿੰਜਰ ਬੇਜਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ। ਜਿਉਂ ਜਿਉਂ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦਾ ਸਰੀਰ ਉਮਰ ਨਾਲ ਵਧਦਾ ਫੁਲਦਾ ਹੈ ਪੁਰਾਣਾ ਬਾਹਰੀ ਪਿੰਜਰ ਝੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਐਪੀਡਰਮਿਸ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਆਕਾਰ ਵਾਲਾ ਪਿੰਜਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੁੰਜ ਲਾਹੁਣ-ਕ੍ਰਿਆ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਖੰਡਾਂ ਦੇ ਦੇਵੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਜੋੜਾ, ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਉਪ-ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੋਏ ਵੱਖ-ਵੱਖ

ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜਬਾੜੇ, ਗਲਫੜੇ ਜਾਂ ਲੱਤਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਕੱਠੀਆਂ ਜੁੜਕੇ ਇਕ ਤਹਿ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਪੇਸ਼ੀ ਸੈੱਲ ਧਾਰੀਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦਾ ਸਰੀਰ ਟ੍ਰਿਪਲੋਬਲਾਸਟਿਕ ਭਾਵ ਤਿੰਨ ਤਹਿਆਂ-ਐਕਟੋਡਰਮ, ਐਂਡੋਡਰਮ ਅਤੇ ਮੀਜੋਡਰਮ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੇਹ-ਖੋੜ ਅਸਲ ਵਿਚ ਹੀਮੋਸੀਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਲੋਮ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਵਿਕਸਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੀਲੋਮ ਕੇਵਲ ਜਣਨ ਅਤੇ ਮਲ-ਤਿਆਗ ਅੰਗਾਂ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਗ ਉੱਤੇ ਸਿਲੀਆ ਜਾਂ ਫਲੈਜੈਲਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ, ਇਥੇ ਤੱਕ ਕਿ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂਆਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

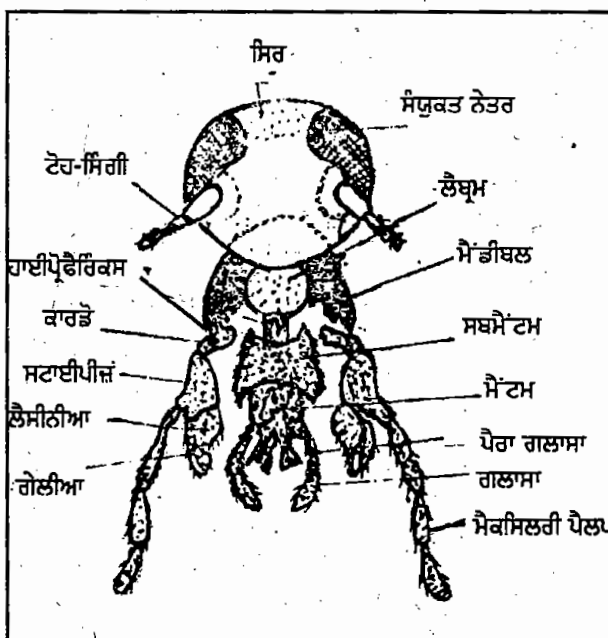
**ਅੰਗ, ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮ -** ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਰੀਰਕ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਅੰਗ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਵਿਕਸਤ ਸਿਸਟਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪਾਚਨ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਇਕ ਲੰਬੀ ਆਹਾਰਨਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਗਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ, ਮੱਧ ਆਹਾਰਨਲੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ। ਆਹਾਰਨਲੀ ਮੂੰਹ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਦਾ ਜਾਂ ਏਨਸ ਤੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਗਲੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ ਐਕਟੋਡਰਮਲ ਤੇ ਮੱਧ ਆਹਾਰਨਲੀ ਐਂਡੋਡਰਮਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੂੰਹ ਫੈਰਿਕਸ ਵਿਚ ਖੁਲ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਫੈਰਿਕਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੱਧ ਆਹਾਰਨਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਥੇ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਪਾਚਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਚੀ ਹੋਈ ਖੁਰਾਕ ਜਜ਼ਬ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਿਛਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ ਵੱਡੀ ਜਾਂ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਭੋਜਨ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੋਕ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਥੱਲੀ ਅਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਮੱਧ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ ਦੇ ਜੋੜ ਉੱਤੇ ਪਤਲੀ ਨਲਕੀ ਵਰਗੀਆਂ ਮੈਲਪਿਗੀ ਨਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਰਕਤ-ਸਥਾਨਾਂ (bloodspaces) ਵਿਚੋਂ ਮਲਮੂਤਰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ ਪਿਛਲੀ ਆਹਾਰਨਲੀ ਵਿਚ ਪਾ

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਾਣੀ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਖਾਰਜ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਤਰਲ ਖੁਰਾਕ ਚੂਸਣ ਲਈ ਜਾਂ ਖੁਰਾਕ



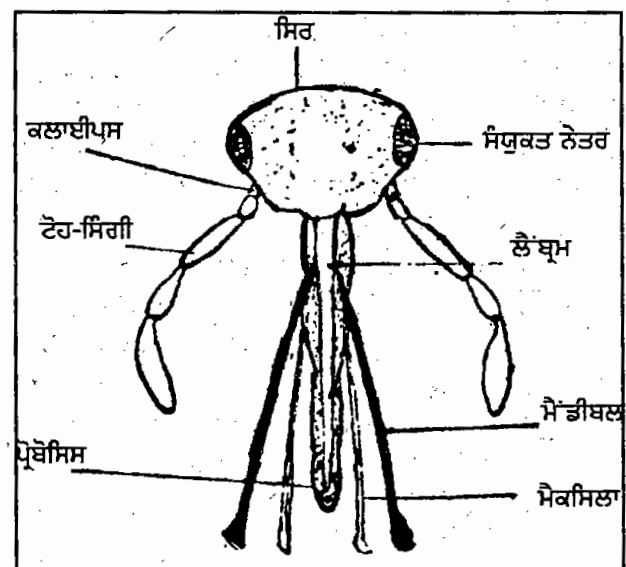
ਇਕ ਕਾਮਾ ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਦਾ ਸਿਰ ਅਤੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ

ਨੂੰ ਚਬਾਉਣ ਅਤੇ ਪਾਚਕ-ਰਸ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਸ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਕੀਟ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਮੂੰਹ-ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਟਿੱਡਿਆਂ, ਕੱਕਰੋਚਾਂ, ਬਿੰਡਿਆਂ, ਸਿਉਂਕਾਂ, ਕੰਨ ਸਲਾਈ, ਬੀਟਲਾਂ ਅਤੇ ਕੈਟਰਪਿਲਰ ਲਾਰਵਿਆਂ ਵਿਚ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਚਿੱਬਣ ਵਾਲੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਧੂ-ਮੱਖੀਆਂ ਅਤੇ ਭਰਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਚਿੱਬਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਰਸਾਂ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਬਣਧਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੇ ਲਹੂ ਉੱਤੇ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਵਿੰਨ੍ਹਣ ਅਤੇ ਚੂਸਣ ਵਾਲੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੱਛਰਾਂ ਅਤੇ ਖਟਮਲਾਂ ਆਦਿ ਵਿਚ।



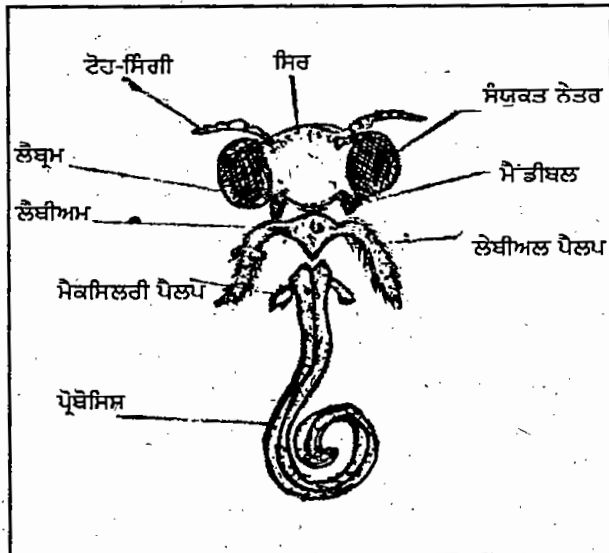
ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਚਿੱਬਣ ਵਾਲੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ

ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਥੋਂ ਇਹ ਗੁਦਾ ਦੁਆਰਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



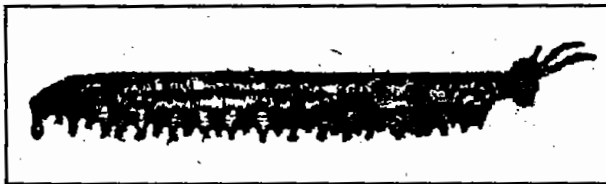
ਖਟਮਲ ਦਾ ਸਿਰ ਅਤੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ

ਮੱਖੀਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮੂੰਹ, ਤਰਲ ਖੁਰਾਕ ਨੂੰ ਚੂਸਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਸਪੰਜੀ-ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤਿੱਤਲੀਆਂ

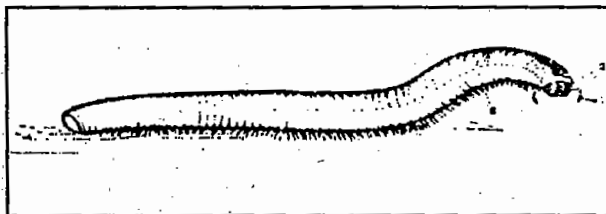


ਸਾਈਡਨਿੰਗ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ

ਅਤੇ ਪਤੰਗੇ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਰਸ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਾਈਡਨਿੰਗ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮੂੰਹ-ਅੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



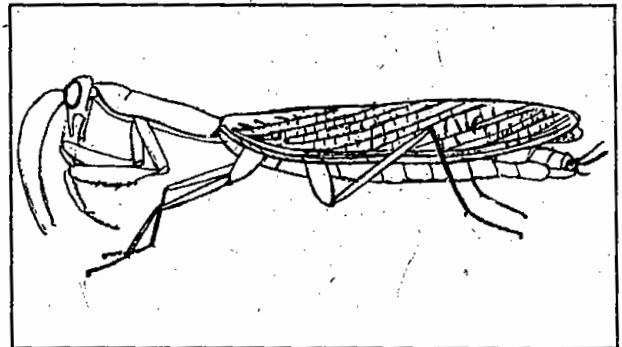
ਪੈਰੀਪੇਟਸ



ਮਿਲੀਪੀਡ

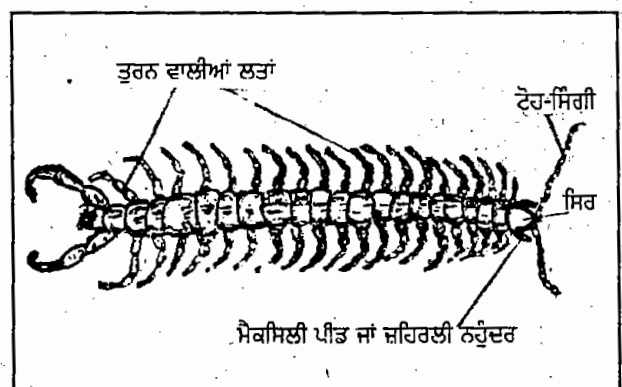
ਲਹੂ-ਗੋੜ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਪਿਠ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਦਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਲੰਮੇ ਦਾਅ ਪਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦਿਲ ਲਹੂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਧਮਣੀਆਂ ਵਿਚ ਧੱਕ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਥੋਂ ਲਹੂ ਵੱਡੀਆਂ ਵਸਕੂਲਰ ਸਪੇਸਿਜ਼ ਵਿਚ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੀਮੋਸੀਲ ਆਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਅੰਦਰਲੇ ਅੰਗਾਂ ਨੂੰ ਧੋਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਰੀੜ੍ਹਧਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਵਰਮਾਂ ਦੀ ਸੀਲੇਮਿਕ ਕੈਵਿਟੀ ਜਾਂ ਦੇਹ-ਖੇੜ ਦੀ ਥਾਂ ਵਸਕੂਲਰ ਸਪੇਸਿਜ਼ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਲਹੂ ਇਕ ਪੈਰੀਕਾਰਡੀਅਲ ਰਕਤ-ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਦੋ ਛੇਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦਿਲ ਵਿਚ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਛੇਕ ਸਿਰਫ ਲਹੂ ਲੈਣ ਵੇਲੇ ਹੀ ਖੁਲ੍ਹਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਦਿਲ ਸੁੰਗੜਕੇ ਲਹੂ ਨੂੰ ਧਮਣੀਆਂ ਵਿਚ ਧੱਕ ਰਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਦੋਂ ਉਹ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਲਹੂ ਦਾ ਰੰਗ ਸਾਹ-ਪਿਗਮੈਂਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਅਤੇ ਇਹ ਲਾਲ, ਹਰਾ, ਨੀਲਾ ਜਾਂ ਬੇਰੰਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਹ-ਪਿਗਮੈਂਟ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਹ-ਪਿਗਮੈਂਟਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਮਨੁੱਖੀ ਖੂਨ ਦੇ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਲਹੂ ਦੀ ਆਕਸੀਜਨ ਲੈ ਜਾਣ ਜਾਂ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ।



ਪ੍ਰੋਇੰਗ ਮੋਟਿਸ

ਨਸ-ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਐਨੇਲਿਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਇਕ ਜੋੜਾ ਵੈਟਰਲ ਨਰਵ ਕਾਰਡਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਹਰ ਖੰਡ ਵਿਚ ਇਕ ਜੋੜਾ ਗੈਂਗਲੀਆਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੈਂਗਲੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨਸਾਂ ਨਿਕਲਕੇ ਹਰ ਖੰਡ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ-ਬਾਹਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪਿੱਠ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਸੁਪਰਾ ਈਸੇਫੇਜੀਅਲ ਜਾਂ ਦਿਮਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਰਕਮ ਈਸੇਫੇਜੀਅਲ ਕੌਮਿਸਿਉਰ ਦੁਆਰਾ, ਸਬ ਈਸੇਫੇਜੀਅਲ ਗੈਂਗਲੀਆਂ ਨਿਕ ਮਾਸ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਟੋਹ-ਸਿਰੀਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਵੀ ਗੈਂਗਲੀਆਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਟੈਂਨਲ ਗੈਂਗਲੀਆਂ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਮੂੰਹ/ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਭਰੂਣ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਸਮੇਂ ਮੂੰਹ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦਿਮਾਗ ਨਾਲ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

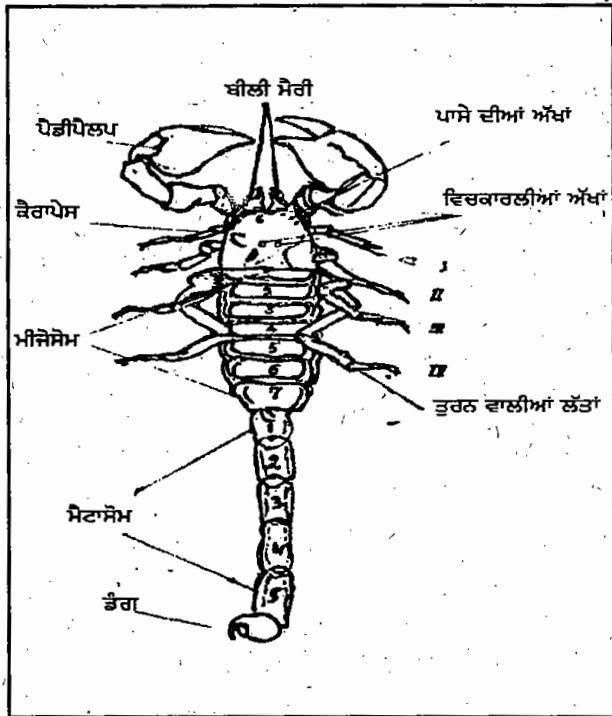


ਸੈਂਟੀਪੀਡ

ਆਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਗਿਆਨ ਇੰਦਰੀਆਂ ਹੋਰ ਸਾਰੇ ਰੀੜ੍ਹ-ਰਹਿਤ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਕਸਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਹ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਬੜੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਮਧੂ-ਮੱਖੀਆਂ, ਛੱਤੇ ਵਿਚਲੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਮਧੂ-ਮੱਖੀਆਂ ਨੂੰ ਛੇ ਮੀਲ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਤੱਕ ਪਈ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਬੜੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।



ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਅੱਖਾਂ ਸੰਯਾਰਨ ਜਾਂ ਸੰਯੁਕਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਖਰ੍ਹਵੇਂ ਵਾਲ ਜਿਹੇ ਜਾਂ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ

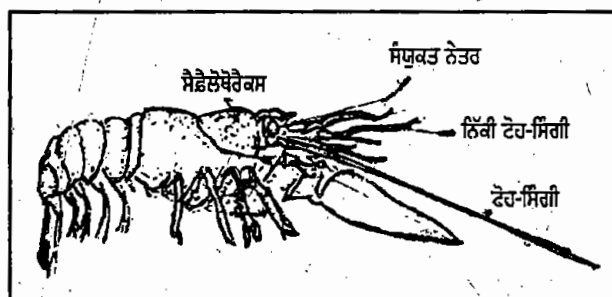


ਬਿੱਛੂ

ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਲੀ ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਲੱਤਾਂ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਬਲ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਖਰ੍ਹਵੇਂ ਵਾਲ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸੁਆਦ ਚੱਖਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਸੰਤੁਲਨ ਅੰਗ ਜਾਂ ਸਟੈਟੋਸਿਸਟ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ



ਕੱਕਰੋਚ



ਲੇਬਸਟਰ

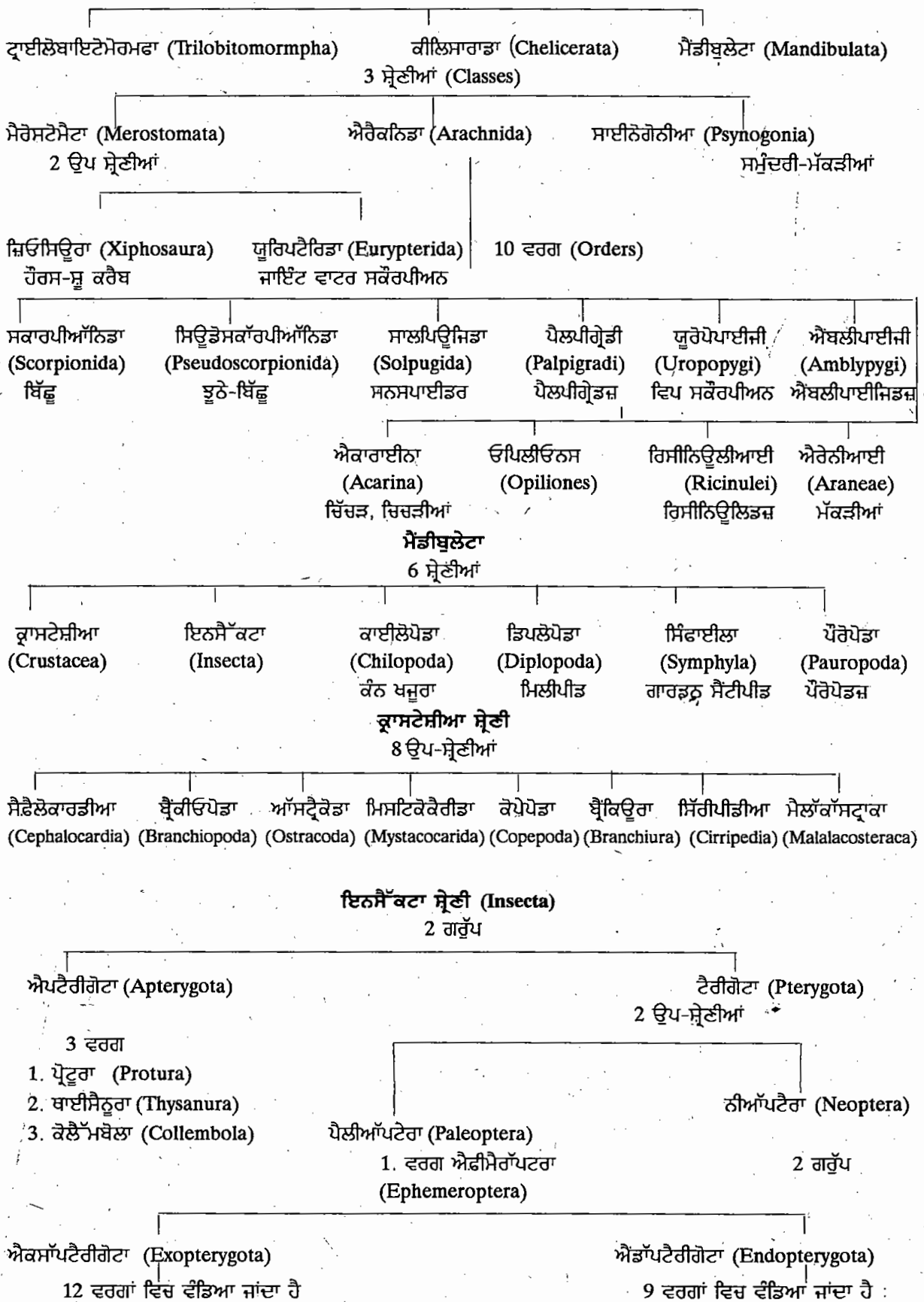
ਵਿਚ ਸੁਆਸ-ਕ੍ਰਿਆ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਬਹੁਤੇ ਸਥੱਲੀ ਪ੍ਰਾਣੀ, ਟਰੇਕੀਆ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਟਰੇਕੀਆ, ਸਾਹ-ਨਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਰੀਰ ਦੇ ਤੰਤੂਆਂ ਤੋਂ ਜੁੜੇ ਹੋ ਕੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰੀ ਸਤ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਖੁਲ੍ਹਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਲਹੂ ਰਾਹੀਂ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਹ-ਨਲੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਪਹੁੰਚਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਟਰੇਕੀਆ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਛੋਟੇ ਜੀਵਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਹੋਰ ਜਲੀ ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਗਲਫ਼ੜਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਝੀਗੇ, ਕੇਕੜੇ ਅਤੇ ਡੈਫ਼ਨੀਆ ਆਦਿ। ਬਿੱਛੂ ਹਵਾ ਭਰੇ ਥੈਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੁੱਕ ਲੰਗਜ਼ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਜੋੜੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਬੁੱਕ ਲੰਗ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 150 ਲੈਮੈਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਵਰਕਿਆਂ ਵਾਂਗ ਸਿੱਧੇ ਖੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੋ ਲੈਮੈਲਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਹਵਾ ਨਾਲ ਭਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਲਹੂ ਜਦੋਂ ਲੈਮੈਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਵਾ ਵਿਚਲੀ ਆਕਸੀਜਨ ਲੈਮੈਲੇ ਦੀ ਪਤਲੀ ਤਿੱਲੀ ਵਰਗੀ ਦੀਵਾਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਕੇ ਲਹੂ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਹਵਾ ਵਿਚ ਰਲ ਕੇ ਬਾਹਰ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਕੀੜੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੱਛਰ ਦਾ ਲਾਰਵਾ। ਵਾਟਰ-ਸਕਾਰਪੀਅਨ ਅਤੇ ਮੱਛਰ ਦੇ ਲਾਰਵੇ ਵਿਚ ਢੁੰਗੇ ਪਿੱਛੇ ਇਕ ਲੰਮੀ ਨਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜਦੋਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਨਾਲੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਕੇ ਹਵਾ ਵਿਚੋਂ ਸਾਹ ਲੈ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਗਲਫ਼ੜਿਆਂ, ਟਰੇਕੀਆ ਜਾਂ ਸਰੀਰ ਦੀ ਚਮੜੀ ਦੁਆਰਾ ਬਾਹਰ ਕੱਢੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨੀ ਮਾਦਾ, ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਖੰਡਮਈ ਮਲ-ਮੂਤਰ ਤਿਆਗ ਅੰਗਾਂ ਰਾਹੀਂ, ਮੈਲਪਿਗੀ ਟਿਊਬਿਊਲਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਮੱਧ ਆਹਾਰਨਲੀ ਦੁਆਰਾ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੈਰੀਪੇਟਸ ਵਿਚ) ਸਰੀਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੇ-ਲਿੰਗੀ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਣਨ-ਅੰਗ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਕਾਫ਼ੀ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਜਣਨ-ਸੁਰਾਖ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੈਥਨ ਕ੍ਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਡੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਮਾਦਾ ਦੀ ਜਣਨ-ਅੰਗ ਵਹਿਣੀ ਵਿਚ ਜਾਂ ਇਕ ਦਮ ਅੰਡੇ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਰੀਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਹੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਘੱਟ ਜ਼ਰਦੀ ਵਾਲੇ ਪਰ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਅੰਡੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲਾਰਵਾ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਲਾਰਵਾ ਖੁਰਾਕ ਖਾਂਦਾ ਹੈ, ਵਧਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਕੁੰਜ-ਲਾਹੁਣ ਪਿਛੋਂ ਬਾਲਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ਰਦੀ ਵਾਲੇ ਪਰ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਘੱਟ ਅੰਡੇ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਇਕ ਸਖ਼ਤ ਖੋਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਆਪਣੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਹੀ ਛੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਜਾਂ ਕਈ ਛੋਟੇ ਕੀੜਿਆਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਅਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵੱਡੇ ਅੱਰਥੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੇਬਸਟਰ, ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਬਾਲਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

## ਫਾਈਲਮ ਆਰਥ੍ਰੋਪੋਡਾ (Arthropoda)

## 3 ਉਪ-ਫਾਈਲਮ (Sub-phyla)



1. ਆਰਥਰੋਪਟਰਾ (Orthoptera)
2. ਆਈਸੋਪਟਰਾ (Isoptera)
3. ਪਲੈਕੋਪਟਰਾ (Plecoptera)
4. ਡਰਮਾਪਟਰਾ (Dermoptera)
5. ਐਂਬੀਓਪਟਰਾ (Empbioptera)
6. ਸੋਕੋਪਟਰਾ (Psocoptera)
7. ਜ਼ੋਰਾਪਟਰਾ (Zoroptera)
8. ਮੈਲੋਫੇਗਾ (Mallophaga)
9. ਐਨੋਪਲਯੂਰਾ (Anoplura)
10. ਥਾਈਸੈਨਾਪਟਰਾ (Thysanoptera)
11. ਹਿਮੀਪਟਰਾ (Hemiptera)
12. ਹੋਮੋਪਟਰਾ (Homoptera)

1. ਨਿਊਰੋਪਟਰਾ (Neuroptera)
2. ਕੋਲੀਅਪਟਰਾ (Coleoptera)
3. ਸਟ੍ਰੈਪਸਿਪਟਰਾ (Strepsiptera)
4. ਮਿਕੋਪਟਰਾ (Mecoptera)
5. ਟ੍ਰਿਕੋਪਟਰਾ (Trichoptera)
6. ਲੈਪਿਡੋਪਟਰਾ (Lepidoptera)
7. ਡਿਪਟਰਾ (Diptera)
8. ਸਾਈਫੋਨੋਫੋਰਾ (Siphonophora)
9. ਹਾਈਮੈਨੋਪਟਰਾ (Hymenoptera)

### ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕਾਈਲੋਪੋਡਾ (Chilopoda)

ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ 4 ਵਰਗ ਹਨ—

1. ਸਕਾਲੋਪੈਂਡੋਮੋਰਫਾ (Scolopendromorpha)
2. ਲਿਥੋਬਾਇਓਮੋਰਫਾ (Lithobiomorpha)
3. ਸਕੂਟਿਜੀਰੋਮੋਰਫਾ (Scutigermorpha)
3. ਜੀਓਫਿਲੋਮੋਰਫਾ (Geophilomorpha)

### ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਡਿਪਲੋਪੋਡਾ (Diplopoda)

#### 2. ਉਪ-ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ

ਸੈਲੇਫਾਗਨੈਥਾ  
(Pselaphognatha)

ਕਾਈਲੋਗਨੈਥਾ  
(Chilognatha)

6 ਵਰਗ

1. ਓਨੀਓਕੋਮੋਰਫਾ (Onicomorpha)
2. ਲਿਥੋਬਾਇਓਮੋਰਫਾ (Lithobiomorpha)
3. ਕਾਲੋਬੋਗਨੈਥਾ (Colobognatha)
4. ਐਸਕੋਸਪਰਮੋਰਫਾ (Ascospormorpha)
5. ਪ੍ਰੋਟਰਪਰਮੋਰਫਾ (Proterpermorpha)
6. ਓਪਿਸਥੋਸਪਰਮੋਰਫਾ (Opisthospermophora)

ਮੂੰਹ-ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਥਰੋਪੋਡ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਲੱਤਾਂ ਵੀ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਕੀਟ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅੱਕ ਦੇ ਟਿੱਡੇ ਦੀਆਂ ਪਿਛਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਵਿਚ ਵੱਡੀ ਸਾਰੀ ਮਸਕੂਲਰ ਫੀਮਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਟਿਥੀਆਂ ਬਹੁਤ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਉਸ ਨੂੰ ਟੱਪਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਧੁ-ਮੱਖੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪਿਛਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਦੀ ਟਿਥੀਆਂ ਉੱਤੇ ਪਰਾਗ ਥੈਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਰਾਗ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਲੱਤਾਂ ਬਾਹਾਂ ਦੁਸ਼ਮਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉ ਕਰਨ ਲਈ, ਦੁਸ਼ਮਣ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਮੈਥੁਨ ਕ੍ਰਿਆ ਵੇਲੇ ਵੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੰਡ** - ਆਰਥਰੋਪੋਡਾ ਫਾਈਲਮ ਵਿਚ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ ਫਾਈਲਮ ਦੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੰਡ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੀ ਵੰਡ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਫਾਈਲਮ ਪੰਜ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

**1. ਕ੍ਰਾਸਟੇਸ਼ੀਆ** - ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਲੀ ਪ੍ਰਾਣੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰੀ-ਪਿੰਜਰ ਵਿਚ ਚੂਨੇ ਦੇ ਲੂਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਦੋ ਜੋੜੇ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਜੋੜੇ ਜਥਾੜੀਆਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੁਆਸ-ਕ੍ਰਿਆ ਗਲਫੜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਕੋਕੜੇ, ਝੀਗੇ, ਲੇਬਸਟਰ ਆਦਿ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

**2. ਐਰੈਕਨਾਇਡਿਆ** - ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਐਰੈਕਨੀ ਭਾਵ ਮੱਕੜੀ ਅਤੇ ਆਇਡ ਭਾਵ ਵਰਗੇ। ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਉਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਮੱਕੜੀ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੱਕੜੀਆਂ, ਖਿੱਛੂ, ਰਾਜਾ-ਕੋਕੜਾ ਆਦਿ। ਇਹ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹਵਾ ਵਿਚ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਅਤੇ ਜਥਾੜੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਲੱਤਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਜੋੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**3. ਕੀਟ ਸ਼੍ਰੇਣੀ** - ਇਹ ਸਥੱਲੀ, ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਾਲੇ

ਆਰਥੋਪੈਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ- ਸਿਰ, ਧੜ ਅਤੇ ਪੇਟ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਜੋੜਾ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ, ਤਿੰਨ ਜੋੜੇ ਜਥਾੜੀਆਂ ਦੇ, ਤਿੰਨ ਜੋੜੇ ਲੱਤਾਂ ਅਤੇ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਜੋੜੇ ਪਰਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸੁਆਸ ਨਾਲੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਟ੍ਰੈਕੀਆ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਕਾਕਰੋਚ, ਮੱਖੀਆਂ, ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੀੜਾ, ਤਿਤਲੀਆਂ, ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ, ਮੱਛਰ, ਖਟਮਲ, ਕੀੜੀਆਂ, ਭਰਿੰਡਾਂ ਅਤੇ ਟਿੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

**4. ਮਿਰੀਆਪੋਡਾ** - ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਮਿਰੀਅੱਸ ਅਤੇ ਪੋਡੋਸ ਤੋਂ ਮਿਲਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਅਰਥ '10 ਹਜ਼ਾਰ' ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਦਾ 'ਪੈਰ' ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਭਾਵ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਣੀ। ਇਹ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਰੀਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਇਕ ਜੋੜਾ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਜੋੜੇ ਜਥਾੜੀਆਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਮਿਲੀਪੀਡ ਅਤੇ ਸੈਂਟੀਪੀਡ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

**5. ਓਨੀਕੋਫੇਰਾ** - 'ਓਨੀਕੋਫੇਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਓਨੀਕੋਸ ਅਤੇ ਫੇਰੇਸ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਓਨੀਕੋਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਨਹੁੰਦਰ ਅਤੇ ਫੇਰੇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਵਾਲੇ। ਇਹ ਮੁੱਢਲੇ ਕਿਰਮਰੂਪੀ ਸਥੱਲੀ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਅੱਖਾਂ, ਜਥਾੜੇ ਅਤੇ ਇਕ ਜੋੜਾ ਟੋਹ-ਸਿੰਗੀਆਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਪੈਰੀਪੇਟਸ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

#### ਆਰਥੋਪੋਡਾ ਫਾਈਲਮ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਮਹੱਤਤਾ -

ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਦਾ ਬੜਾ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਭਵੰਦ ਹਨ ਪਰ ਕਈ ਬਹੁਤ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਦੁਸ਼ਮਣ ਵੀ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਕੇਕੜੇ, ਝੀਂਗੇ, ਸ਼ਰਿੱਪ, ਲੇਬਸਟਰ ਅਤੇ ਲੋਕਸਟ ਆਦਿ ਖਾਧੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਤਿਤਲੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਕੀੜੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦਾ ਪਰਾਗਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਖਾ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਹਾਨੀ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਾਕਸੀਨੈਲਾ ਸੈਪਟਮਪੰਕਟੇਟਾ ਇਕ ਬੀਟਲ ਕੀੜਾ ਹੈ ਜੋ ਤੇਲੇ ਨੂੰ ਖਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਡੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਰਾਖੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਧੂ-ਮੱਖੀਆਂ ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਾਲਣਾ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਇਕ ਕਿੱਤਾ ਵੀ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਤੋਂ ਰੇਸ਼ਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਖ ਵੀ ਇਕ ਕੀੜੇ ਤੋਂ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੈਥਰੇਡੀਨ ਤੇਲ ਸਾਨੂੰ ਕੈਥਰੇਡੀਨ ਕੀੜੇ ਤੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਸ਼ਿੰਗਾਰ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰੰਗ ਵੀ ਕਈ ਕੋਕੀਨੀਅਲ ਕੀੜਿਆਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਐਰੋਕਾਨਿਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚੀਚ ਵਹੁਟੀ, ਦਵਾਈਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਥੋਪੈਡ ਪ੍ਰਾਣੀ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਭਲਾਈ ਲਈ ਇੰਨੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਿਨਾਂ ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਔਖੀ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੇ ਲਾਭਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਹ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹਰ ਸਾਲ ਲੱਖਾਂ ਕਰੋੜਾਂ ਰੁਪਿਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੁਸ਼ਮਣਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖਰੀ

ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕੀਟ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਣੀ ਸਾਡੀਆਂ ਖੜੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਅਨਾਜਾਂ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਟਿੱਡੀ ਦਲ, ਢੇਰਾ ਅਤੇ ਸੁਸਰੀ ਆਦਿ। ਸਿਉਂਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਕੀੜੇ ਫਰਨੀਚਰ, ਘਰ ਦਾ ਹੋਰ ਸਮਾਨ, ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਤੱਕ ਨੂੰ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਪ੍ਰਾਣੀ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਪਰਜੀਵੀ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਮੱਖੀਆਂ, ਮੱਛਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਖ਼ਤਰਨਾਕ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਫੈਲਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਨੇ ਬੜਾ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਡਰਾੱਸੋਫਿੱਲਾ ਮੱਖੀ ਦੁਆਰਾ ਪੈੜ੍ਹਕ ਲੱਛਣਾਂ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਖੋਜ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਹ ਕੀੜੇ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਾਲੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਬਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਉਤਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੀੜਿਆਂ ਵਲ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ।

**ਆਰ ਦਰਿਆ** : ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵਹਿਣ ਵਾਲਾ ਇਹ ਰੂਈਨ ਦਰਿਆ ਦਾ ਇਕ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਦਰਿਆ (225 ਕਿ. ਮੀ.) ਹੈ ਜੋ 17,779 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. (6,865 ਵ. ਮੀਲ) ਰਕਬੇ ਦਾ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਰਨ ਕੈਨਟਨ ਵਿਚ ਫਿੰਸਟਾਰਰਹੌਰਨ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਗ੍ਰਿਮਜ਼ਲ ਦੌਰੇ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਬਰਨਰ ਅਲਪਨ ਦੇ ਆਰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਦੋ ਡੈਮ ਹਨ ਜਿਹੜੇ 11 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਝੀਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਡੈਮ ਜ਼ਮੀਨਦੋਜ ਗ੍ਰਿਮਜ਼ਲ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਿਣ ਦਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਹੈਂਡਗ ਆਬਸਾਰਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਆਰ ਦਰਿਆ ਅੱਪਰ ਆਰ ਵਾਦੀ ਦਾ ਜਲ-ਨਿਕਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਨਰਟਕਿਰਚੈਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਦਰਿਆ ਦੀ ਡੂੰਘੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਮੀਰਿਗੈਨ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਬਾਅਦ ਇਹ ਦਰਿਆ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਸੁੰਦਰ ਆਰ ਡੂੰਘੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਲੇਸ਼ੀਲੀ ਝੀਲ ਬ੍ਰੀਨਜ ਵਿਚ ਫੈਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਝੀਲ ਦੇ ਹੀ ਦੱਖਣੀ ਕੰਢੇ ਉਤੇ ਗੀਸਬੈਕ ਆਬਸਾਰ ਹੈ। ਝੀਲ ਟੂਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਉਤਾਹ ਇੰਟਰਲੇਕਰਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਨਹਿਰ ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਰਿਆ ਵਿਚੋਂ ਟੂਨ ਝੀਲ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਉਪਰ ਮੱਧ ਕਾਲ ਸਮੇਂ ਦਾ ਟੂਨ ਨਾਂ ਦਾ ਕਿਲੇ ਵਾਲਾ ਕਸਬਾ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਫਿਰ ਇਹ ਦਰਿਆ ਇਕ ਬਹੁਤ ਡੂੰਘੀ ਵਾਦੀ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਨੂੰ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੱਧ ਕਾਲੀਨ ਸਮੇਂ ਦੇ ਬਰਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਲਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਮੋੜ ਖਾਂਦਾ ਹੋਇਆ ਆਰਬਰਗ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਹੈਗਨੈਕ ਨਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜਿਉਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਰੁਖ ਬਦਲ ਕੇ ਝੀਲ ਬੀਲ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਇਹ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਜੁਰਾ ਪਰਬਤ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕੋਬਲੈਂਜ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਰੂਈਨ ਦਰਿਆ ਨਾਲ ਜਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

47° 37' ਉ. ਵਿਭ., 8° 13' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:2

**ਆਰਨਹੈਮ** (Arnhem): ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼ ਦੇ

ਗੈਲਡਰਲੈਂਡ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਦਰਿਆ ਰ੍ਹਾਈਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਯੂਟ੍ਰੇਕਟ ਤੋਂ 56.0 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਸੀਮਾ ਦੇ ਕੋਲ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਹੱਤਤਾ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਟਰਾਮ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਯੂਟ੍ਰੇਕਟ ਤੇ ਜਾਟਵਾਨ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੀਮਰ ਦੁਆਰਾ ਐਮਸਟਰਡਮ, ਰੋਟਰਡਾਮ ਅਤੇ ਕੋਲੋਨ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਬੜਾ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਉਨੀ ਕੱਪੜੇ, ਨਕਲੀ ਰੇਸ਼ਮ ਅਤੇ ਸਿਗਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ।

ਮੱਧਕਾਲ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 'ਆਰਨਲਡੀ ਵਿਲ' ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਵਰਣਨ ਪਹਿਲੇ ਪਹਿਲ 893 ਈ. ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1233 ਵਿਚ ਆਟੋ ਦੂਜਾ ਜਿਹੜਾ ਗੈਲਡਰਨ ਦਾ ਕਾਉਂਟ ਸੀ, ਇਥੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਹੱਕ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਾਰ-ਦੀਵਾਰੀ ਉਸਾਰੀ। ਬਰਗੰਡੀ ਦੇ ਚਾਰਲਸ ਨੇ 1473 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1514 ਵਿਚ ਗੈਲਡਰ ਦੇ ਡਿਊਕ ਚਾਰਲਸ ਅਗਮਾਂਟ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਪੇਨ ਵਾਲਿਆਂ ਕੋਲੋਂ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਿਆ ਪਰ 1543 ਵਿਚ ਇਹ ਫਿਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਚਾਰਲਸ ਪੰਜਵੇਂ ਦੇ ਹੱਥ ਲੱਗ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗੈਲਡਰਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1579 ਵਿਚ ਇਹ ਯੂਟ੍ਰੇਕਟ ਸੰਘ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1586 ਵਿਚ ਸਰ ਫਿਲਪ ਸਿਡਨੀ ਇਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਮਰਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1672 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਇਸ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ 1674 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਕਿਲੇਬੰਦੀ ਤੋੜ ਕੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕੋਇਹਰਨ ਨੇ ਦੁਬਾਰਾ ਇਸ ਦੀ ਚਾਰਦੀਵਾਰੀ ਬਣਵਾਈ। ਸੰਨ 1795 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਫਿਰ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹੱਲਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ 1813 ਈ. ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੇ ਫਰਾਂਸ ਤੋਂ ਆਰਨਹੈਮ ਖੋਹ ਲਿਆ। ਹੁਣ ਦਾ ਟਾਊਨ ਹਾਲ 15ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਮਹਿਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜੋ 1830 ਈ. ਤੋਂ ਟਾਊਨ ਹਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਰਨਹੈਮ ਇਕ ਉੱਘੀ ਮੰਡੀ ਵੀ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 5 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਮਿਡਾਕਟਿਨ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਲਾ ਹੈ ਜੋ ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਲਡਨਬਰਗ ਬੈਟਿੰਕ ਦੇ ਕਾਉਂਟ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਸੀ।

ਆਬਾਦੀ - 1,32,928 (1992)

51° 59' ਉ. ਵਿਭ., 5° 55' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 532

**ਆਰਨਲਡ, ਸਰ ਐਡਵਿਨ** : ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਕਵੀ, ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਪੱਤਰਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਲਾਈਟ ਆਫ਼ ਏਸ਼ੀਆ' ਕਰਕੇ ਹੋਈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 10 ਜੂਨ, 1832 ਨੂੰ ਕੈਂਟ ਵਿਚ ਗਰੇਵਜੈਡ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਿੰਗਜ਼ ਕਾਲਜ, ਲੰਡਨ ਅਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਲਜ, ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਖੇ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1856 ਤੋਂ 1861 ਤਕ ਇਹ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਗੋਰਮਿੰਟ ਕਾਲਜ, ਪੂਨਾ (ਭਾਰਤ) ਦਾ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਰਿਹਾ।

ਸੰਨ 1873 ਵਿਚ ਇਹ 'ਡੇਲੀ ਟੈਲੀਗਰਾਫ਼' ਦਾ ਚੀਫ਼ ਐਡੀਟਰ ਬਣਿਆ। ਇਹ ਇਕ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਪੱਤਰਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਮਹਾਂਕਾਵਿ 'ਲਾਈਟ ਆਫ਼ ਏਸ਼ੀਆ' (1879) ਇਕ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਵਰਣਨ

ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1891 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਦੀ ਲਾਈਟ ਆਫ਼ ਦੀ ਵਰਲਡ' ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਮਤ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਨੂੰ ਛੋਹਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤੀ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਆਰਨਲਡ ਨੇ ਵਾਰਤਕ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਵਾਈਆਂ :-

'ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਇਨ ਇੰਡੀਆ' (1860) 'ਸੀਜ਼ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼' (1891), 'ਦੀ ਕੁਈਨਜ਼ ਜਸਟਿਸ' (1899)।

24 ਮਾਰਚ, 1904 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।  
ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. 2: 466

**ਆਰਨਲਡ, ਮੈਥਿਊ** : ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਵੀ, ਆਲੋਚਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦਾ ਪੱਕਾ ਹਾਮੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਡਾਕਟਰ ਟਾਮਸ ਆਰਨਲਡ ਸੀ ਜੋ ਰਗਬੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦਾ ਹੈਡਮਾਸਟਰ ਸੀ। ਖ਼ਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡਾਕਟਰ ਆਰਨਲਡ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਮੈਥਿਊ ਆਰਨਲਡ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਕੂਲਾਂ ਦਾ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਲਗਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਜੀਵਨ ਭਰ ਇਹ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਉੱਪਰ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਸਰਕਾਰੀ ਅਹੁਦੇ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਵ ਕਵੀ, ਚਿੰਤਕ ਅਤੇ ਲੇਖਕ ਵਜੋਂ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ਤਾਨ ਦੀ ਸਾਹਿਤ ਸਮਾਲੋਚਨਾ ਧਾਰਾ ਵਿਚ ਵੀ ਆਰਨਲਡ ਦਾ ਸਥਾਨ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਨਾ ਕੇਵਲ ਆਲੋਚਨਾ ਸਬੰਧੀ ਸਿਧਾਂਤ ਹੀ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਸਗੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦੇ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਢੰਗ ਉੱਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਸਾਫ਼ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।



ਮੈਥਿਊ ਆਰਨਲਡ

ਕਵੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ ਆਪਣੇ ਸਮਕਾਲੀਆਂ ਟੈਨੀਸਨ, ਬਰਾਉਨਿੰਗ, ਰੇਜ਼ੀਟੀ ਆਦਿ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਨੀਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬਲ ਰੰਗਣ ਬੌਧਿਕ ਚਿੰਤਨ, ਵਿਦਵਤ-ਭਰਪੂਰ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤਕ ਖਿਚੋਤਾਣ ਦੀ ਹੈ।



ਆਰਨਲਡ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੀ ਦੁਬਿਧਾ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਸਦੀ ਰਚਨਾ 'ਡੋਰ ਬੀਚ' ਤੋਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਧਾਰਮਕ ਨਿਸ਼ੇਹਾਂ ਦਾ ਮਾਨਵ-ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਉਤਰਾ-ਚੜ੍ਹਾ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਜਵਾਰ-ਭਾਟੇ ਦੀ ਉਪਮਾ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਸਾਹਿਤ ਆਲੋਚਨਾ** - ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਮੈਥਿਊ ਆਰਨਲਡ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਵੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਉਸਦੇ ਮੌਲਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਾਲਾ ਆਲੋਚਕ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਕਈ ਸਾਹਿਤ ਪਾਰਖੂਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਵਿਚ ਕਾਲਰਿਜ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਈਲੀਅਟ ਤਕ ਆਰਨਲਡ ਹੀ ਅਜਿਹਾ ਆਲੋਚਕ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਅਤੇ ਆਲੋਚਨਾ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਆਸ਼ੇ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਰਡਜ਼ਵਰਥ ਦੀ ਰਚਨਾ ਉੱਤੇ ਆਰਨਲਡ ਨੇ ਭਰਪੂਰ ਆਲੋਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਵਰਡਜ਼ਵਰਥ ਦੀ ਕਾਵਿ-ਰਚਨਾ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਅਜਿਹੀ ਸਾਮਗਰੀ ਕੱਢ ਦਿਤੀ ਜਿਸ ਦੀ ਕਾਵਿਮਈ ਹੈਸੀਅਤ ਘੱਟ ਸੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਡੂੰਘੀ ਅਤੇ ਭਰਪੂਰ ਆਲੋਚਨਾ ਸਹਿਤ ਛਾਪਿਆ।

ਆਰਨਲਡ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਸਬੰਧੀ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀਆਂ ਦੋ ਧਾਰਾਵਾਂ ਹਨ : ਪਹਿਲੀ ਉਹ ਜਿਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਉੱਚੇ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਆਲੋਚਨਾ ਸਬੰਧੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਗੱਲਾਂ ਨਾਲ ਹੈ, ਦੂਜੀ ਉਹ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸਬੰਧ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਕੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਉਪਜ ਲਈ ਯੋਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੇ ਸਮਕਾਲੀ ਰਸਕਿਨ ਵਾਂਗ ਇਹ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਚੇਰਾ ਸਾਹਿਤ ਉਚੇਰੀਆਂ ਬਿਰਤੀਆਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਹੀ ਰਚਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਇੰਗਲੈਂਡ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਹ ਵਪਾਰੀ ਲੋਕ ਤਰੱਕੀ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੁਚੀ ਧਨ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਾਮਰਾਜ ਫੈਲਾਉਣ ਵੱਲ ਸੀ, ਉਚੇਰੇ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਉਚੇਰਾ ਸਭਿਆਚਾਰ ਹੀ ਉਚੇਰੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਫਲਣ ਲਈ ਯੋਗ ਪਿਛੋਕੜ ਬਣ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇੰਜ ਹੀ ਆਰਨਲਡ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਸਿੱਧ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਵਧੀਆ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਫੈਲਣ ਨਾਲ ਉਚੇਰੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਲਈ ਯੋਗ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਲੋਚਕਾਂ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਉਸ ਲਈ ਰੁਚੀ ਉਪਜਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਆਰਨਲਡ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਸਮਾਜ ਸਬੰਧੀ ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਅਮੁੱਕ ਅਤੇ ਅਟੁੱਟ ਚਰਚਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਜ਼ਰੂਰੀ ਵਿਚਾਰ ਹਨ ਜੋ ਭਾਵੇਂ ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਨਾ ਹੋ ਸਕਣ ਪਰ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਖ ਵੱਲ ਸਾਡਾ ਧਿਆਨ ਜ਼ਰੂਰ ਦਿਵਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਰਨਲਡ ਬੌਧਿਕ-ਆਲੋਚਕ ਦੀ ਵਧੀਆ ਮਿਸਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਉੱਪਰ ਅਸਰ ਸਮੇਂ ਦੀ ਚਾਲ ਨਾਲ ਘਟਿਆ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਉਵੇਂ ਹੀ ਕਾਇਮ ਰਹਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

-ਜੀ. ਐਸ. ਡਾਲਿਥ

**ਆਰਨੀ** : ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦਾ ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ ਦੇ ਚੈਂਗਲਪੱਟੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਤਾਲੁਕੇ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਬੜਾ ਭਾਰੀ ਫੌਜੀ ਅੱਡਾ ਸੀ। ਅਜੇ ਵੀ ਇਥੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬੈਂਕਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਤਾਲੁਕੇ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ

ਦਫਤਰਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਇੱਕ ਪੁਰਾਣਾ ਚੌਰਸ ਕਿਲਾ ਤੇ ਮੰਦਰ ਵੀ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਅਤੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਵਪਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਗਰ ਪਾਲਿਕਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਧੰਦਿਆਂ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 11,422 (1991)

12° 40' ਉ. ਵਿਭ.; 79° 11' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਆਰਨੋ** : ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਇੱਕ ਦਰਿਆ ਹੈ ਜੋ 1,300 ਮੀ. ਉੱਚੇ ਫ਼ਾਲਟੋਨਾ ਪਹਾੜ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਫਲੋਰੈਂਸ ਤੋਂ 40 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕੈਸਨਟੀਨੋ ਦੀ ਸੁੰਦਰ ਧਰਤੀ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਵਗਦਾ ਹੈ। ਅਰੈਜੋ ਦੇ ਕੋਲ ਇਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਾਊਂਟੇਵਾਰਚੀ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 16 ਕਿ. ਮੀ. ਹੇਠਾਂ ਜਾ ਕੇ ਇੰਕੀਸਾ ਦੀਆਂ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਵਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 16 ਕਿ. ਮੀ. ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਇਸ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਸੀਵ ਰਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਫਲੋਰੈਂਸ ਵਿਚ ਵਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੋਲਫੋਲੀਨਾ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਵਗਦਾ ਹੋਇਆ ਇੰਪੋਲੀ ਅਤੇ ਪੀਸਾ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਵਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੀਸਾ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 12 ਕਿ. ਮੀ. ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਡਿੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 24 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਸਰਚਿਉ ਜ਼ਿਸਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਔਸਰ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਦਰਿਆ ਆਰਨੋ ਵਿਚ ਪੀਸਾ ਦੇ ਥਾਂ ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਸੀ, ਹੁਣ ਬਿਲਕੁਲ ਅੱਡ ਵਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਖਰਾ ਹੀ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ। ਫਲੋਰੈਂਸ ਤੱਕ ਦਰਿਆ ਆਰਨੋ ਵਿਚ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਚਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਦਾ ਡਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1537 ਅਤੇ 1740 ਵਿਚ ਇਸ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਭਿਆਨਕ ਹੜ੍ਹ ਆਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1537 ਵਿਚ ਤਾਂ ਫਲੋਰੈਂਸ ਦੀਆਂ ਗਲੀਆਂ ਵਿਚ ਢਾਈ ਢਾਈ ਮੀ. ਪਾਣੀ ਚੜ੍ਹ ਗਿਆ ਸੀ।

ਮਾਊਂਟੇ ਵਾਰਚੀ ਤੇ ਰਿਗਨਾਨੋ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਵਾਦੀ ਵਿਚ ਹਿਰਨ, ਹਾਥੀ, ਰਿੱਛ, ਸ਼ੇਰ, ਗੈਂਡਾ, ਦਰਿਆਈ ਘੋੜੇ ਆਦਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੱਬੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

43° 41' ਉ. ਵਿਭ.; 10° 17' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:536

**ਆਰਬੋਰਵੀਟੀ** : ਇਹ ਇੱਕ ਪੌਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਦੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਪੌਦਾ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਬੂਜਾ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਆਰਡਰ ਕੋਨੀਫੇਰੇਲੀਜ਼ ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਧਰੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਕੇਲ ਵਰਗੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਪੌਦਾ ਆਪਣੀ ਲੰਕੜ ਅਤੇ ਸਜਾਵਟੀ ਪੱਖ ਦੋਹਾਂ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਪੌਦਾ (Thuja occidentalis) ਕਰੀਬ 20 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਚਿੱਟੇ ਸਿਡਾਰ (ਦਿਆਰ) ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੁੱਖ ਤਰ ਤੇ ਦਲਦਲੀ ਭੋਂ ਵਿਚ ਨੋਵਾ ਸਕੋਸ਼ਾ ਤੋਂ ਮੈਨੀਟੋਬਾ ਤੱਕ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਐਪਾਲੇਚੀਅਨ ਤੋਂ ਉੱਤਰੀ ਕੈਰੋਲਿਨਾ ਤੇ ਟੈਨੀਸੀ ਤੱਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਸੁਗੰਧਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਲੂ ਨਾਲ ਜਲਦੀ ਖਰਾਬ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ

ਉਸਾਰੀ, ਕੈਬਨਿਟ ਬਣਾਉਣ, ਬੈਰਲਾਂ ਅਤੇ ਖਪਰੇਲਾਂ ਆਦਿ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਸਾਲ 5,000,000 ਤੋਂ 10,000,000 ਬੈਰਡ ਫੁਟ ਲੱਕੜ ਇਸ ਰੁੱਖ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਲੇਕ ਸਟੇਟਸ ਅਤੇ ਇਕ-ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਮੈਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਰਬੋਰਵਿਟੀ ਦੀ ਪੌਦ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹਿੱਸਾ ਹਰ ਸਾਲ ਸਜਾਵਟੀ ਪੌਦੇ ਵਜੋਂ ਵੀ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਛੋਟੇ ਆਕਾਰ ਵਾਲੇ, ਝੁਲਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਅਲੂਏ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਪੌਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਕੱਦ ਵਾਲਾ (T. plicata) ਜੋ ਕਰੀਬ 60 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਪਾਨੀ ਆਰਬੋਰਵਿਟੀ (T. standishii) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

**ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ, ਨੀਲ :** ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਚੰਦਰ-ਲੋਕ ਪੁੱਜਣ ਦੀ ਤੀਬਰ ਇੱਛਾ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਉਦੋਂ ਹੋਈ ਜਦੋਂ 20 ਜੁਲਾਈ, 1969 ਨੂੰ ਨੀਲ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਨੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਜਾ ਛੋਹਿਆ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਚੰਦਰ-ਯਾਤਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 5 ਅਗਸਤ, 1930 ਨੂੰ ਵਾਪਾਕੋਨੋਟਾ, ਓਹਾਈਓ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਰਡਿਊ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1949 ਤੋਂ 1952 ਤੱਕ ਇਹ ਪਾਇਲਟ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਕੋਰੀਆ ਦੇ ਜੰਗ ਸਮੇਂ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1955 ਵਿਚ ਇਹ ਐਨ. ਏ. ਐਸ. ਏ. (ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਰੋਨਾਟਿਕਸ ਐਂਡ ਸਪੇਸ ਐਡਮਿਨਿਸਟਰੇਸ਼ਨ) ਦੀ ਫਲਾਈਟ ਪਰੋਪਲਜ਼ਨ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਵਿਖੇ ਐਨ. ਏ. ਐਸ. ਏ. ਹਾਈ ਸਪੀਡ ਫਲਾਈਟ ਸਟੇਸ਼ਨ ਐਡਵਰਡ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਚੰਦਰ ਯਾਤਰਾ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ-ਵਿਮਾਨ-ਚਾਲਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਐਕਸ -15 (X-15) ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦਾ ਵਿਮਾਨ-ਚਾਲਕ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ 60,960 ਮੀ. ਦੀ ਉੱਚਾਈ ਤੱਕ ਉੜਾਨ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀ ਉੜਾਨ ਦਰ 6,437 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਉੜਾਨਾਂ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਐਫ-100, ਐਫ-101, ਐਫ-104, ਐਫ-5 ਡੀ. ਬੀ-47 ਅਤੇ ਪੈਰਾਗਲਾਈਡਰ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸਤੰਬਰ, 1962 ਵਿਚ ਐਨ. ਏ. ਐਸ. ਏ. ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਚੰਦਰ-ਯਾਤਰੀ ਚੁਣ ਲਿਆ। ਜੁਲਾਈ, 1969 ਨੂੰ ਇਹ ਆਪਾਲੋ-11 ਰਾਹੀਂ ਚੰਦਰਮਾ ਤੇ ਜਾ ਪੁੱਜਿਆ। ਇਹ ਧਰਤੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮਨੁੱਖ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਚੰਦਰਮਾ ਤੇ ਪੈਰ ਪਾਇਆ।

**ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਵਿਲੀਅਮ ਜਾਰਜ (1810-1900) :** ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਵਿਲੀਅਮ ਜਾਰਜ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਬੈਰਨ ਹੈ। 26 ਨਵੰਬਰ, 1810 ਨੂੰ ਇਹ ਨਿਊ-ਕੈਸਲ-ਅਪਾਨ-ਟਾਈਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਕਾਵਾਂ ਕੱਢੀਆਂ ਅਤੇ ਤੋਪਾਂ ਵਗੈਰਾ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਬਣਾਇਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1833 ਤੋਂ 1847 ਤੱਕ ਇਹ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਕਾਵ ਕੱਢੀ ਜਿਹੜੀ ਬਾਇਲਰ ਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਕਲੀ ਭਾਫ਼ ਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਉਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੋਂ ਜਹਾਜ਼ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਮਾਲ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਕ੍ਰੇਨ ਦੀ ਕਾਵ ਕੱਢੀ। ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਨੇ ਐਲਸਵਿਕ ਦਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਇਸੇ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਤੋਪ ਬਣਾਉਣ ਵਲ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ। ਅੱਜ

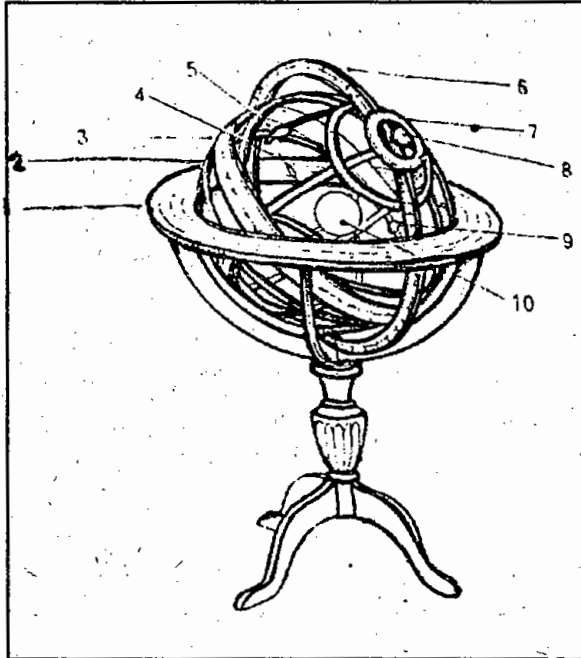
ਦੇ ਅਸਲੇ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਲਗਭਗ 1855 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਦ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਤੋਪ ਬਣਾਈ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਪ ਵਿਚ ਅੱਜ ਦੀ ਤੋਪ ਦੀਆਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੀਆਂ ਖੂਬੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਦੀ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਤੋਪ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਪਕਿਆਈ ਦੀ ਖ਼ਾਤਰ ਇਸਪਾਤ ਦੀ ਨਾਲੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਧਾਤ ਦੇ ਛੱਲੇ ਤੱਤੇ ਕਰਕੇ ਚੜ੍ਹਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜੋ ਠੰਡੇ ਹੋਣ ਤੇ ਸੁੰਗੜ ਕੇ ਅੰਦਰ ਦੀ ਨਾਲੀ ਨੂੰ ਖੂਬ ਦਬਾਈ ਰਖਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਨਾਲੀ ਫੱਟ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਨਾਲੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੇਚ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਗੋਲਿਆਂ ਦੀ ਥਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਅਜੇਕੇ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੰਬੇ ਗੋਲੇ ਦਾਗੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜੋ ਨਾਲੀ ਦੇ ਪੇਚ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਉਤੇ ਤੀਬਰਤਾ ਨਾਲ ਘੁੰਮਦੇ ਹੋਏ ਨਿਕਲਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਗੋਲਾ ਦੂਰ ਤਕ ਮਾਰ ਕਰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ, ਗੋਲਾ ਤੋਪ ਦੇ ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸਗੋਂ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸਿਉਂ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਸਾਨੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਦੀਆਂ ਤੋਪਾਂ ਖੂਬ ਚੱਲੀਆਂ, ਭਾਵੇਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਬਢਤਾਨੀਆਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਪਾਂ ਨੂੰ ਨਕਾਰਾ ਕਹਿਕੇ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਤਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਨੂੰ ਬੈਰਨ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿਤਾ। ਆਪਣੇ ਖੋਜ ਪੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਆਰਮਸਟ੍ਰਾਂਗ ਨੇ ਦੋ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ 'ਏ ਵਿਜ਼ਟ ਟੂ ਈਜ਼ਿਪਟ' ਅਤੇ 'ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੂਵਮੈਂਟ ਇਨ ਏਅਰ ਐਂਡ ਵਾਟਰ'।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਥ੍ਰ. 2:443

**ਆਰਮਿਲਰੀ ਸਫੀਅਰ ਜਾਂ ਛੱਲੇਦਾਰ ਖਗੋਲੀ ਢਾਂਚਾ :** ਆਰਮਿਲਰੀ ਸਫੀਅਰ ਇਕ ਛੱਲੇਦਾਰ ਖਗੋਲੀ ਢਾਂਚਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਛੱਲਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਨਛੱਤਰ-ਮੰਡਲ ਦੇ ਮਹਾਨ ਦਾਇਰਿਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਗੋਲੀ ਗਲੇਬ ਦਾ ਇਕ ਪਿੰਜਰ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਚੱਕਰ ਫਿਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਡਿਗਰੀਆਂ ਵਿਚ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਕੋਈ ਮਿਣਤੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ। 17ਵੀਂ ਅਤੇ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਉਹ ਲਟਕਾਏ ਜਾਂ ਸਟੈਂਡ ਉੱਤੇ ਰੱਖੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਹੱਥੇ ਨਾਲ ਕਸੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਯੰਤਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਟਾਲਮੀ ਸਿਸਟਮ (ਜਿਸ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਨੌਂ ਚੱਕਰਾਂ ਵਾਲੇ ਮੁੱਢਲੇ ਸੰਪੂਰਨ ਆਰਮਿਲਰੀ ਸਫੀਅਰ ਨੂੰ ਸਿਕੰਦਰੀ ਯੂਨਾਨੀਆਂ (140 ਈ. ਲਗਭਗ) ਦਾ ਮੀਟਰੋਸਕੋਪੀਅਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਮੁੱਢਲੇ ਤੇ ਸਾਧਾਰਣ ਛੱਲੇਦਾਰ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਟਾਲਮੀ ਨੇ 'Almagest' ਵਿਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਅਜਿਹੇ ਤਿੰਨ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਾਧਾਰਣ ਭੂਮੱਧ-ਰੇਖੀ ਛੱਲਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਭੂਮੱਧ-ਰੇਖੀ ਤਲ ਵਿਚ ਇਕ ਕਾਂਸੇ ਦਾ ਛੱਲਾ ਲਾਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੇਲੱਸਸੀਅਲ ਆਰਮਿਲਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਧਿਆਨ-ਰੇਖਾ ਦੇ ਤਲ ਵਿਚ ਇਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਦੋ ਛੱਲੇ ਖੜੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੂਰਜ ਦੀ ਉਚਾਈ ਮਿਣਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਸਾਈਰੀਨ ਦੇ ਇਰਾਟੇਸਬੀਨਜ਼ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗ੍ਰਹਿਣ-ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾਇਰੇ ਦੀ ਝੁਕਾਣ ਮਿਣਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੀਪਾਰਕਸ (146-127 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਚਾਰ ਛੱਲਿਆਂ ਵਾਲੇ ਸਫੀਅਰ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਟਾਲਮੀ ਦੇ ਅਸਤਰਲਾਬ 'The Astrolabon' ਵਿਚ

ਦਰਜੇਦਾਰ ਚੱਕਰਾਂ ਉਤੇ ਵਿਆਸਮਈ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਟਿਊਬਾਂ ਲਗਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਸਾਹਲ ਡੇਰੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਠੀਕ ਲੰਬਾਤਮਕ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਅਰਬੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ



ਆਰਮਿਲਰੀ ਸਫੀਅਰ

1. ਇਸਹੱਦਾ 2. ਭੂਮੱਧ-ਰੇਖਾ 3. ਸੂਰਜੀ ਗ੍ਰਹਿ-ਪਥ 4. ਤਾਰਾ ਸੂਚਕ  
5. ਚੰਦਰਮਾ 6. ਮਧਿਆਨ-ਰੇਖਾ 7. ਸਮਾਂ ਸੂਚਕ 8. ਧਰੁਵ 9. ਸੂਰਜ

ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਯੰਤਰ 12ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਸਪੇਨ ਦੇ ਮੂਰਾਂ ਨੇ ਬਣਾਏ, ਵਰਤੇ ਅਤੇ ਵੇਚੇ ਸਨ ਉਹ ਮਗਰਲੇ ਯੂਰਪੀਅਨ ਆਰਮਿਲਰੀ ਸਫੀਅਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਮਾਡਲ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1: 526; ਐਵ. ਐਨ. 1: 414

**ਆਰਮੀਨੀਅਸ** : ਇਹ ਇਕ ਜਰਮਨ ਸੂਰਮਾ ਸੀ। ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਰੋਮ ਦੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ। ਜਰਮਨੀ ਪਰਤ ਕੇ ਦੇਸਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਮ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਕੁਇਨਟੀਲੀਅਸ ਵੈਰੂਸ ਦੀ ਜ਼ਾਲਮ ਹਕੂਮਤ ਤੋਂ ਦੁਖੀ ਦੇਖ ਕੇ, ਇਸ ਨੇ 9 ਈ. ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦਾ ਝੰਡਾ ਖੜਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 15 ਈ. ਵਿਚ ਰੋਮ ਦੇ ਹਾਕਮ ਜਰਮੈਨੀਕਸ ਸੀਜ਼ਰ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਭਜਾ ਦਿੱਤਾ। ਛੇ ਸਾਲ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਆਰਮੀਨੀਅਸ, ਜੈਕੋਬਸ** : ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਪਾਦਰੀ ਸੀ ਜੋ ਹਾਲੈਂਡ ਦੀ ਲੀਡਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਆਉਡੇਵਾਟਰ ਵਿਚ 10 ਅਕਤੂਬਰ, 1560 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਕਾਲਵਿਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਬ ਆਦਿ-ਜੁਗਾਦਿ ਤੋਂ ਹੀ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਦੋ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ - ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਮੁਕਤੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਨਰਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਮੀਨੀਅਸ ਨੇ ਰੱਬ ਦੀ ਇਸ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਘੜ ਕੇ ਰੱਖੀ ਸਕੀਮ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਹਰ ਮਨੁੱਖ ਹੀ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਉਸ ਦੇ ਅਮਲ

ਨੇਕ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਆਰਮੀਨੀਅਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮੈਥੋਡਿਸਟ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਅਸਰ ਪਿਆ।



ਜੈਕੋਬਸ ਆਰਮੀਨੀਅਸ

ਹਾਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਨੇ ਆਪਣਾ ਇਕ ਵੱਖਰਾ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਰੀਮਾਸਟ੍ਰੈਟ ਚਰਚ ਹੈ। ਆਰਮੀਨੀਅਸ ਦੀ ਮੌਤ 19 ਅਕਤੂਬਰ, 1609 ਨੂੰ ਲੀਡਨ ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ** : ਇਹ ਮੈਸੋਪੋਟੇਮੀਆ ਤੇ ਕਾਕੇਸ਼ਸ ਪਹਾੜ ਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਸਾਗਰ (Black Sea) ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਆਰਮੀਨੀਆ ਜਾਰਜੀਆ ਅਤੇ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਪੂਰਬੀ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਗ੍ਰੀਕ ਤੇ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਈਰਾਨ ਨਾਲ ਗੂੜ੍ਹਾ ਸਬੰਧ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਈਰਾਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਹੀ ਕਾਫ਼ੀ ਚਿਰ ਤਕ ਆਰਮੀਨੀ ਨੂੰ ਈਰਾਨੀ ਦੀ ਸਿਰਫ ਇਕ ਸ਼ਾਖ਼ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਹੁਣ ਇਸ ਦੀ ਵੱਖਰੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਕਬੂਲ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਕੋਈ ਕਿਤਾਬ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਵਿਅੰਜਨ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਅਤੇ ਕਾਕੇਸ਼ੀ ਸਮੂਹ ਦੀ ਜਾਰਜ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ। ਖ, ਤ, ਕ, ਵਿਅੰਜਨ ਬ, ਦ, ਗ ਨਾਲ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਬਦਲ ਗਏ ਹਨ ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ 'ਦਸ਼' (दश) ਲਈ ਆਰਮੀਨੀ ਵਿਚ 'ਤਸਨ' (Tasn) ਸ਼ਬਦ ਹੈ; ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ 'ਪਿਤਾ' (पितृ) ਲਈ ਆਰਮੀਨੀ ਵਿਚ 'ਹਯਰ' (Hayr) ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਗਾਂਥਿਕ ਵਿਚ ਫਾਦਰ (Fadar) ਅਤੇ ਲਾਤੀਨੀ ਵਿਚ ਪੇਟਰ (Pater) ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁੱਢਲੀ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਕਾਫ਼ੀ ਦੂਰ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਤੋਂ ਫਰਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੰਕ ਦੋ ਤੇ ਤਿੰਨ (ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ- ਦ੍ਵਿ, ਤ੍ਰਿ) ਲਈ ਆਰਮੀਨੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਏਰਖੁ (Erku) ਤੇ 'ਏਰੇਕ' (Erekh) ਹਨ। ਵਿਆਕਰਣਾਤਮਕ ਲਿੰਗ ਪੁਰਾਣੀ ਆਰਮੀਨੀ ਵਿਚ ਵੀ ਨਹੀਂ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਗੈ (ਗਾ) ਲਈ ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ 'ਕੇਵ' (Kav) ਹੈ ਅਤੇ 'ਗ' ਤੋਂ ਕੇਵ ਵਿਚ ਬਦਲ ਕੇ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਉਸੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ

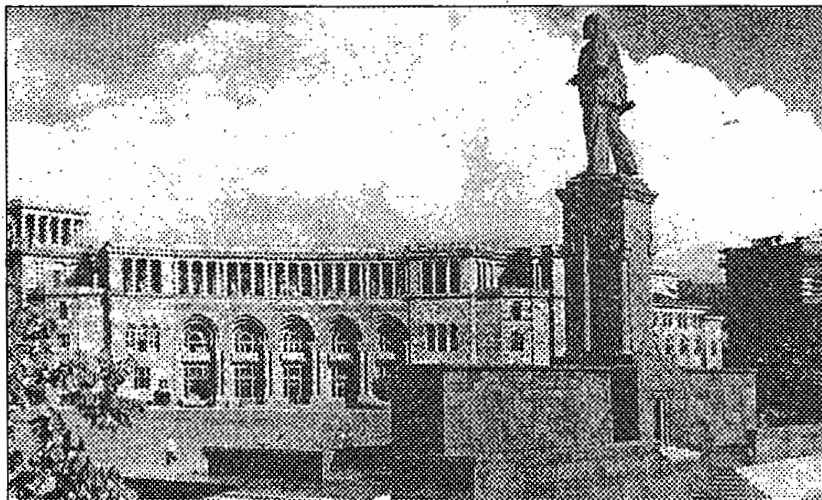
ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਮੁੱਢਲੀ ਆਰਮੀਨੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਆਰਮੀਨੀ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਬੋਲ ਚਾਲ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੀ ਸੀ। ਈਰਾਨੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਵਿਚ ਗ੍ਰੀਕ, ਅਰਬੀ ਤੇ ਕਾਕੇਸ਼ੀਆਈ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਹਨ।

ਆਰਮੀਨੀ ਦਾ ਜਿਹੜਾ ਵੀ ਪੁਰਾਣਾ ਸਾਹਿਤ ਸੀ ਉਹ ਈਸਾਈ ਪਾਦਰੀਆਂ ਨੇ ਚੌਥੀ ਤੇ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਚਿਰ ਹੋਇਆ ਅਜੋਕੇ ਦਾ ਇਕ ਫਰਮਾਨ ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਲੱਭਾ ਹੈ ਜੋ ਸ਼ਾਇਦ ਆਰਮੀਨੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਨਮੂਨਾ ਹੈ। ਆਰਮੀਨੀ ਦੀ ਇਕ ਲਿਪੀ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਾਈਬਲ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਲਈ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੀ ਯੂਨਾਨੀ ਦੀਆਂ ਵੀ ਕੁਝ ਕੁ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸਦੀ ਵਿਚ ਫਾਸਟਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਦੇ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਦਰਬਾਰਾਂ, ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਗਠ-ਜੋੜਾਂ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੀਆਂ ਆਪਸ ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਾ ਹਾਲ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਐਲਿਸੇਉਸ ਵਰਦਪੇਤ ਨੇ ਵਰਦਨ ਦਾ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਧਰਮ ਦੀ ਰਖਿਆ ਲਈ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੀ ਸਾਸਾਨੀਆਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਦਾ ਬਿਰਤਾਂਤ ਹੈ। ਖੇਰੇਨ ਦੇ ਮੇਜ਼ਜ਼ ਨੇ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ 450 ਈ. ਤਕ ਦਾ ਹਾਲ ਦਰਜ ਹੈ। ਕਈ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਸ਼ਾਇਦ ਸਤਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਆਰਮੀਨੀ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਗਾਤਾਰ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਧਰਮ ਸਬੰਧੀ ਹਨ।

ਉਂਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਰੂਸੀ ਤੇ ਤੁਰਕੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੀਂ ਸਾਹਿਤਕ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਪੈਦਾ ਹੋਈ। ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪੁਰਾਤਨ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲੋਂ ਵਿਆਕਰਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਫੀ ਫਰਕ ਹੈ। ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਭਾਵੇਂ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪੁਰਾਣੀ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਨਾਲ ਅੱਜ ਆਰਮੀਨੀ

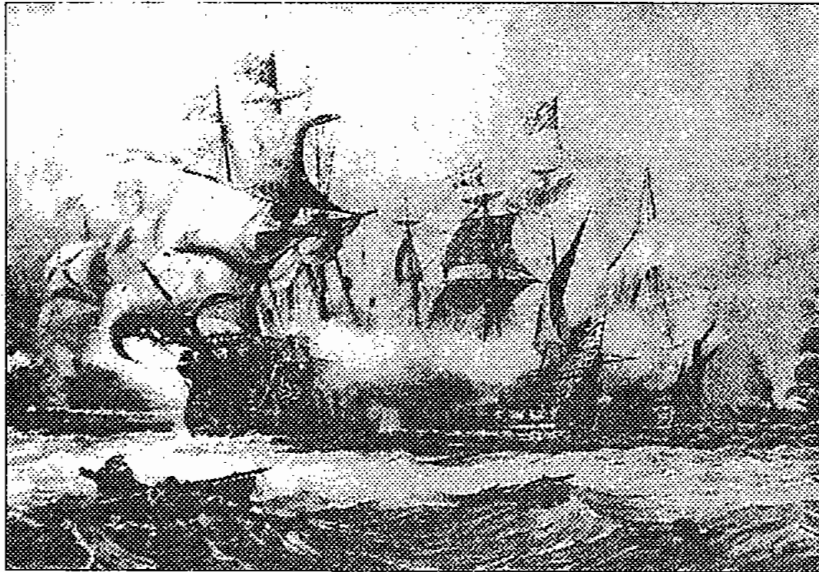
ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ, ਨਾਵਲ, ਨਾਟਕ ਆਦਿ ਕਾਫੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਆਰਮੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਖ਼ਬਾਰ ਵੀ ਕਾਫੀ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ। ਸੋਵੀਅਤ ਯੂਨੀਅਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਤੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਨੇ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

**ਆਰਮੀਨੀਆ :** ਕਾਮਨਵੈਲਥ ਆਫ ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਟ ਸਟੇਟਸ ਦਾ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਜਾਰਜੀਆ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਤੁਰਕੀ ਤੇ ਇਰਾਨ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਹੈ। ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਰਕਬਾ ਲਗਭਗ 29,820 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸੰਨ 1990 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਲਗਭਗ 32,93,000 ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਪਠਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1,524 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 2438 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਟੀਸੀਆਂ ਅਤੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜ ਵੀ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਕੜਾਕੇ ਦੀ ਠੰਢ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਜਲਵਾਯੂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਲੈਨਿਨਾਕਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਜਨਵਰੀ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ -11.1° ਸੈ. ਅਤੇ ਜੁਲਾਈ ਦਾ 18.3° ਸੈ. ਹੈ ਅਤੇ ਔਸਤ ਬਾਰਸ਼ 41 ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ। ਅਰਾਸ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਜੰਗਾ, ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਦਰਿਆ ਅਰਾਸ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਕਪਾਹ, ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਕੀੜੇ ਪਾਲਣ ਲਈ ਸ਼ਹਿਤੂਤ, ਅੰਗੂਰ, ਖੁਰਮਾਨੀ ਤੇ ਹੋਰ ਫਲ ਅਤੇ ਚੌਲ ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਿੰਜਾਈ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਿਨੋ-ਦਿਨ ਵੱਧ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਤੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ, ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਕੱਟਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਪਸ਼ੂ ਉਠ ਹੈ। ਬਹੁਤੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੀਵਾਂ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਆਰਮੀਨੀ, ਰੂਸੀ ਤੇ ਤੁਰਕੀ ਤਾਤਾਰ ਕੌਮ ਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਆਰਮੀਨੀ ਹੈ। ਸਭਿਅਤਾ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਪਿਆ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦਾ ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਪੂਰਬ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚਕਾਰ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਖੋਜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਆਰਮੀਨੀਆ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣਾ ਬੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਹੈ।



ਆਰਮੀਨੀਆ

**ਆਰਮੇਡਾ** : ਇਕ ਜੰਗੀ ਬੇੜਾ ਸੀ ਜੋ 1588 ਈ. ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਪੇਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫਿਲਿਪ ਦੂਜੇ ਨੇ ਵਰਤਿਆ ਸੀ। ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਮੱਤ ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੋਪ ਸਿਕਸਟਸ ਪੰਜਵੇਂ ਨੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿਤਾ ਸੀ, ਜ਼ੋਰ



ਆਰਮੇਡਾ

ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਅਤੇ ਵਿਆਹ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮੁਨਕਰ ਹੋਈ ਮਲਕਾ ਐਲਿਜ਼ਬਥ ਵਿਰੁੱਧ ਆਪਣੇ ਗੁੱਸੇ ਨੂੰ ਨੰਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਦੇ ਧਾਰਨੀ, ਸਪੇਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫਿਲਿਪ ਦੂਜੇ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਤਿਆਰੀ ਕੀਤੀ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਰਨੈਲ ਸੈਂਤਾ ਕਰੂਜ਼ ਦੇ ਮਾਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ 130 ਜਹਾਜ਼ਾਂ, 7000 ਮਲਾਹਾਂ ਤੇ 17000 ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਬੇੜਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਰਮੇਡੇ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਫਲੈਂਡਰਜ਼ ਬੈਲਜੀਅਮ ਵਿਚ ਪਾਰਮਾ ਦੇ ਡਿਊਕ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ 30,000 ਸਿਪਾਹੀ ਭਰਤੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਬੇੜਾ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਤੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਵੀ ਹਾਵਰਡ, ਡਰੇਕ, ਹਾਕਿੰਨਜ਼ ਅਤੇ ਫਰੇਬਿਸ਼ਰ ਵਰਗੇ ਸਿਆਣੇ ਤੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਜਰਨੈਲਾਂ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਲਾਹ ਵੀ ਬੜੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਸਨ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਜਹਾਜ਼ ਫਟੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਪੇਨੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਬੜੇ ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਚਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਡਰੇਕ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੀ ਬੜੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦਾ ਸਬੂਤ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਕੇਡੀਜ਼ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਿਚ ਨਹਿਰੇ ਕਈ ਸਪੇਨੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਫੂਕ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਉਸ ਨੇ ਗੁੱਸੇ ਨਾਲ ਸਪੇਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਦਾੜ੍ਹੀ ਫੂਕਣਾ ਕਿਹਾ। ਜਰਨੈਲ ਸੈਂਤਾ ਕਰੂਜ਼ ਵੀ ਮਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਮੇਡੇ ਦੀ ਸਕੀਮ ਪਿੱਛੇ ਪੈ ਗਈ ਤੇ ਉਹ ਨਕਾਰਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਨਵੇਂ ਜਰਨੈਲ ਮੈਡੀਨਾ ਸੀਡੀਨੀਆ ਨੂੰ ਕੋਈ ਤਜਰਬਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਉਤੋਂ ਭਾਰਾ ਝੱਖੜ ਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਬੇੜਾ ਤਿੱਤਰ-ਬਿੱਤਰ ਹੋਣ ਲੱਗਾ। ਮੈਡੀਨਾ ਸੀਡੀਨੀਆ ਨੇ ਡਿਊਕ ਆਫ ਪਾਰਮਾ ਦੀ ਮਦਦ ਲੈਣ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੀ ਪਲਾਈਮਥ ਵੱਲ ਵਧਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਸੱਤ ਮੀਲ ਚੌੜਾ ਘੇਰਾ ਬਣਾ ਕੇ ਅੱਧੇ ਚੰਦ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਰਗਾ ਆਰਮੇਡਾ ਜਦੋਂ ਪਲਾਈਮਥ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਇਆ ਤਾਂ ਨਵੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਜਰਨੈਲ ਹਾਵਰਡ

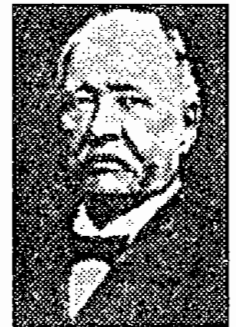
ਨੇ ਪਲਾਈਮਥ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਦੂਰੋਂ ਹੀ ਆਰਮੇਡਾ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਹੱਲਾ ਬੋਲ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਇਕ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਦੂਜਾ ਜਹਾਜ਼ ਤਬਾਹ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਉਸ ਨੇ ਸਪੇਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਇਆ। ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਆਰਮੇਡਾ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਚੈਨਲ ਵੱਲ ਵਧਦਾ

ਗਿਆ, ਹਫ਼ਤਾ ਭਰ ਉਸ ਉਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅੱਗ ਵਰ੍ਹਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਉਹ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਕੈਲੇ ਵਿਚ ਆਸਰਾ ਲੈਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਬੀਤਣ ਮਗਰੋਂ ਡਰੇਕ ਨੇ ਅੱਠ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਬਰੂਦ ਆਦਿ ਲੱਦ ਕੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੱਗ ਨੂੰ ਲਾ ਕੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਿਚ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਘਬਰਾ ਕੇ ਆਰਮੇਡੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣਾ ਪਿਆ। ਗ੍ਰੇਵਿਲਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਨੇੜੇ ਛੇ ਘੰਟੇ ਤਕ ਭਿਆਨਕ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਤੇ ਆਰਮੇਡੇ ਨੂੰ ਮੈਦਾਨ ਛੱਡ ਕੇ ਨੱਸਣਾ ਪਿਆ। ਗੋਲੇ ਬਾਰੂਦ ਦੀ ਘਾਟ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਤਕ ਪਿੱਛਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ ਪਰ ਬਾਕੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕੁਦਰਤ ਨੇ ਪੂਰਾ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਉੱਤਰੀ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਤੂਫ਼ਾਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਰਮੇਡੇ ਦੀ ਬਚੀ-ਖੁਚੀ ਤਾਕਤ ਵੀ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਈ। ਟੁੱਟੀ-ਫੁੱਟੀ ਹਾਲਤ

ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ 54 ਜਹਾਜ਼ ਹੀ ਸਪੇਨ ਪੁੱਜ ਸਕੇ ਤੇ ਆਰਮੇਡੇ ਸਬੰਧੀ 'ਅਜਿੱਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹਾਸਾ ਉਡਿਆ।

### ਆਰਥੋਨੀਅਸ ਸਵਾਨਟੇ ਆਗਸਤ (1859-1927):

ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਅਪਸਾਲਾ ਸਟਾਕਹੋਮ ਅਤੇ ਰੀਗਾ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਕੇਵਲ 24 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਬਿਜਲ-ਅਪਘਟਨੀ ਵਿਯੋਜਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕੱਢਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸਾਇੰਸਦਾਨਾਂ ਲਾਰਡ ਕੈਵੇਲਿਨ ਆਦਿ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਓਸਟਵਾਲਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਵੇਂ ਨਿਕਲੇ ਪੱਤਰ 'ਸਾਇਟੀਸ਼੍ਫਟ ਫੂਰ ਫ਼ਜ਼ੀਕਲੀਸ਼ੇ ਕੈਮੀ' (Zeitschrift für Physikalische Chemie) ਵਿਚ ਆਰਥੋਨੀਅਸ ਦਾ, ਲੇਖ ਛਾਪਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਲੈਕਚਰਾਂ ਅਤੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕੀਤਾ। ਅਖੀਰ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਮਾਨਤਾ ਮਿਲੀ।



ਆਰਥੋਨੀਅਸ

ਆਰਥੋਨੀਅਸ 1891 ਈ. ਵਿਚ ਲੈਕਚਰਾਰ ਅਤੇ 1895 ਈ. ਵਿਚ ਸਟਾਕਹੋਮ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਿਆ। ਸੰਨ 1902 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਡੇਵੀ ਮੈਡਲ ਅਤੇ 1903 ਈ. ਵਿਚ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1905 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮਰਨ ਸਮੇਂ ਤੀਕ ਇਹ ਸਟਾਕਹੋਮ ਇਨਸਟੀਚਿਊਟ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ। ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੀ



ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਵਰਲਡਜ਼ ਇਨ ਦੀ ਮੋਕਿੰਗ' ਅਤੇ 'ਲਾਈਫ ਆਨ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸ' ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਆਰਲਬਰਗ :** ਇਹ ਆਸਟਰੀਆ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਆਰਲਬਰਗ ਰੇਲਵੇ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 1894 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ 10.2 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ 1311 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ 15,00,000 ਪੌਂਡ ਖਰਚ ਆਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1923 ਵਿਚ ਇਸ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਲਾਈ ਗਈ ਸੀ।

**ਆਰਲਿੰਗਟਨ ਹੈਨਰੀ ਬੇਨੈਟ, ਅਰਲ (1618-85):**

ਇਹ ਖਾਨਜ਼ਰੀ ਕਾਲ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸੀ। ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਲਈ ਲੜਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕਤਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਗਿਆ ਸੀ। ਚਾਰਲਸ ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਾਪਸ ਦੇਸ਼ ਪਰਤਣ ਅਤੇ ਰਾਜਗੱਦੀ ਸੰਭਾਲਣ ਤੇ ਖ਼ਜ਼ਾਨਾ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਕਲੈਰੈਂਡਨ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਦੇ ਖ਼ਾਤਮੇ ਤੇ ਕੇਬਲ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ। ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਲੂਈ ਚੌਦਵੇਂ ਨਾਲ ਜੋ ਚਾਰਲਸ ਦੂਜੇ ਦੀ ਡੇਵਰ ਦੀ ਗੁਪਤ ਸੰਧੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਭੇਤ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਸਿਵਾ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਹੋਰ ਆਦਮੀ ਕਲਿਫਰਡ ਅਤੇ ਆਰਲਿੰਗਟਨ ਜਾਣਦੇ ਸਨ। ਆਰਲਿੰਗਟਨ ਚਾਰਲਸ ਦੀਆਂ ਮਾਲੀ ਚਾਲਾਂ ਤੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਉਸ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਸੀ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਅਰਲ' ਅਤੇ 'ਗਾਰਟਰ' ਆਦਿ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤੇ। ਆਰਲਿੰਗਟਨ ਹੱਦ ਦਰਜੇ ਦਾ ਖ਼ੁਦਗਰਜ਼ ਸੀ। ਪਾਰਟੀ ਬਦਲ ਲੈਣ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਲਗਦੀ। ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦਾ ਇਤਬਾਰ ਖੋ ਬੈਠਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਵੈਰੀ ਬਰਿੰਘਮ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਾਇਆ। ਮੁਕੱਦਮਾ ਤਾਂ ਇਹ ਜਿੱਤ ਗਿਆ ਪਰ ਆਪਣੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਦੇ ਦਿਤਾ। ਅਹੁਦੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਵੀ ਲਗਾਤਾਰ ਮਿਲਦੇ ਰਹੇ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਰਸੂਖ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਦੇਸ਼-ਪ੍ਰੇਮ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਕਾ ਕੋਈ ਵਾਸਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਫ਼ਾਇਦੇ ਅਤੇ ਸੁੱਖਾਂ ਦਾ ਹੀ ਇਹ ਪੁਜਾਰੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਿਧਾਨ ਤਕ ਦੀ ਵਾਕਫ਼ੀ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਸਫ਼ਲਤਾ ਦਾ ਭੇਤ ਇਸ ਦੀ ਮਨਮੋਹਣੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਅਤੇ ਦਿਲ-ਖਿਚਵੀਂ ਗੱਲ-ਬਾਤ ਸੀ।

**ਆਰਲੀਅਨਿਸਟਸ (Orleanists) :** ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਇਕ ਰਾਜਨੀਤਿਕ-ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਸੀ। ਇਹ ਪਾਰਟੀ ਇਨਕਲਾਬ ਦੀ ਉਪਜ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਉੱਘੇ ਮੈਂਬਰ ਲੂਈ ਚੌਦਵੇਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਭਰਾ ਫਿਲਪ, ਡਿਊਕ ਆਫ ਆਰਲੀਅਨਸ ਦੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਸਨ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਰਲੀਅਨਿਸਟਸ ਆਖਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਆਰਲੀਅਨ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਬਿਠਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ ਜੋ ਅਮੀਰ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਬੰਧੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਨ। ਇਹ ਯੋਗ ਵਾਰਸ ਮੰਨਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਾਂਗ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਰੱਬੀ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਸਨ ਰੱਖਦੇ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਤੰਤਰ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਵਲੋਂ 1789 ਈ. ਵਿਚ ਐਲਾਨ ਕੀਤੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਝੌਤਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਸੰਨ 1830 ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮੰਤਵ ਵਿਚ ਸਫ਼ਲਤਾ ਹੋਈ। ਚਾਰਲਸ ਦਸਵੇਂ ਨੇ ਇਕ ਐਲਾਨ ਰਾਹੀਂ ਲੋਕਾਂ ਉੱਤੇ ਕਈ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲੱਗਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਿਸ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਛੱਡਣ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਲੂਈ ਫਿਲਪ, ਜੋ ਆਰਲੀਅਨ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਸੀ, ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ 'ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ' ਕਹਿਣ ਦੀ ਥਾਂ 'ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਨਾਲ 'ਰੱਬ ਦੀ ਕਿਰਪਾ' ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ 'ਲੋਕ ਇੱਛਾ' ਰਾਹੀਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤ ਕੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਇੱਛਾ ਨੂੰ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਲੂਈ ਫਿਲਪ ਨੇ 1830 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1848 ਈ. ਤਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਰਲੀਅਨਿਸਟਾਂ ਵਿਚ ਗਿਜ਼ਾਤ ਤੇ ਥੀਅਰਸ ਵਰਗੇ ਉੱਘੇ ਵਿਅਕਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ।

ਸੰਨ 1848 ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਅਨੁਭਵ ਕੀਤਾ ਕਿ ਲੂਈ ਫਿਲਪ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੀ ਵੋਟ ਦੇਣ ਦਾ ਹੱਕ ਕੁੱਝ ਖ਼ਾਸ ਬੰਦਿਆਂ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਜਮਾਤ ਹੀ ਰਾਜ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਆਰਲੀਅਨਿਸਟਾਂ ਨੂੰ ਹਕੂਮਤ ਛੱਡਣੀ ਪਈ, ਤਾਂ ਵੀ ਆਖਣੀ ਜ਼ਾਤੀ ਲਿਆਕਤ, ਦੌਲਤ ਤੇ ਰਸੂਖ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਵਿਚ ਵੇਰ ਚਿਰ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1873 ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਯੋਗ ਵਾਰਸ ਮੰਨਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਆਗੂ 'ਚੈਂਬੇਰ ਦੇ ਕਾਮਤੇ' ਜੋ ਲਾਵਾਰਸ ਸੀ, ਨਾਲ ਸੁਲ੍ਹਾ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਰਲੀਅਨ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ 'ਕਾਮਤੇ ਦੇ ਪੈਰਿਸ' ਨੂੰ ਉਸ ਦਾ ਵਾਰਸ ਮੰਨਵਾ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਰੱਬੀ ਅਖ਼ਤਿਆਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਸੱਟ ਵੱਜੀ। ਸਮਾਂ ਪਾ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦ ਹਸਤੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈ।

-ਹਰਮੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਆਰਲੈਂਡੋ :** ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਫਲੋਰਿਡਾ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਫੈਡਰਲ ਹਾਈਵੇ ਉੱਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਐਟਲਾਂਟਿਕ ਕੋਸਟ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਸੀਬੋਰਡ ਏਅਰ ਲਾਈਨ ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਲੰਘਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਫਲਾਂ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਈ ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਗ਼ ਹਨ ਜੋ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1843 ਈ. ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਜਰਨੀਗਨ ਸੀ।

ਇਥੇ ਕਾਹਵਾ, ਦਵਾਈਆਂ, ਰਸਾਇਣਿਕ ਖਾਦ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਉਡਣ-ਸ਼ਸਤਰ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬਰਤਨ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਡੱਬੇ-ਬੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਹਨ।

ਇਥੇ ਆਰਲੈਂਡੋ ਜੂਨੀਅਰ ਕਾਲਜ, ਇਕ ਅਜਾਇਬ-ਘਰ ਅਤੇ ਪਲੈਨੇਟੇਰੀਅਮ ਵੀ ਹੈ।

28° 32' ਉ. ਵਿਭ.; 81° 23' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 7:585

**ਆਰਾ :** ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬਿਹਾਰ ਰਾਜ ਦੇ ਭੋਜਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੇ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਲਕੱਤੇ ਤੋਂ 590 ਕਿ. ਮੀ., ਵਾਰਾਨਸੀ ਤੋਂ 219 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ-ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ, ਪਟਨੇ ਤੋਂ 59.5 ਕਿ. ਮੀ. ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬ੍ਰਾਂਚ ਆਰਾ-ਸਸਰਾਮ ਰੇਲਵੇ ਦਾ ਜੰਕਸ਼ਨ ਹੈ। ਡੇਹਰੀ ਤੋਂ ਨਿਕਲਨ ਵਾਲੀ ਸੇਨ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਨਹਿਰ ਦੀ 'ਆਰਾ ਨਹਿਰ' ਸ਼ਾਖ ਵੀ ਇਥੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।

ਆਰਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਦੀਮੀ ਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮਹਾਂਭਾਰਤ ਜ਼ਮਾਨੇ ਨਾਲ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਂਡਵਾਂ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਗੁਪਤ ਵਾਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਥੇ ਬਿਤਾਇਆ ਸੀ। ਜਨਰਲ ਕਨਿੰਘਮ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਯੂਵਾਨ ਚਵਾਂਗ ਦੀ ਲਿਖੀ ਉਸ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਸਬੰਧ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਸ਼ੋਕ ਨੇ ਰਾਖਸ਼ਾਂ ਦੇ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕ ਬੋਧੀ ਸਤੂਪ ਬਣਾਇਆ ਸੀ, ਇਸੇ ਥਾਂ ਨਾਲ ਹੈ। ਆਰਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਮਸਾਰ ਨਾਮੀ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਮਿਲੀਆਂ ਜੈਨੀ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਵਰਣਿਤ "ਆਰਾਮਨਗਰ" ਨਾਂ ਵੀ ਇਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਮੋਰ ਧਵਜ ਦੀ ਕਥਾ ਨਾਲ ਵੀ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੁਕਾਨਨ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਰਾ' ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਭੂਗੋਲਿਕ ਕਾਰਨ ਦਸਾਏ ਹੋਏ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਗੰਗਾ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਉੱਚੇ ਥਾਂ ਤੇ ਵਸੇ ਹੋਏ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਅਰਥਾਤ ਆੜ ਜਾਂ ਅਰਾਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਆਰਾ' ਪਿਆ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 1857 ਦੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸੰਗਰਾਮ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੈਨਾਪਤੀ, ਕੰਵਰ ਸਿੰਘ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੋਣ ਦਾ ਮਾਣ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

ਗੰਗਾ ਅਤੇ ਸੇਨ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਅਨਾਜ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰਕ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਦੇ ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ ਹਨ। ਰੇਲਾਂ ਤੇ ਪੱਕੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਪਟਨਾ, ਵਾਰਾਨਸੀ ਤੇ ਸਸਰਾਮ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਛੇ-ਕੋਣਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 15.3 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਕਾਰ ਉਤੇ ਧਰਾਤਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਸੇਨ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਤਬਾਹ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਥੋਂ ਦੀ 40 ਫੀਸਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਕਾਲਤ, ਡਾਕਟਰੀ, ਨੌਕਰੀ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਲੱਗੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ 22.2 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕ ਵਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 24.3 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਰ ਕੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਨਿਰਬਾਹ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 1,57,082 (1991)

25° 30' ਉ. ਵਿਭ.; 84° 40' ਪੂ. ਲੰਬ

**ਆਰਾ :** ਇਹ ਦੰਦਿਆਂ ਵਾਲਾ ਇਕ ਸੰਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਲੱਕੜ ਨੂੰ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਚੀਰਿਆ ਕੱਟਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ ਕੱਟਣ ਵਾਲਾ ਆਰਾ ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਟੀਲ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਈਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਛੋਟੇ ਆਰੇ ਨੂੰ ਆਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ (ਵੇਖੋ ਚਿੱਤਰ 3)। ਮਸ਼ੀਨੀ ਆਰੇ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਿਰਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਚਲਾਏ

ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਰਵੱਤ, ਫਰਨਾਹੀ ਅਤੇ ਆਰੀ ਆਦਿ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਆਰੀ ਜਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਉਸ ਕੰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਉਸ ਦਾ ਨਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵੀ। ਦੇਸੀ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਅਤੇ ਵਲਾਇਤੀ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਆਰੇ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਾਂ ਕਰਵੱਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਨਿੰਮ ਦੇ ਪੱਤੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਕਰਵੱਤ ਨਿੰਮ ਦੇ ਪੱਤੇ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕਰਵੱਤ ਦੀ ਮਨ-ਘੜਤ ਨਿਰੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਟੂ-ਪੱਤਰ (ਅਰਥਾਤ ਨਿੰਮ ਦੇ ਕੋੜੇ ਪੱਤਰ) ਦਾ ਰੂਪਾਂਤਰ ਦੱਸਦੇ ਹਨ।

ਆਰਾ ਫਾਰਸੀ ਜ਼ਬਾਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਅਰੇ (آره) ਦਾ ਵਿਗੜਿਆ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਹੈ। ਕਰਵੱਤ ਨਾਲ ਦਰਖਤਾਂ ਅਤੇ ਗੋਲੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਪਰ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ 1.5 ਤੋਂ 2 ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 7.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ 12.7 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ, ਦਸਤੇ ਤੋਂ ਹੇਠੋਂ, 22.9 ਸੈਂ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਈਜਾਦ ਨਹੀਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ, ਉਦੋਂ ਲੁਹਾਰ ਚੰਗੇ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਕੁੱਟ ਕੇ ਦੇਸੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰਵੱਤ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੋਟਾਈ 2.4 ਮਿ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੰਦੇ 100° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਵੱਤ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਦਸਤੇ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੋ ਆਦਮੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਰਵੱਤ ਦੇ ਚੀਰ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਤਕਰੀਬਨ 5 ਮਿ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਕਰਵੱਤਾਂ ਦੀ ਭੇਟਾ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਸਨ।

ਆਰਾ ਮੋਟਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਚਿਰਾਈ ਸਮੇਂ ਬੂਰਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਲੱਕੜੀ ਜਾਇਆ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਸਮਾਣੇ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਨੇ ਇਕ ਪਤਲਾ ਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 1.2 ਤੋਂ 1.5 ਮੀ. ਤੱਕ, ਚੌੜਾਈ 10 ਸੈਂ. ਮੀ. ਅਤੇ ਮੋਟਾਈ 1.1 ਮਿ. ਮੀ. ਜਾਂ 1 ਮਿ. ਮੀ. ਰੱਖੀ ਗਈ। ਇਸ ਦੇ ਬਲੇਡ ਉੱਤੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਆਰੀ ਵਾਂਗ ਦੰਦੇ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਇਕ ਚੌਰਸ ਫਰੇਮ ਵਿਚ ਲਾ ਕੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਕਿ ਬਲੇਡ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਣ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਫਰਨਾਹੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 2)।

ਫਰਨਾਹੀ ਦੇ ਦੰਦੇ ਵੀ 100° ਤੇ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 2.54 ਸੈਂ. ਮੀ. ਵਿਚ ਚਾਰ ਦੰਦੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫਰਨਾਹੀ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣਾ ਅਰਥਾਤ ਉਸ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਟੇਢਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ; ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਸਾਸੈਟਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਲੇਡ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾਂ ਚੀਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਫਰਨਾਹੀ ਨਾਲ ਮੋਟੀ ਗੋਲੀ ਚੀਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਔਧਾ ਮੀਟਰ ਡੂੰਘਾ ਟੋਇਆ ਪੁੱਟ ਕੇ ਗੋਲੀ ਨੂੰ ਇਕ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਜ਼ਬਾ ਕੁ ਟੇਢੀ ਖੜੀ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਲੱਕੜੀ ਝੁਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਪਾਸੇ ਛੋਟੇ ਬਾਲਿਆਂ ਦੀ ਟੇਕ ਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਗੋਲੀ ਡਿਗਦੀ ਨਹੀਂ। ਫਿਰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਫਰਨਾਹੀ ਦੇ ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਲੱਕੜੀ ਨੂੰ ਸੂਤ ਨਾਲ ਲਾਏ ਨਿਸ਼ਾਨਾਂ ਤੋਂ ਚੀਰਨਾ

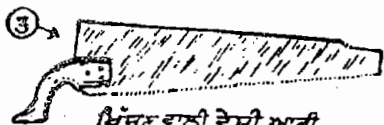
— ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ —

# ਆਰੇ ਅਤੇ ਆਰੀਆਂ

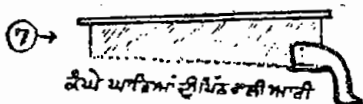
1



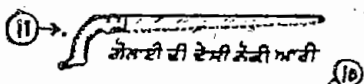
ਨਿੱਮ ਦਾ ਪੱਤਾ (ਬਟੂਪੱਤਰ)



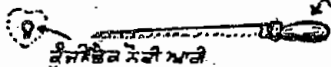
ਖਿੱਚਣ ਵਾਲੀ ਦੇਸੀ ਆਰੀ



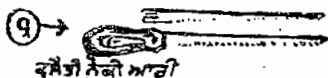
ਕੰਘੇ ਘਾਇਆਂ ਦੀ ਪਿੱਠ ਵਾਲੀ ਆਰੀ



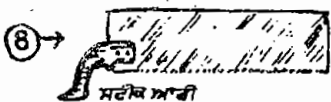
ਗੋਲਾਈ ਦੀ ਦੇਸੀ ਨੌਕੀ ਆਰੀ



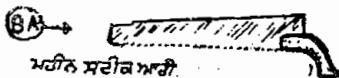
ਫੁੱਲੇਰੀ ਨੌਕੀ ਆਰੀ



ਵੱਡੀ ਨੌਕੀ ਆਰੀ



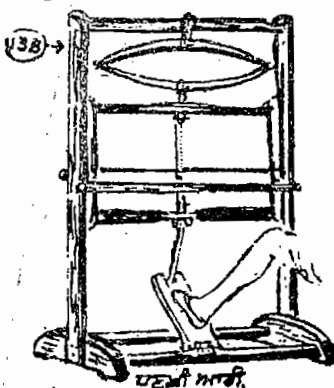
ਸਟੀਕ ਆਰੀ



ਮਹੀਨ ਸਟੀਕ ਆਰੀ



ਫੁੱਲ ਪੱਤੇ ਕਟਾਈ ਦੀ ਆਰੀ



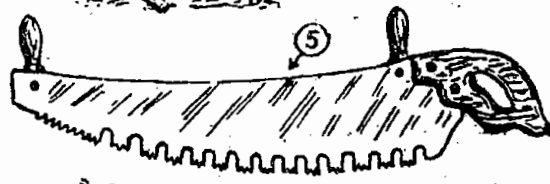
ਧੁਣਦੀ ਆਰੀ



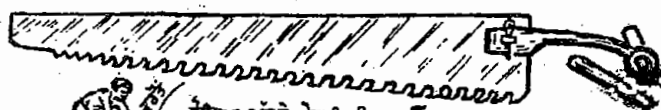
ਦੇਸੀ ਆਰਾ (ਕਰਵੱਡ)



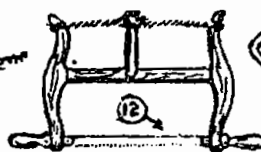
ਕਰਵੱਡ



ਬਲੈਡੀ ਆਰਾ



ਏਇਆ ਪੁੱਟਕੇ ਗੋਲੀ ਰੀਰਨ ਵੱਲ ਆਰਾ  
ਸਾਈਜ਼ 5 ਤੋਂ 7 ਫੁੱਟ



ਗੋਲਾਈ ਦੀ ਆਰੀ



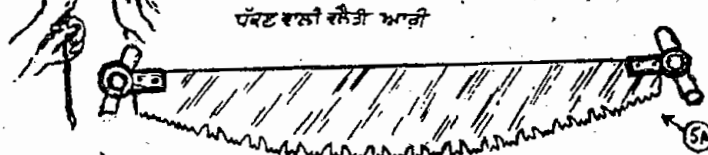
ਫੁੱਲੇਰੀ ਨੌਕੀ ਦੀ ਆਰੀ



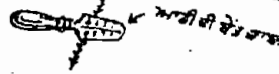
ਪਿੱਠ ਵਾਲੀ ਬਲੈਡੀ ਆਰੀ



ਪੱਕਣ ਵਾਲੀ ਬਲੈਡੀ ਆਰੀ



ਦੁਪਾਸੜ ਆਰਾ



ਆਰੀ ਦੀ ਚੋੜ ਭਾਗ

ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਚਿਰਾਈ ਮੁਕਾ ਲੈਣ ਮਗਰੋਂ ਫਰਨਾਹੀ ਨੂੰ ਕੱਸ ਕੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਫਰਨਾਹੀ ਦਾ ਫਰੇਮ ਟੇਢਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਰਨਾਹੀ ਠੀਕ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ। ਫਰਨਾਹੀ ਸਦਾ ਲੰਬੇ ਚੀਰ ਪਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਦਸਤੀ ਆਰੀ** - ਇਹ ਆਰੀ 45.7 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 50.8 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੰਦੇ 2.5 ਮਿ. ਮੀ. ਵਿਚ ਅੱਠ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 80° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਰੀ ਕਾਰੀਗਰ ਨੂੰ ਸਾਰਾ ਦਿਨ ਕਟਾਈ ਵਿਚ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਕਾਰੀਗਰ ਜਿਸ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਦੰਦੇ ਕੱਢ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 3)।

**ਵਲਾਇਤੀ ਆਰੀ** - ਇਹ ਆਰੀ 66 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੰਦੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ ਚਾਰ ਜਾਂ ਪੰਜ ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੰਦੇ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਆਰੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵੱਲ ਧੱਕ ਕੇ ਚਿਰਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਟਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 50.8 ਸੈ. ਮੀ. ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਦੁੱਗਣੇ ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੀਕ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 4)।

**ਆਡੀ ਕਟਾਈ ਵਾਲਾ ਆਰਾ** - ਇਹ ਵਲਾਇਤੀ ਆਰਾ ਦੇਸੀ ਆਰੇ ਵਾਂਗ ਹੀ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਗਿੱਲੀ ਲੱਕੜੀ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਵੀ ਦੇਸੀ ਆਰੇ ਨਾਲ ਚੀਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਦੋਂ ਉਸ ਵਿਚ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬੂਰਾ ਗਿੱਲਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਫਸ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੰਦਿਆਂ ਉੱਤੇ ਜੰਮ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਰਾ ਚੀਰ ਵਿਚ ਫਸਣ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਦੇਸੀ ਆਰੇ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿੱਤਰ 5 ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੰਦੇ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਥਾਂ ਖਾਲੀ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਬੂਰੇ ਨੂੰ ਸਾਂਭ ਲੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਸੁੱਟ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਦੰਦਿਆਂ ਵਿਚ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬੂਰਾ ਨਹੀਂ ਫਸਦਾ ਅਤੇ ਇਹ ਆਰਾ ਗਿੱਲੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੇ ਦਾ ਬਲੇਡ ਤਕਰੀਬਨ 2 ਮਿ. ਮੀ. ਮੋਟਾ ਅਤੇ 1.5 ਤੋਂ 2 ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੇ ਨੂੰ ਵੀ ਦੇ ਆਦਮੀ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਪਿੱਠ ਵਾਲੀ ਆਰੀ** - ਇਸ ਆਰੀ ਦੇ ਦੰਦੇ ਅੰਦਰ ਤੇ ਬਾਹਰ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਆਰੀ ਤੋਂ ਚੂਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਛਟਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰੀ ਬਿਲਕੁਲ ਸਿੱਧੀ ਤੇ ਠੀਕ ਕਟਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਘੇ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਰੀ 35.6 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 49 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ 10 ਤੋਂ 12 ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ 70° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੰਘੇ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ, ਇਸ ਆਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਖਿੱਚ ਕੇ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 6 ਅਤੇ 7)।

**ਚੂਲਾਂ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਆਰੀ** - ਇਹ ਆਰੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਦੇਸੀ ਦੋਹਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਚੂਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਛਟਾਈ ਕਰਨ ਜਾਂ ਨਿੱਕੇ ਮੋਟੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਿੱਠ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਆਰੀ ਵਿਚ ਇਹ ਫਰਕ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੰਬੀਆਂ ਚੂਲਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੰਦੇ

75° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਸਿਰੇ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਚੌੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 8)।

**ਬਰੀਕ ਕਟਾਈ ਵਾਲੀ ਆਰੀ** - ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰੀ 25.4 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ 12 ਤੋਂ 14 ਤੱਕ ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੰਦਿਆਂ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਆਰੀ ਨਾਲ ਚੀਰੀ ਹੋਈ ਚੂਲ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਫ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੰਦੇ 75° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਬਲੇਡ ਬਹੁਤ ਹੀ ਪਤਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਆਰੀ ਪੈਨੱਸਲ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਾਂਗ ਚੀਰ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਡਵਟੇਲ ਜਾਂਇੰਟ ਆਰਾ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 8A)।

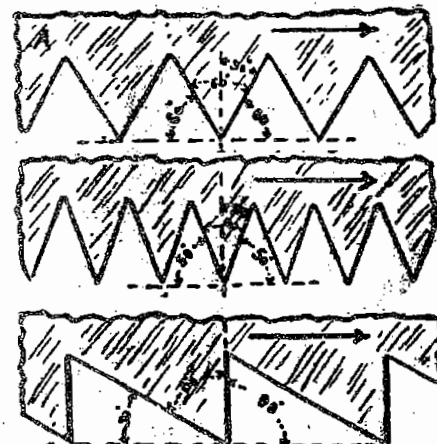
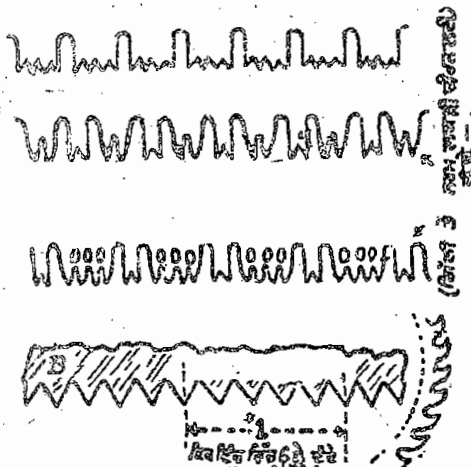
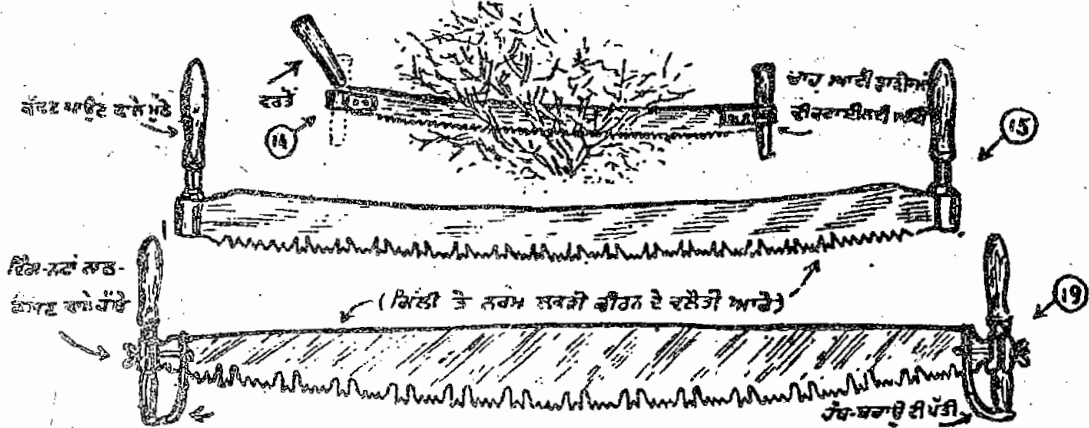
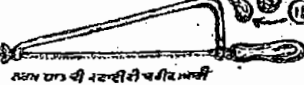
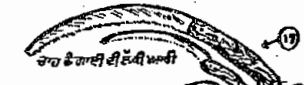
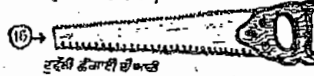
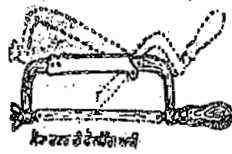
**ਨੋਕੀ ਆਰੀ** - ਇਹ ਤਿੰਨ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਵੱਡੇ ਸਾਈਜ਼ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਦੇ ਦੰਦੇ ਚੂਲਾਂ ਕੱਢਣ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗੋਲ ਕਟਾਈ ਵਿਚ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 10)। ਦੂਜੀ ਇਸ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਵੀ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ 10 ਤੋਂ 12 ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਫੁੱਲ-ਪੱਤੀਆਂ ਕੱਟਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 9)। ਤੀਜੀ ਤਕਰੀਬਨ 10 ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਨੋਕ ਅੱਗੋਂ ਕਾਫੀ ਪਤਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੰਦੇ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ 16 ਤੋਂ 20 ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਰੀ ਦਰਾਜ਼ਾਂ, ਸੰਦੂਕਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਤਾਲਿਆਂ ਦੇ ਸੁਰਾਖ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 10)।

**ਘੁੰਮਣ ਵਾਲੀ ਆਰੀ** - ਪਤਲੀ ਕਟਾਈ ਵਾਲੀ ਅਤੇ ਨੋਕੀਲੀ ਆਰੀ ਨਾਲ ਬਹੁਤਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਔਕੜ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਦੋ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਆਰੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ (ਚਿੱਤਰ 12) ਵਿਚ ਚੌੜਾ ਬਲੇਡ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ 8 ਮਿ. ਮੀ. ਜਾਂ 6 ਮਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਅਤੇ 40 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਫਰੇਮ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਰੱਸੀ ਨਾਲ ਕੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਫੜ ਕੇ ਇਸ ਨਾਲ ਦੋ ਆਦਮੀ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ (ਚਿੱਤਰ 13) ਦੀ ਆਰੀ ਦੀ ਫਰੇਮ ਲੋਹੇ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਫਰੇਮ ਵਿਚ ਬਲੇਡ ਲਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਕੱਸ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਲੇਡ 15 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 20 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 1.2 ਮਿ. ਮੀ. ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੰਦੇ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਚ 20 ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬੈਂਡ ਸਾਂਵੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਸ ਦਾ ਇਕ ਦੰਦਾ ਇਕ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਗੋਲਾਈ ਵਿਚ ਘੁੰਮ ਕੇ ਫੁੱਲ ਪੱਤੇ ਕੱਟ ਸਕੇ। ਇਸ ਆਰੀ ਦੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਫਰੇਮ ਨੂੰ ਚੀਰੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਫੱਟੀ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਤੋਂ ਕੁਝ ਵਧੀਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਵੱਖੇ ਵੱਖ ਸਾਈਜ਼ ਵਿਚ ਛੋਟੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਫਰੇਮਾਂ ਬਣਾ ਲਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਹਰ ਲੋੜ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਹੋ ਸਕੇ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ ਨੂੰ ਫੁੱਲ-ਪੱਤੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਜਾਂ ਫ੍ਰੈਂਟ ਵਰਕ ਸਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਆਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਰ ਔਜ਼ਾਰ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਫੁੱਲ ਪੱਤੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਵਿਚ ਛੋਟੇ ਵੱਡੇ ਵਰਮੇ, ਪਲੇਟ ਫਾਰਮ-ਲੋਹਾ, ਹੱਥ ਦਾ ਸ਼ਿਕੰਜਾ, ਹਥੌੜਾ ਅਤੇ ਪਲੇਟ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਕੱਸਣ ਲਈ ਬੋਲਟ ਅਤੇ ਕਲੈਪ ਅਤੇ ਦਰਜਨ ਕੁ ਵੱਡੀਆਂ ਆਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਆਰੀ ਵੀ ਬਹੁਤ

— ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ —

# ਆਰੇ ਆਰੀਆਂ ਅਤੇ ਦੰਦੇ

2





ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕਦੀ ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਪੈਰਾਂ ਨਾਲ ਚਲਣ ਵਾਲੀ ਫ੍ਰੈਂਟ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਈ ਗੁਣਾਂ ਵੱਧ ਕੰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੰਮ ਸਾਫ਼ ਤੇ ਪੱਕਾ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਵੇਖੋ ਚਿੱਤਰ 13A)। ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਪਲਾਈ ਵੁੱਡ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਬਰੀਕ ਅਤੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਫੁੱਲ-ਪੱਤੀ ਦਾ ਕੰਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਦੁਪਾਸੜ ਆਰਾ** - ਇਹ ਆਰਾ ਤਕਰੀਬਨ 2 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਘਣੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੇ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈਂਡਲ ਫਿਟ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਇਕ ਆਦਮੀ ਝਾੜੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਧੱਕ ਕੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਕੱਢ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਆਦਮੀ ਇਸ ਦੇ ਸੁਰਾਖ ਵਿਚ ਹੈਂਡਲ ਪਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਦੋਵੇਂ ਆਦਮੀ ਵਾਰੇ ਵਾਰੀ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਆਰਾ ਚਲਾਉਂਦੇ ਤੇ ਝਾੜੀਆਂ ਕੱਟ ਕੇ ਜਗ੍ਹਾ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਆਰੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਚਾਹ ਦੇ ਬਾਗ਼ ਕੱਟ ਕੇ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਕਟਾਈ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੋਟੀ ਤੋਂ ਮੋਟੀ ਝਾੜੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੱਟ ਦਿੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 5A)।

**ਚਾਹ ਦੇ ਬਗੀਚਿਆਂ ਵਾਲੀ ਆਰੀ** - ਇਹ ਵੀ ਦੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਚਾਹ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ (ਚਿੱਤਰ 17) ਦੇ ਦੰਦੇ ਇਕੋ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ (ਚਿੱਤਰ 16) ਦੇ ਦੰਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਰੀ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਕਟਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੀ ਨਾਲ ਚਾਹ ਦੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਬਹੁਤ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਦੇਹਰੇ ਦੰਦੇ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ 66 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਖਮਦਾਰ ਆਰੀ** - ਇਹ ਕਈ ਸਾਈਜ਼ਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਛੋਟੇ ਸਾਈਜ਼ ਦੀ ਖਮਦਾਰ ਆਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 18) ਅਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 20 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਹੋਰ 30.5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਦੇ ਬਲੇਡ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜਵੀਂ ਆਰੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 17)। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕਈ ਆਰੀਆਂ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਖਾਸ ਖਾਸ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਬੰਦੂਕਾਂ ਦੇ ਕੰਡਿਆਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਗੋਲ ਚੀਜ਼ ਉੱਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਗੋਲ ਦਾਣੇਦਾਰ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਆਰੀ ਦੇ ਦੰਦੇ, ਬਰੀਕ ਕਟਾਈ ਵਾਲੀ ਆਰੀ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਵਾਂਗ ਬਹੁਤ ਹੀ ਬਰੀਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਜ਼ਾਹ ਦੀਆਂ ਸੰਘਣੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਕੱਟਣ ਵਾਲਾ ਆਰਾ** -

ਇਹ ਆਰਾ ਵੀ ਦੁਪਾਸੜ ਆਰੇ ਵਾਂਗ ਹੀ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਆਰੇ ਅਤੇ ਦੁਪਾਸੜ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦਿਆਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਆਰੀ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਘੱਟ ਮੋਟਾਈ ਵਾਲੀ ਕਟਾਈ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 14,15)।

**ਗੋਲ ਬਲੇਡ ਵਾਲਾ ਆਰਾ** - ਇਹ ਆਰਾ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ ਦੀ ਚਿਰਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੋਟੀ ਗੋਲੀ ਨੂੰ ਲੰਮੇ ਦਾਅ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਚੀਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਗੋਲ ਬਲੇਡ 1.2 ਮੀ. ਚੌੜਾ ਅਤੇ 3 ਮੀ. ਮੋਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਮੋਟੇ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਆਰੇ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ

ਅਜਿਹੇ ਦੰਦਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਬੂਰਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਆਰਾ ਲੱਕੜੀ ਵਿਚ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਫਸਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਦੰਦੇ ਬਲੇਡ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਹੇ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਾ ਕੇਵਲ ਮੋਟੀ ਚਿਰਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਗੋਲੀਆਂ ਨੂੰ ਮੋਛੇ ਪਾ ਕੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਕਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਰੇ ਛੋਟੇ ਸਾਈਜ਼ ਦੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 23 ਸੈ. ਮੀ. ਜਾਂ 30.5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਲੇਡ ਆਰੀ ਦੇ ਬਲੇਡ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੰਦੇ ਵੀ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਆਰੀ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਆਰੇ ਛੋਟੀ ਚਿਰਾਈ ਜਿਵੇਂ ਪੈਂਨਸਲ, ਹੋਲਡਰ ਦੀ ਝੰਡੀ, ਫੁੱਟੇ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਆਦਿ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

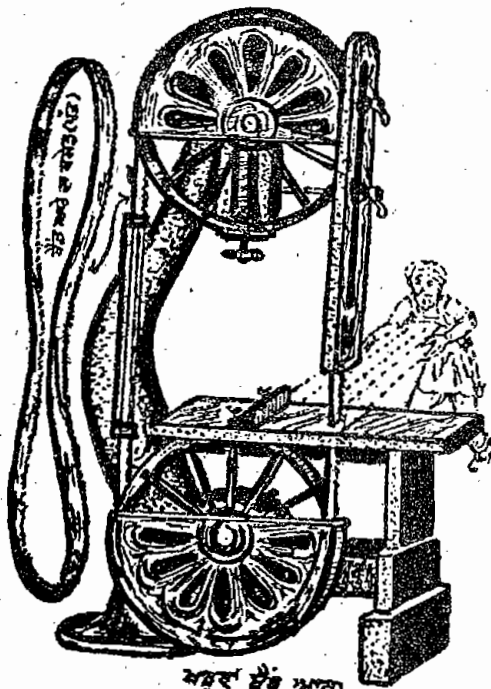
**ਰੱਸੇ ਵਾਲਾ ਆਰਾ** - ਇਹ ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਆਰਾ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 20)। ਇਸ ਨਾਲ ਜੰਗਲ ਵਿਚ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਖੜੇ ਹੋ ਕੇ ਹੀ ਦਰਖਤਾਂ ਦੇ ਮੋਟੇ ਮੋਟੇ ਟਾਹਣਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਾ ਸਾਈਕਲ ਦੀ ਚੇਨ ਵਾਂਗ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਰੱਸੇ ਬੰਨ੍ਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਬਲੇਡ ਦੀ ਮੋਟਾਈ, ਤਕਰੀਬਨ 3 ਮਿ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਦੰਦੇ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਲਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਟਾਹਣ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਦੇ ਉਪਰੋਂ ਦੀ ਰੱਸਾ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸੁੱਟ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਰਾ ਦਰਖਤ ਦੇ ਟਾਹਣੇ ਉੱਤੇ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੋ ਆਦਮੀ ਇਥੋਂ ਉਥੋਂ ਮਧਾਣੀ ਦੇ ਨੇਤਰੇ ਵਾਂਗੂੰ ਰੱਸੇ ਨੂੰ ਵਾਰੇ ਵਾਰੀ ਖਿੱਚਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਆਰਾ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੀ ਦੇਰ ਵਿਚ ਇਹ ਦਰਖਤ ਦੇ ਟਾਹਣ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਸੁੱਟ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਾ ਤਕਰੀਬਨ 2 ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਖਾਸ ਸੰਦ ਹੈ ਅਤੇ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।

**ਮਸ਼ੀਨੀ ਆਰੇ** - ਦਰਮਿਆਨੇ ਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਦੇ ਬਲੇਡ ਦੇ ਸਿਰਫ਼ ਇਕੋ ਹੀ ਪਾਸੇ ਦੰਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਦੇ ਪਹਿਏ ਦਾ ਵਿਆਸ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 2 ਕੁ ਮੀ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਲੇਡ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 7.5 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਭਾਰ 540 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਤੋਂ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਹੇਠਾਂ ਉੱਤੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਡਿਗਰੀ ਤੇ ਟੇਵੀ ਕਟਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦਾ ਸਾਈਜ਼ ਲੱਕੜ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਤੋਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 0.45, 0.61, 0.76, 0.91 ਮੀ. ਵਾਲੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤੀ ਪਾਵਰ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤੇ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਮਸ਼ੀਨ 7.45 ਕਿਲੋਵਾਟ ਦੀ ਮੋਟਰ ਨਾਲ ਚਲ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਦੀ ਸਪੀਡ ਇਕ ਮਿੰਟ ਵਿਚ 900 ਜਾਂ 1300 ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਲੇਡ ਦੀ ਮੋਟਾਈ 1.1 ਮਿ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸਰਕੁਲਰ ਆਰੇ ਦੇ ਬਲੇਡ ਨਾਲੋਂ ਪਤਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਲੱਕੜ ਦਾ ਬੂਰਾ ਘੱਟ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਬੈਂਡ ਸਟੀਲ ਦਾ ਤਕਰੀਬਨ 91.4 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਫੱਨਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੱਟਕੇ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਸਾਈਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਦੋਵੇਂ ਕਿਨਾਰੇ ਟਾਂਕਾ ਲਗਾ ਕੇ ਮੋੜ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਸ ਫੱਨਰ ਨੂੰ ਉਪਰ ਹੇਠ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰਾਂ ਤੇ ਚਾੜ੍ਹ ਕੇ ਕੱਸ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਲੇਡ ਨੂੰ ਕੱਸਣ

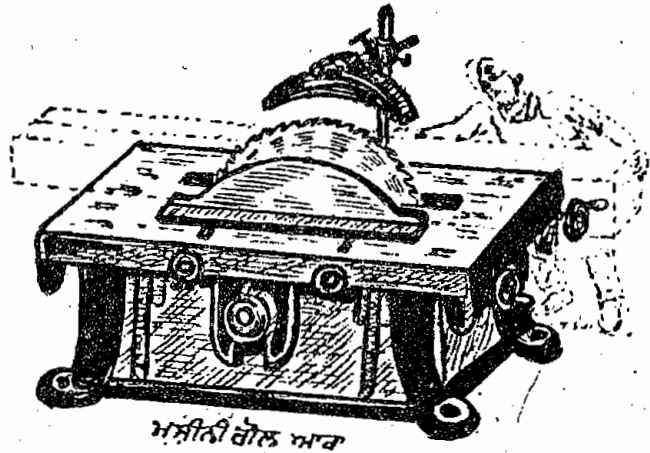
— ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ —

# ਮਸ਼ੀਨੀ ਆਰੇ

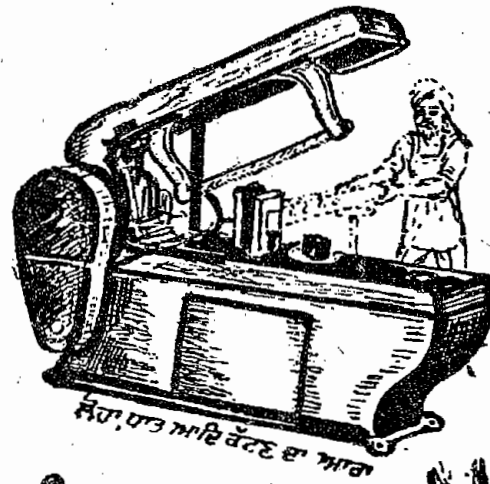
3



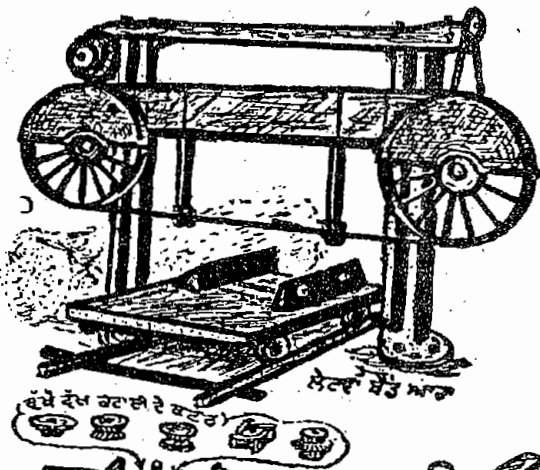
ਬਹੁਤਾ ਵੱਡਾ ਆਰਾ



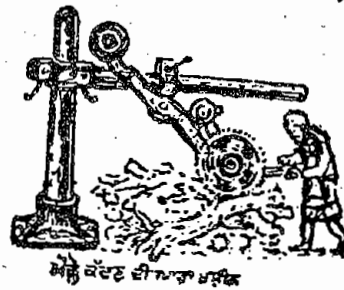
ਮਸ਼ੀਨੀ ਗੋਲ ਆਰਾ



ਲੋਹਾ ਧਾਤ ਆਦਿ ਕੱਟਣ ਦਾ ਆਰਾ



ਲੋਹਾ ਕੱਟਣ ਦਾ ਆਰਾ



ਅੱਛੇ ਕੱਟਣ ਦੀ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ



ਵੱਖਰੇ ਨਮੂਨੇ ਕੱਟਣ ਦੀ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ ਗੋਲ ਕਟਾਈ ਦੀ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ



ਛੋਟੇ ਕੱਟਣ ਦੀ ਫਿਰਤ ਆਰਾ ਮਸ਼ੀਨ

ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਲੈਵਲ ਦਾ ਵੀ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਚਲਣ ਸਮੇਂ ਬਲੇਡ ਚੱਕਰ ਉੱਤੇ ਉਤਰ ਨਾ ਜਾਂਵੇ ।

ਸਮੁੱਚੇ ਤੌਰ ਤੇ 'ਬੈਂਡ ਸਾ' ਇਕ ਲਚਕੀਲਾ ਸਟੀਲ ਦਾ ਦੋ ਖੜਕੀਆਂ ਭੋਣੀਆਂ ਤੇ ਘੁੰਮਦਾ ਹੋਇਆ ਪੱਟਾ-ਬੈਂਡ ਹੈ ਅਤੇ ਚਲਦੇ ਸਮੇਂ 'ਮੁੱਢਲੀ ਕੱਸ' ਇਸ ਨੂੰ ਭੋਣੀਆਂ ਤੋਂ ਉਤਰਨ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ।

**ਗੋਲ ਆਰਾ** - ਇਹ ਮਸ਼ੀਨ ਫੋਟੀਆਂ ਜਾਂ ਦਰਮਿਆਨੇ ਦਰਜੇ ਦੀਆਂ ਆਰਾ ਮਿੱਲਾਂ ਵਿਚ ਗੋਲੀਆਂ ਆਦਿ ਚੀਰਨ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਗੋਲ ਆਰੇ ਦੇ ਦੰਦੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਅਸਲ ਆਰੇ ਦਾ ਹੀ ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਆਰੇ ਦੀ ਪੱਤਰੀ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟਕੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੱਖਰੀ ਧਾਤ ਦੇ ਬਣਾ ਕੇ ਆਰੇ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਨਾਲ ਜੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਵਾਲੇ ਬਲੇਡ ਸ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਵਿਚ ਬਣਤਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਜਾਂ ਤਾਂ ਪਾਵਰ ਆਰਥਰ ਜਾਂ ਸਤੀਰੀ ਵਾਲੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ ਤੇ ਵਿੰਗਾ ਟੇਵਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਆਰਾ ਕਰਾਸ ਕਟਿੰਗ ਅਰਥਾਤ ਆਡੀ ਚਿਰਾਈ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ੇ ਵੱਲ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਚਿਰਾਈ ਅਤੇ ਰੀ-ਸਾਇੰਗ ਅਰਥਾਤ ਮੋਟੇ ਟੁੱਕੜਿਆਂ ਦੇ ਪਤਲੇ ਟੁੱਕੜੇ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਗੋਲ ਆਰਾ ਸਲਾਸੀ ਵਿਚ ਵੀ ਕੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਮੇਲਡਿੰਗ ਕਟਰ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੂਲਾਂ ਕੱਢਣ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਮਾਂਜਣ, ਰੇਤ ਅਤੇ ਪਾਲਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਵੀ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।

**ਸਕਰਾਲ ਆਰਾ** - ਇਹ ਮਸ਼ੀਨ ਵੀ ਬੈਂਡ ਸਾ ਮਸ਼ੀਨ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ । ਫਰਕ ਸਿਰਫ਼ ਇੰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਬਲੇਡ ਚੱਕਰ ਲਾਉਣ ਦੀ ਬਜਾਏ ਲਗਾਤਾਰ ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।

**ਰੇਡੀਅਲ ਆਰਾ** - ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿਚ ਗੋਲ ਬਲੇਡ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦੇ ਉੱਤੇ ਫਿੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਬਲੇਡ ਤੇ ਮੋਟਰ ਇਕ ਬੀਮ ਨਾਲ ਫਿੱਟ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਕਬਜ਼ਾ-ਜੋੜ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕਟਾਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੋਣ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਕਰਾਸ ਕਟਿੰਗ (ਮੋਢੇ ਪਾਉਣਾ), ਰਿਪਿੰਗ ਅਤੇ ਬੈਵਲਿੰਗ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸ ਮਸ਼ੀਨ ਉੱਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

**ਪੋਰਟੇਬਲ ਦਸਤੀ ਆਰਾ** - ਇਸ ਆਰੇ ਦੇ ਮੋਟੇ ਮੋਟੇ ਅੰਗ ਇਹ ਹਨ : (i) ਇਕ ਗੋਲ ਚੱਕਰੀ ਵਾਲਾ ਬਲੇਡ (ii) ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮੋਟਰ (iii) ਫਰੇਮ ਜਾਂ ਢਾਂਚਾ (iv) ਹੈਂਡਲ (v) ਬਲਵੀਂ ਪਲੇਟ ਤੇ (vi) ਗਾਰਡ । ਇਹ ਆਰਾ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਵੀ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਕਈ ਆਰੇ ਇਕ ਸਪੈਸ਼ਲ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।

**ਸੋਪਰ ਆਰਾ** - ਇਸ ਦੀ ਮੋਟਰ ਤੇ ਬਲੇਡ ਨੂੰ ਤਾਂ ਉਪਰ ਹੇਠਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਕੀ ਸਭ ਸਾਮਾਨ ਪੱਕਾ ਫਿੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਹਲਕਾ ਹੋਣ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਧੇਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚਿਰਾਈ ਤੇ ਸ਼ੇਪਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

ਲੱਕੜੀ ਚੀਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਆਰੇ ਧਾਤ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ । ਧਾਤ ਕੱਟਣ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪੰਜ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਰੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :-

1. ਹੈਕਸਾ
2. ਬੈਂਡ ਆਰਾ

3. ਠੰਢਾ ਆਰਾ
4. ਫਰਿਕਸ਼ਨ ਆਰਾ
5. ਘਰਸ਼ਕ ਆਰਾ

ਹੈਕਸਾ ਆਰੀ ਟੁਕੜੇ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਬਲੇਡ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸਿਓਂ ਹੁੱਕਾਂ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਸਿਆ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਚਿਰਾਈ ਸਮੇਂ ਅੱਗੇ ਪਿੱਛੇ ਚਲ ਚਲ ਕੇ ਪਾਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਮਸ਼ੀਨੀ ਬੈਂਡ ਆਰਾ ਕਟਾਈ ਤੇ ਛਿਲਾਈ ਦੋਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਲੱਕੜੀ ਵਾਲੇ ਆਰੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਨਾਲ ਕੰਮ ਛੇਤੀ ਨਿਬੜਦਾ ਹੈ ।

ਠੰਢਾ ਆਰਾ ਟੁਕੜੇ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਗੋਲ ਦੀਦਿਆਂ ਵਾਲੀ ਚੱਕਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਘੁੰਮਦੀ ਹੋਈ ਧਾਤ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦੋ ਟੁਕੜੇ ਕਰ ਦੇਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਮਾਲ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਧੱਕਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਪਰ ਕਈ ਆਰੇ ਸ਼੍ਰੇਚਾਲਿਤ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ।

**ਫਰਿਕਸ਼ਨ ਆਰਾ** - ਇਹ ਸਟੀਲ ਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਕੱਟਣ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਜਾਂ ਤਾਂ ਗੋਲ ਚੱਕਰੀ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਚਾਲ ਵਾਲਾ ਬੈਂਡ ਆਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਆਰਾ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ।

ਘਰਸ਼ਕ ਆਰਾ ਵੀ ਟੁਕੜੇ ਕੱਟਣ ਵਾਸਤੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਇਹ ਰਬੜ ਜਾਂ ਬੈਕਲਾਈਟ ਵਿਚ ਕੱਸੀ ਹੋਈ ਇਕ ਗੋਲ ਚੱਕਰੀ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਨਾਲ ਸਟੀਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਦੂਜੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ, ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਆਦਿ ਵੀ ਕੱਟੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਕਟਾਈ ਗ੍ਰਿਟ ਦੀ ਬਣੀ ਚੱਕਰ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।

ਬਿਜਲ ਸਿੰਘ ਰੀਹਲ

**ਆਰਾਉ** : ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਆਰਗਾਉ ਕੈਨਟਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਸ਼ਿਉਰਿਕ ਤੋਂ 36.8 ਕਿ. ਮੀ. ਪੱਛਮ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਆਰ ਦਰਿਆ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ । ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਾਈਬਰਗ ਦੇ ਕਾਉਂਟਾਂ ਨੇ 1240 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਸੀ ਪਿਛੋਂ 1264 ਈ. ਵਿਚ ਹੈਪਸਬਰਗ ਦਾ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ 1415 ਈ. ਵਿਚ ਬਰਨੀਆਂ ਨੇ ਲੈ ਲਿਆ । ਸੰਨ 1798 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹੈਲਵੀਸੀਆ ਰਿਪਬਲਿਕ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ । ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਹੈਪਸਬਰਗ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਬਣਾਏ ਕਿਲੇ (1020 ਈ.) ਦੇ ਖੰਡਰ ਹਨ । ਇਸੇ ਕਿਲੇ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਾਜਿਆਂ ਦਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਥਾਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਰਣਨਯੋਗ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ 13ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਬਣੇ ਕਈ ਬੁਰਜ, ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਗਿਰਜਾ ਘਰ (1471 ਈ.), ਟਾਊਨ ਹਾਲ (1762 ਈ.) ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਕੈਨਟਨ ਦੀ ਵੱਡੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਰਿਕਾਰਡ ਮੌਜੂਦ ਹਨ । ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਘੰਟੀਆਂ, ਤੋਪਾਂ, ਵਿਗਿਆਨਕ ਔਸ਼ਜ਼ਾਰਾਂ, ਚਾਕੂ-ਛੁਰੀਆਂ, ਚਮੜਾ, ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ । ਆਪਣੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਕੁਦਰਤੀ ਨਜ਼ਾਰੇ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਲਈ ਇਕ ਦਿਲਖਿੱਚ ਸਥਾਨ ਹੈ ।

ਆਬਾਦੀ - 15,710 (1983)

47° 23' ਉ. ਵਿਭ.; 8° 03' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਭੂ. ਮਾ. 1:1; ਕੋਲ. ਐਨ. 1:2.

**ਆਰਾਸ** : ਇਹ ਤੁਰਕੀ-ਆਰਮੀਨੀਆ ਦਾ ਇਕ ਦਰਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਈਰਾਨ ਵਾਲੇ ਰੂਦੇ-ਆਰਾਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੇ ਬਿਨਗਾਲ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਵਿਚੋਂ ਅਰਜ਼ਰੂਮ ਦੇ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਇਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਆਪਣੇ ਵਹਾਅ ਦੌਰਾਨ ਲਗਭਗ 400 ਕਿ. ਮੀ. ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਤੇ ਰੂਸ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀ ਤੇ ਈਰਾਨ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਹੱਦ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਰੂਸੀ ਇਸ ਦਰਿਆ ਨੂੰ ਆਰਾਕਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਜੇਲਫਾ ਜੋ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਇਕ ਨਦੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਚੌੜੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਜਾ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ ਲਗਭਗ 900 ਕਿ. ਮੀ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਆਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁਰਾ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਜਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਗਣ ਵਾਲਾ ਦਰਿਆ ਆਰਾਸ ਜੋ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਦੇ ਕਾਬਲ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਕਾਫ਼ੀ ਤਲਫਟ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕੁਰਾ-ਆਰਾਸ ਡੈਲਟੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦਰਿਆ ਆਰਾਸ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਰਜ਼ਦਾਨ ਹੈ।

ਦਰਿਆ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਟਾਪੂ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਪਰ ਆਰਟੈਕਸਟ ਸ਼ਹਿਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 180 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 50 ਈ. ਤਕ ਆਰਮੀਨੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਈ ਇਹ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਆਰਾਸ ਘਾਟੀ ਹੀ 'ਅਦਨ ਦੇ ਬਾਗ' ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਧਾਰਮਕ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

40° 01' ਉ. ਵਿਭ. : 48° 2' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:478

**ਆਰਾਕਾਨ** : ਇਹ ਬਰਮਾ ਦਾ ਇਕ ਸੂਬਾ ਹੈ ਜੋ ਚਿਟਾਗਾਂਗ ਤੇ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੇ ਲੂਸ਼ਾਈ ਤੇ ਚਿੰਨ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਅਕਯਾਬ, ਉੱਤਰੀ ਆਰਾਕਾਨ ਕਉਕਪਿਯੂ ਅਤੇ ਸੈਂਡੋਵੇ ਨਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ। ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 36,778 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 2,045,559 (1983) ਹੈ। ਇਹ ਪਹਾੜੀ ਸੂਬਾ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਤੀਕ 804 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਉੱਤਰ ਵਿਚ 145 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਜੋ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਤੰਗ ਹੋ ਕੇ ਸਿਰਫ 24 ਕਿ. ਮੀ. ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਾਲਾਦਾਨ, ਲੈਨਰੇ, ਮਾਯੂ ਆਦਿ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਔਸਤ ਬਾਰਸ਼ 305 ਤੋਂ 330 ਸੈਂ.ਮੀ. ਤਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਮਲੇਰੀਆ ਆਮ ਹੈ। ਆਰਾਕਾਨ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਬਾਂਸ ਅਤੇ ਬੈਂਤ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਕਯਾਬ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਪਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਸ ਸੂਬੇ ਦੇ ਸਿਰਫ 10 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੀ ਖੇਤੀ-ਬਾੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਝੋਨਾ, ਕਪਾਹ ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਸੂਤੀ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜੇ ਬਣਨਾ ਅਤੇ ਟੋਕਰੀਆਂ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਬਣਾਉਣਾ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀਆਂ ਕਾਮੀਸ, ਮਰੇ, ਚਿੰਨ, ਚੰਗਥਾ ਆਦਿ ਆਦਿਵਾਸੀ ਜਾਤੀਆਂ ਆਮ ਕਰਕੇ ਬੜੀਆਂ ਲੜਾਕੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਆਮ ਕਰਕੇ ਮੱਛੀ, ਜ਼ਿੰਮੀਕੰਦ, ਲੋਕੀ ਅਤੇ ਬਾਂਸ ਦੀਆਂ ਕਰੂੰਬਲਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਕਦੀ-ਕਦੀ ਮਾਸ ਵੀ ਖਾਂਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:473

**ਆਰਾਕਾਨ ਯੋਮਾ** : ਇਹ ਭਾਰਤ ਤੇ ਬਰਮਾ ਦੀ ਹੱਦ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਹੈ ਜੋ ਆਸਾਮ ਦੀਆਂ ਲੂਸ਼ਾਈ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਦੱਖਣ ਤੇ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਦੇ ਚਿਟਾਗਾਂਗ ਨਾਮੀ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਨਾਮੀ ਚੋਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ (3053 ਮੀ.) ਚੋਟੀ ਹੈ।

**ਆਰਾਮ, ਸੁੰਦਰ ਦਾਸ** : ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਕਰਮ ਸਿੰਘ ਹਿਸਟੋਰੀਅਨ ਨੇ ਸੀਤਾ ਰਾਮ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਮੀਰ ਮੰਨੂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਫੌਜਦਾਰ ਦਾ ਮੁਨਸ਼ੀ ਬਣ ਕੇ ਝੰਗ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਫ਼ਾਰਸੀ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਜਾਣੂ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 1759 ਈ. (1172 ਹਿ.) ਵਿਚ ਕਿੱਸਾ ਸੱਸੀ ਪੁੰਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜੋ ਬੜੀ ਬਰੀਕ ਲਿਖਤ ਵਾਲੇ 21 ਪੰਨਿਆਂ ਤੇ ਛਪਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਕਿੱਸੇ ਦੇ ਪੰਜ ਹਿੱਸੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਪੰਜਾਬੀ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਨੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਵਿਚ 'ਹੀਰ ਰਾਂਝਣ' 1761 ਈ. (1174 ਹਿ.) ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ। ਸੱਸੀ ਪੁੰਨੂੰ ਦੇ ਅਖ਼ੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਸੀਹਰਫੀ ਲਿਖੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਆਖ਼ਰੀ ਛੰਦ ਇਉਂ ਹੈ :

ਯਕੀਨ ਕਰੀਂ ਦਿਲ ਅੰਦਰ ਸਚਿਆਰਾਂ ਦੀ ਯਾਰੀ,  
ਇਹੀ ਯਾਰੀ ਦੋਹੀਂ ਜਹਾਨੀਂ ਤੇਰੀ ਕਰੇ ਗ਼ਮਖ਼ਾਰੀ,  
ਬਦਮਸਤਾਂ ਦੀ ਮਜ਼ਲਸ ਛੱਡ ਕੇ ਪਾਈ ਜਦ ਹੁਸ਼ਿਆਰੀ,  
ਰਾਮ ਹੋ ਯਾਰ 'ਆਰਾਮ' ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਹੈ ਨੇਕੇਕਾਰੀ।  
ਹ. ਪੁ.- ਪੰ. ਸ਼ਾ. ਤਜ਼.

**ਆਰਾਮੀ ਲਿਪੀ** : ਵੇਖੋ, ਅਰਾਮੀ ਲਿਪੀ

**ਆਰਿਸਤੀਅਸ** : ਇਹ ਇਕ ਦੇਵਤਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਪੂਜਾ ਸਾਰੇ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਮਿਥਿਹਾਸ ਕੁਝ ਹੁੰਦਲਾ ਜਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਅਰਿਸਟੋਸ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ 'ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ'। ਆਮ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਅਪਾਲੇ ਨੇ ਥੈਸਾਲੀ ਦੀ ਪੈਲੀਅਨ ਪਹਾੜੀ ਤੋਂ ਕੀਰੇਨੇ ਨਾਂ ਦੀ ਅਪਸਰਾ ਨੂੰ ਚੁੱਕ ਲਿਆ ਤੇ ਲਿਬੀਆ ਲੈ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਉਸ ਨੇ ਆਰਿਸਤੀਅਸ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ।

ਇਹ ਪਸ਼ੂਆਂ, ਫਲਾਂ ਦੇ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਵਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਆਰਫੀਸਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਯੂਰੀਡਿਸੀ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਹ ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਭੱਜਦੀ ਹੋਈ ਸੱਪ ਦੇ ਕੱਟਣ ਨਾਲ ਮਰ ਗਈ। ਇਸ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਅਪਸਰਾ ਨੇ ਗੁੱਸੇ ਹੋ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਾਪ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪਾਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਤਦ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੇਤੀਅਸ ਨਾਮੀ ਜਲ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਅਪਸਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪਸ਼ੂ ਦੀ ਬਲੀ ਦਿੱਤੀ। ਨੌਂ ਦਿਨ ਮਗਰੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਦੇ ਪਿੰਜਰਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਮੁੜ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪੂਜਾ ਥੈਸਲੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ, ਪਿੱਛੋਂ ਕੋਆਸ ਅਤੇ ਬਿਯੋਤੀਆ ਵਿਚ ਹੋਣ ਲਗੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. : ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ.

**ਆਰਿਸਟੋਬੁਲਸ** : ਇਹ ਦੂਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦਾ ਯਹੂਦੀ ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰ ਸੀ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਟਾਲਮੀ ਦਸਵੇਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਅਨੁਸਾਰ ਟਾਲਮੀ ਦੂਜੇ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ। ਇਹ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੁੱਢਲੇ ਯਹੂਦੀ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਜੋ

ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਤੇ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਵਿਚਾਲੇ ਤਾਲ-ਮੇਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ਲਸਫ਼ਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਫ਼ਲਸਫ਼ੇ ਲਈ ਪੂਰਨਾ ਤੇ ਉਤਸ਼ਾਹ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਲਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇੱਕੋ 'ਮੂਸਾ ਦੇ ਧਰਮ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਟੀਕਾ' ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਹੁਣ ਤਕ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

**ਆਰਿਫ਼, ਅਬਦੁੱਲਮ ਮੁਹੰਮਦ :** ਇਹ ਇਰਾਕ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 21 ਮਾਰਚ, 1921 ਨੂੰ ਬਗ਼ਦਾਦ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਮਿਲਟਰੀ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 7 ਮਈ, 1939 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1948 ਦੀ ਫ਼ਲਸਤੀਨ ਦੀ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਜ਼ਰਾਈਲੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਰਾਕੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਿਆਂ ਇਸ ਨੇ ਬੜਾ ਨਾਮਣਾ ਖੱਟਿਆ। 10 ਮਾਰਚ, 1958 ਨੂੰ ਇਹ ਜਲਾਉਲਾ ਏਰੀਏ ਦਾ ਕਮਾਂਡਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ ਅਤੇ 14 ਜੁਲਾਈ, 1958 ਨੂੰ ਡਿਪਟੀ ਕਮਾਂਡਰ-ਇਨ-ਚੀਫ਼ ਬਣ ਗਿਆ।

ਇਰਾਕ ਦੇ 1958 ਈ. ਦੇ ਇਨਕਲਾਬ ਵਿਚ ਆਰਿਫ਼ ਨੇ ਵਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਰਗੇਡ ਨੇ ਬਗ਼ਦਾਦ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਨੌਜਵਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ਼ੈਸਲ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਤਖ਼ਤ ਤੋਂ ਉਤਾਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਰਾਕ ਵਿਚ ਹਾਸ਼ਮੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਖ਼ਾਤਮਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਨਕਲਾਬ ਵਿਚ ਇਹ ਜਨਰਲ ਅਬਦੁਲ ਕਰੀਮ ਕਾਸਮ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਸੀ ਪਰ ਇਰਾਕ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਗਣਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੇ ਸਵਾਲ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕਾਸਮ ਨਾਲ ਮਤਭੇਦ ਹੋ ਗਿਆ। ਅਕਤੂਬਰ, 1958 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਉਪ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ। ਅਕਤੂਬਰ, 1959 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਸਮ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਲਈ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਪਰ ਇਹ ਹੁਕਮ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1961 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਰਿਹਾਅ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ।

ਫ਼ਰਵਰੀ, 1963 ਵਿਚ ਕਾਸਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਹੋ ਗਈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 8 ਫ਼ਰਵਰੀ ਨੂੰ ਆਰਿਫ਼ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣ ਗਿਆ। ਸਤੰਬਰ, 1965 ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਕ ਫ਼ੌਜੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਹੋਈ ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਵਿਚ ਸਫ਼ਲ ਹੋ ਗਿਆ।

13 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1966 ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਆਰਿਫ਼ ਬਸਰੇ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਬਸਰਾ ਦੇ ਲਾਗੇ ਇਸ ਦੇ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਦਾ ਹਾਦਸਾ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਰਾਕ ਦਾ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਮੰਤਰੀ ਵੀ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹਲਾਕ ਹੋ ਗਏ। ਆਰਿਫ਼ ਦੀ ਮੌਤ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਦਾ ਵੱਡਾ ਭਰਾ ਮੇਜਰ ਜਨਰਲ ਅਬਦੁਲ ਰਹਿਮਾਨ ਆਰਿਫ਼ ਇਰਾਕ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਇਕ ਬੜਾ ਪਾਰਸ਼ਾ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸੀ। ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਹੁੱਕਾ ਨਹੀਂ ਪੀਂਦਾ ਸੀ। ਆਰਿਫ਼ ਇਕ ਚੰਗਾ ਤਾਰੂ ਸੀ ਅਤੇ ਖੂਬ ਦੌੜ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲਣ ਦੀ ਉਸ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਮਹਾਰਤ ਹਾਸਲ ਸੀ ਇਸ ਦੇ ਸੱਤ ਬੱਚੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਇਰਾਕੀ ਦੂਤਾਵਾਸ ਵਲੋਂ ਭੇਜੀ ਗਈ ਆਰਿਫ਼ ਦੀ ਜੀਵਨੀ: ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ-ਮਿਤੀ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1966.

**ਆਰਿਫ਼, ਅਬਦੁਲ ਲਤੀਫ਼ :** ਇਹ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪਿੰਡ ਘੜਤਲ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸਿਆਲਕੋਟ (ਹੁਣ

ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਚ 1895 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸਕੂਲ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਖ਼ਤਮ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਨਾਰਮਲ ਸਕੂਲ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕੀਤੀ। ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਕੁਝ ਹਕੀਮੀ ਵੀ ਸਿੱਖੀ। ਕਿੱਸਾ 'ਭੈਣ ਭਰਾ' ਦੇ ਕਰਤਾ ਮੀਆਂ ਦਸੌਧੀ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣ ਦੀ ਚੇਟਕ ਲੱਗੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਾਗਿਰਦੀ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਆਰਿਫ਼ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਲਹਿਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਕੇ ਕੈਦ ਹੋਇਆ। ਜੇਲ੍ਹ ਦੀ ਏਕਾਂਤ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦਾ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਲਾਭ ਉਠਾਇਆ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਪੁਸਤਕ 'ਬੈਰਲ ਬਸਰ ਉਰਫ਼ ਕਮਲੀ ਵਾਲਾ' ਲਿਖੀ। ਜੇਲ੍ਹ ਤੋਂ ਰਿਹਾਅ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ 'ਖ਼ਾਤੂਨ ਜੱਨਤ ਦਾ ਵਿਆਹ' ਲਿਖਿਆ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਗੁਜਰਾਤ ਵਿਚ ਹਕੀਮੀ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਲਿਖਦਾ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਮਸੱਦਸ ਹਾਲੀ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਤਰਜਮਾ, ਮੌਲਵੀ ਨਾਮਾ, ਗੁਲਜ਼ਾਰ ਆਰਿਫ਼ ਅਤੇ ਕੁਝ ਗੀਤ ਤੇ ਬੈਂਤ ਆਰਿਫ਼ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਬੜੀ ਸੁਹਣੀ ਅਤੇ ਸੁਥਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਿਅਰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਧਾਰਮਿਕ ਰੰਗਣ ਵਾਲੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖ਼ਿਆਲ-ਉਡਾਰੀ ਬੜੀ ਉੱਚੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੰ. ਸ਼ਾ. ਤਜ਼.

**ਆਰਿਫ਼, ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ :** ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਆਰਿਫ਼ ਉਨੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1836 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤਾ ਸਮਾਂ ਉਥੇ ਹੀ ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ ਅਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਿਖਣ, ਛਪਵਾਉਣ ਤੇ ਵੇਚਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਸੰਤ ਗੁਲਾਬ ਦਾਸ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ।

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ, ਬੇਚਤ-ਰਹਿਤ ਕਿਤਾਬ

ਸੁਤ ਨਾਰਾਇਣ ਸਿੰਘ ਕੇ, ਸਤਿਗੁਰ ਦਾਸ ਗੁਲਾਬ

(ਪੂਰਨ ਭਗਤ)

ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ 26 ਹੈ, ਪਰ ਮੁੱਖ ਇਹ ਛੇ ਹਨ- ਹੀਰ ਰਾਂਝਾ, ਸ਼ੀਰੀ ਫ਼ਰਹਾਦ, ਪੂਰਨ ਭਗਤ, ਭਰਥਰੀ ਹਰੀ, ਰਾਜਾ ਰਸਾਲੂ ਤੇ ਦੁੱਲਾ-ਭੱਟੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵੀਹ ਹੋਰ ਫੁਟਕਲ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ-ਕਾਫ਼ੀਆਂ, ਕੋਰੜੇ, ਖਟਪੱਦੇ, ਕੁੰਡਲੀਏ ਅਰਫ਼ ਕ੍ਰਿਸ਼ਟ ਕਟਾਰ ਬਿਬੇਕਾ ਬਾਣ, ਸਰਬੰਗ, ਗਿਆਨ ਚਰਖਾ, ਜੀਵ ਸਿਆਪਾ, ਰਾਜਨੀਤੀ, ਕਸੀਦਾ ਆਰਫ਼, ਕਾਰ ਸਰੋਵਰ, ਬਾਰਾਂਮਾਹ, ਸੀਹਰਫ਼ੀ, ਸਤਵਾਰਾ, ਪੈਂਤੀ ਅੱਖਰੀ, ਹੋਲੀਆਂ, ਸਤੀ ਜ਼ਿੰਗਾਰ, ਹਰੀ ਅਸਤੇਤਰ, ਬੁਝਾਰਤਾਂ, ਪੋਥੀ ਸੁਧਰਮ ਆਦਿ।

ਸੰਨ 1889 ਦੇ ਕਰੀਬ ਰਚੀ ਗਈ ਇਸਦੀ 'ਹੀਰ' ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਲੀਆਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਵਾਰਿਸ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਇਸਦੀ ਆਧਾਰ ਸ਼ਿਲਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਸ਼ੀਰੀ ਫ਼ਰਹਾਦ 1873 ਈ. ਵਿਚ ਰਚੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਬੈਂਤ ਛੰਦ ਵਰਤਿਆ ਹੈ, ਸਿਰਲੇਖ ਵਧੇਰੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਦੇ ਹਨ। ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਤੇ ਰਾਜਾ ਰਸਾਲੂ ਵੀ ਬੈਂਤਾਂ ਵਿਚ ਹਨ। ਦੁੱਲਾ ਭੱਟੀ ਵਿਚ ਕੋਰੜਾ ਛੰਦ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਜਜ਼ਬਾਤ ਘੱਟ, ਸਰਾਈਆਂ, ਸਿਧਾਂਤ, ਸਿਆਣਿਆਂ ਦੇ ਕੱਢੇ ਤੱਤ ਥਾਂ-ਪੁਰ-ਥਾਂ ਹਨ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸੰਤ-ਮਤ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ, ਤਿਆਗ, ਨਾਸ਼ਮਾਨਤਾ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਵੈਰਾਗ, ਬਹਾਦਰੀ, ਸਤ, ਧਰਮ, ਨੇਕੀ, ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਬੁਰਾਈ, ਚੋਰੀ-ਠੱਗੀ, ਧੋਖਾ-ਚੁਗਲੀ ਦੀ ਨਿਖੇਧੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।



ਇਸ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਰਵਾਨੀ ਤੇ ਸਰਲਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕੋ ਗੱਲ ਕਹਿਣ ਲਈ ਕਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਵਰਤ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਠੇਠ ਪੰਜਾਬੀ ਹੈ।

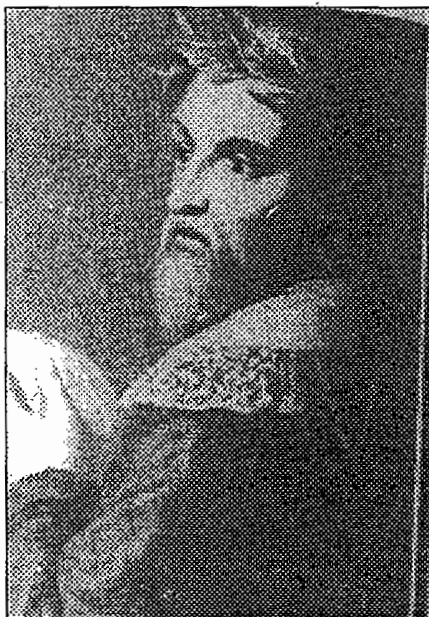
ਹ. ਪੁ.- ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਸੌ ਸਾਲ-ਪਿ. ਸਿੰ. ਭੋਗਲ, ਪੰ. ਸਾ. ਇ. -ਭਾ. ਵਿ. : ਹੀਰ ਆਰਿਫ਼-ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਪਦਮ।

**ਆਰਿਫ਼, ਪਾਲ ਸਿੰਘ** : ਇਸ਼ਕ-ਮਜ਼ਾਜੀ ਅਤੇ ਇਸ਼ਕ-ਹਕੀਕੀ ਦੇ ਕਿੱਸੇ ਲਿਖਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵੀ ਦਾ ਜਨਮ 1875 ਈ. ਵਿਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਅਟਾਰੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੱਦਰੀ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਮਿਡਲ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਫੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1892 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਹ ਬਰਮਾ ਵਿਚ ਮਾਂਡਲੇ ਵਿਖੇ ਤੈਨਾਤ ਸੀ ਤਾਂ ਉਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਧਰਮਾਤਮਾ ਤੇ ਸੂਫੀ ਸੰਤ ਹੌਲਦਾਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸੰਗਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ। ਉਸ ਕੋਲੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਫਕੀਰੀ ਮਿਲੀ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਜਾਗਿਆ।

ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਆਰਿਫ਼ ਇਕ ਸਾਧੂ ਸੁਭਾਅ ਅਤੇ ਗੁਰਮਤਿ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁਝ ਕਾਫੀਆਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੂਰੇ ਕਿੱਸੇ ਲਿਖੇ। ਸੰਨ 1915 ਵਿਚ ਪੈਨਸ਼ਨ ਤੇ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਘਰਿੰਡਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਣਾ ਡੇਰਾ 'ਸਤਸੰਗ ਸਰ' ਕਾਇਮ ਕਰ ਲਿਆ। ਲੋਕ ਦੂਰੋਂ ਦੂਰੋਂ ਆ ਕੇ ਇਸ ਤੋਂ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਧਰਮ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਸੁਣਦੇ। ਇਸ ਸੰਤ ਕਵੀ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ : ਚੰਦਰ ਬਦਨ, ਸੋਹਣੀ ਮਹੀਵਾਲ, ਪੂਰਨ ਭਗਤ, ਗੋਪੀ ਚੰਦ, ਅਜ਼ਲ-ਇਸ਼ਕ, ਪ੍ਰੇਮੀ ਭੋਰੇ, ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰੀਖਿਆ, ਪ੍ਰੀਤ ਸੰਗ ਬੇਪਰਤੀਤੀਆਂ, ਉਮਰ ਬਿਲਾਸ, ਗੁਲਜ਼ਾਰੇ ਇਸ਼ਕ, ਤਮਾਸ਼ਾ ਕੁਦਰਤ, ਬਿਰਹਾ ਦੀ ਬਾਤ, ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਬਰਖਾ, ਗ੍ਰਹਿਸਥ ਉਪਦੇਸ਼, ਦੇਹੜੇ ਹੱਕਾਨੀ, ਗੁਲਸ਼ਨਿ ਆਰਿਫ਼, ਬਾਰਾਂਮਾਹ ਅਤੇ ਪਾਲ ਅੱਖਰੀ। ਆਰਿਫ਼ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਰੱਬੀ ਪ੍ਰੇਮ ਅਤੇ ਮਾਰਫਤ ਦਾ ਝਲਕਾਰਾ ਪੈਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੰ. ਸਾ. ਤਜ਼: ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ-ਸਿੰਗਲ

**ਆਰੀਉਸਟੇ, ਲੋਡੋਵਿਕੋ** : ਇਹ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਕਾਲ



ਲੋਡੋਵਿਕੋ ਆਰੀਉਸਟੇ

ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਤਾਲਵੀ ਵੀਰ-ਕਾਵਿ 'ਆਰਲੈਂਡੋ ਫਿਊਰੀਓਸੋ' ਦਾ ਕਰਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1474 ਈ. ਵਿਚ ਈਮੀਲੀਆ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਰੇਗੋ ਦੇ ਇਕ ਉੱਘੇ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਹੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਬੜੀ ਰੁਚੀ ਸੀ ਪਰ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਛੋਟੇ ਭੈਣ-ਭਰਾਵਾਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਭਾਲ ਤੇ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦਾ ਕੰਮ ਸੰਭਾਲਣਾ ਪਿਆ ਅਤੇ ਮਾਲੀ ਔਕੜਾਂ ਕਰਕੇ ਨੌਕਰੀ ਕਰਨੀ ਪਈ। ਸੰਨ 1503 ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਰਡੀਨਲ ਇਪੋਲੀਤੋ ਡੀ ਐਸਤੇ ਦੇ ਕੋਲ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ ਤਕ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਪੋਪ ਜੂਲੀਅਸ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਲਿਓ ਦਸਵੇਂ ਕੋਲ ਕਾਰਡੀਨਲ ਦਾ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਹੰਗਰੀ ਵਿਚ ਕਾਰਡੀਨਲ ਇਪੋਲੀਤੋ ਦੇ ਨਾਲ ਜਾਣਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1517 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਛੁੱਟ ਗਈ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ 1518 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਡਿਊਕ ਅਲਫਾਂਸੋ ਦੇ ਕੋਲ ਨੌਕਰੀ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 1522 ਈ. ਵਿਚ ਗਰੁੱਫਾਨਾਨਾ ਤੋਸ਼ਕਾਨਾ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ। ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੂੰ ਇਹ ਕੰਮ ਵੀ ਪਸੰਦ ਨਾ ਆਇਆ। ਇਹ ਆਜ਼ਾਦ ਰਹਿ ਕੇ ਪੜ੍ਹਨਾ ਲਿਖਣਾ ਜਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਬੜੀ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਯੋਗ ਕਦਰ ਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਲਈ 1525 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਫੇਰਾਰਾ ਆ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਘਰ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਖ਼ਰੀਦੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਇਥੇ ਹੀ ਗੁਜ਼ਾਰਿਆ। ਆਪਣੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਇਸ ਨੇ ਇਥੇ ਹੀ ਕੀਤੀ ਤੇ ਇਥੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਾਤੀਨੀ ਅਤੇ ਕੁਝ ਲਾਤੀਨੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਸੱਤ ਵਿਅੰਗਮਈ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਤੇ ਪੰਜ ਸੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ। ਇਤਾਲਵੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੰਨ੍ਹਣ ਦਾ ਮਾਣ ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੂੰ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਆਰੀਉਸਟੇ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਚਨਾ 'ਆਰਲੈਂਡੋ ਫਿਊਰੀਓਸੋ' ਇਤਾਲਵੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਾਵਿ-ਕਿਰਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੂੰ ਬੇਈਆਰਡੋ ਦੀ ਅਧੂਰੀ ਕਿਰਤ 'ਆਰਲੈਂਡੋ ਇੰਨਾਮੋਰਾਟੋ' ਤੋਂ ਮਿਲੀ। ਬੇਈਆਰਡੋ ਨੇ ਜਿਥੇ ਆਪਣੀ ਕਹਾਣੀ ਛੱਡੀ ਸੀ ਉਥੋਂ ਹੀ ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਰਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਕਥਾ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਨਿਭਾਉਣ, ਪਾਤਰ-ਉਸਾਰੀ ਤੇ ਰਸ ਭਰਪੂਰਤਾ ਸਾਰਿਆਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਬੜੀ ਸਫਲ ਰਚਨਾ ਹੈ। ਏਜੇਲਿਕਾ ਲਈ ਓਰਲੈਂਡੋ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ, ਪੈਰਿਸ ਦੇ ਕੋਲ ਈਸਾਈਆਂ ਅਤੇ ਸਾਰਾਸੇਨਾਂ ਵਿਚਾਲੇ ਲੜਾਈ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ੇਰੇ ਤੇ ਬਰਾਦਾਮਾਂਤੇ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਹਾਣੀਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਘਟਨਾ ਦਾ ਚੰਗਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਸਿਖਰ ਉਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਆਰਲੈਂਡੋ ਪਿਆਰ ਵਿਚ ਪਾਗਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵੱਡੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਆਰੀਉਸਟੇ ਨੇ ਹੋਰ ਵੀ ਨਿੱਕੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਕਈ ਘਟਨਾਵਾਂ ਬਣਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ, ਕਦੀਮ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਰਚਨਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਵ ਪਿਆਰ, ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਰ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਬੀਰ-ਰਸ ਹਨ। ਕਵੀ ਦੀ ਸ਼ਿੰਦਰੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹੀ ਇਹ

ਰਚਨਾ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੀ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ 1543 ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ 1555 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ 1591 ਵਿਚ ਤੇ ਸਪੇਨੀ ਵਿਚ 1549 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਕਈ ਸਚਿੱਤਰ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ 'ਆਰਲੈਂਡੋ ਫਿਊਰੀਓਜ਼ੋ' ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਹੋਣ ਵਿਚ ਆਰਲੈਂਡੋ ਦੀ ਥਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਦਾਂਤੇ ਦੇ ਸੁਖਾਂਤ Divine Comedy ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹੈ।

**ਆਰੀਅਸ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 256 ਈ. ਵਿਚ ਲਿਬੀਆ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਵਿਚ ਚਰਚ ਦਾ ਆਗੂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਗਿਰਜੇ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੋਰ ਪੱਖਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਈਸਾਈ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਇਕ ਮੂਲ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਫਲ ਪ੍ਰਚਾਰ ਰਾਹੀਂ ਸਾਰੇ ਈਸਾਈ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਬੇਚੈਨੀ ਫੈਲਾ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਸੰਨ 325 ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਕਾਨਸਟੈਂਟਾਈਨ ਨੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਮਹਾਂ-ਸਭਾ ਬੁਲਾਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਰੀਅਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਦੋਸ਼-ਭਰੀ ਠਹਿਰਾਇਆ ਗਿਆ। ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਰੀਅਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਬੁਲਾਇਆ ਅਤੇ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ ਅਤੇ ਆਰੀਅਸ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸੰਤ ਅਥਾਨਾਸੀਅਸ ਨੂੰ ਦੋਸ਼-ਨਿਕਾਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਆਰੀਅਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿਛੋਂ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਅਸ ਨੇ ਸਾਰੇ ਕੈਥੋਲਿਕ ਬਿਸ਼ਪਾਂ ਨੂੰ ਦੋਸ਼-ਨਿਕਾਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਆਰੀਅਸ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੇ ਰਹੇ ਪਰ ਅਥਾਨਾਸੀਅਸ ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਉਹ ਇਕ ਇਕ ਕਰਕੇ ਕੈਥੋਲਿਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਅਤੇ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਦੀ 381 ਈ. ਵਾਲੀ ਮਹਾਂ-ਸਭਾ ਵਿਚ ਆਰੀਅਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਮੁੜ ਵਿਰੋਧ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਯੂਨਾਨੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਆਰੀਅਸ ਦਾ ਅਸਰ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ।

ਆਰੀਅਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਟ੍ਰਿਨਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਈਸਾਈ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ, ਇਕ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰੀ ਤੱਤ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ :- ਪਿਤਾ, ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪਵਿੱਤਰ ਆਤਮਾ ਤਿੰਨੋਂ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਅਨਾਦੀ, ਅਨੰਤ, ਸਰਬੰਗ ਅਤੇ ਸਰਬ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਹਨ, ਤੱਤ ਤੇ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਇਕ ਹਨ। ਆਰੀਅਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿਤਾ ਨੇ ਸੁੰਨ ਤੋਂ ਪੁੱਤਰ ਸਾਜਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਪੁੱਤਰ ਤੱਤ ਦੇ ਗੁਣ ਤੋਂ ਇਕ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਪੁੱਤਰ ਨਾ ਤਾਂ ਅਨਾਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਪੂਰਾ ਈਸ਼ਵਰ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਈਸਾ ਪੂਰਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਨਹੀਂ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 336 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਆਰੀਅਨ, ਕੇ. ਸੀ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਇੱਕ ਚਿਤਰਾਂ ਸੀ ਜੋ ਤਾਂਬੇ ਅਤੇ ਪਿੱਤਲ ਉੱਤੇ ਉਕਰਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਕਲਾ ਦੇ ਨਕਸ਼ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਿੰਦੂ ਮੰਦਰਾਂ, ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਤੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਆਰੀਅਨ ਨੂੰ ਪੂਰਨਾ ਭਾਵੇਂ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਪਾਸੋਂ ਮਿਲੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਕਲਾ ਆਪਣੇ ਖਾਨਦਾਨੀ ਕੰਮ ਨਾਲੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਕਲਾ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਨਵੀਂ ਜਾਨ ਪਾਉਣ ਦੇ ਆਹਰ ਵਿਚ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਮਗਰੋਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਹ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਲੇਖਕ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ 1947 ਤੱਕ ਆਪਣਾ ਪੇਸ਼ਾਵਰਾਨਾ ਸਟੂਡੀਓ ਰੱਖਿਆ।



ਆਰੀਅਨ, ਕੇ. ਸੀ

ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਇਸਨੇ 'ਰੇਖਾ' ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਛਪਵਾਉਣ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਬਣਾਈ ਤੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1952 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਨੇ 1958 ਵਿਚ ਯੂਰਪ ਤੇ ਮੱਧ-ਯੂਰਪ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ, ਈਰਾਨ, ਇਰਾਕ, ਜਾਰਡਨ, ਲੈਬਨਾਨ, ਇਟਲੀ, ਫ਼ਰਾਂਸ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਇਸਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇਸ਼ ਕਾਬਲ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਦੂਤਘਰ, ਬਗ਼ਦਾਦ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਕਲੱਬ ਅਤੇ ਬੈਰੂਤ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਸਿਹਤ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਿੰਘ ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ਗਾਹ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਦੇ ਵਰਤਮਾਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਪਰੰਪਰਾ ਨਾਲੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਖਰਾਪਣ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਵਧੇਰੇ ਪੂਰਨਾ ਲੋਕ-ਵਿਸ਼ੇਂ ਤੋਂ ਲਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਨਜ਼ਰੀਆ ਵੀ ਜੋੜਿਆ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਹ ਧਾਤ ਦੇ ਬੁੱਤ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕਲਾ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇ ਹੀ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਦੇ ਆਹਰ ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ-ਕਲਾ ਦੀ ਖੋਜ ਵੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

**ਆਰੀਆ :** ਆਰੀਆ ਕੌਮ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਦੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਸੀ, ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨ ਅਜੇ ਤਕ ਇਕਮੁੱਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਕੌਮ ਨੂੰ ਅਨਿੱਖੜਵਾਂ ਮੰਨ ਕੇ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਤੇ ਇਕੱਠੇ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਹੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਚਲੇ ਗਏ। ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਸਬੂਤਾਂ ਦੇ ਨਾਕਾਫ਼ੀ ਅਤੇ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਦਿ-ਭੂਮੀ ਕਦੀ ਮੱਧ-ਏਸ਼ੀਆ, ਕਦੀ ਪਾਮੀਰ-ਕਸ਼ਮੀਰ, ਕਦੀ ਆਸਟਰੀਆ-ਹੰਗਰੀ, ਕਦੀ ਜਰਮਨੀ, ਕਦੀ ਨਾਰਵੇ-ਸਵੀਡਨ ਤੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੱਖਣੀ ਰੂਸ ਵਿਚ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਥੋਂ ਤਕ

ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ ਭਾਰਤੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰੋਂ ਆਉਣ ਦਾ ਕਿਧਰੇ ਵੀ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਹਿਮਾਲਿਆ ਤੇ ਵਿੰਧੀਆ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਇਲਾਕੇ, ਅਰਥਾਤ ਆਰੀਆਵਰਤ (ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ) ਨੂੰ ਹੀ ਆਰੀਆਂ ਦੀ ਆਦਿ-ਭੂਮੀ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ ਨੇ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤੇ ਲੰਮੇ ਦਿਨ ਤੇ ਲੰਮੀਆਂ ਰਾਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਹ ਥਾਂ ਧਰੁਵੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮੰਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਹੀ ਆਦਿ-ਵਾਸੀ ਹੋਣ ਜਾਂ ਬਾਹਰੋਂ ਆਉਣ ਦਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੂਲ-ਭੂਮੀ ਬਾਰੇ ਅਜੇ ਕੁਝ ਪੱਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਆਰੀਆ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :- (1) ਆਰੀਆ ਕੌਮ, (2) ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ, (3) ਆਰੀਆ ਧਰਮ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਅਤੇ (4) ਚੰਗਾ ਮਨੁੱਖ।

(1) ਆਰੀਆ ਕੌਮ - ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮੂਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਤੀ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਕਈ ਕੌਮਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਕੌਮਾਂ ਇਹ ਹਨ- ਆਰੀਆ (ਗੋਰੇ ਚਿੱਟੇ ਤੇ ਕਣਕ-ਵੰਨੇ), ਸਾਮੀ ਤੇ ਹਾਮੀ, ਮੰਗੋਲ, ਕੋਲ, ਹਬਸ਼ੀ (ਨੀਗਰੋ) ਆਦਿ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੀ ਅੱਗੋਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਮਨੁੱਖੀ ਕੌਮਾਂ ਦੀ ਅਜ਼ੋਕੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਵੰਡ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦ 'ਆਰੀਆ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘੱਟ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ, ਇੰਡੋ-ਜਰਮਨ, ਕਾਕੇਸ਼ਿਆਈ ਆਦਿ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਇਹ ਹਨ : ਨਾਰਡਿਕ (ਉੱਤਰ-ਯੂਰਪੀ), (2) ਐਲਪਾਈਨ (ਮੱਧ-ਯੂਰਪੀ) ਅਤੇ (3) ਮੈਡੀਟੇਰੇਨੀਅਨ (ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ)। ਐਮ. ਐਫ. ਐਸ਼ਲੇ ਮੋਟੇਗੂ (1945ਈ.) ਨੇ ਕਾਕੇਸ਼ਿਆਈ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਹਨ : (1) ਭਾਰਤੀ, (2) ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ, (3) ਐਲਪਾਈਨੀ, (4) ਆਰਮੀਨੀਅਨ, (5) ਨਾਰਡਿਕ, (6) ਦਿਨਾਰਿਕ, (7) ਪੂਰਬ ਬਾਲਟਿਕ ਅਤੇ (8) ਪਾਲੀਨੇਸ਼ੀਅਨ। ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਦੀਆਂ ਅੱਗੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ :- (1) ਐਟਲਾਂਟਿਕੀ ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ, (2) ਐਡਰਿਆਟਿਕ (ਕੋਦਰੀ) ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਅਤੇ (3) ਈਰਾਨੀ-ਭਾਰਤੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਸਲਾਂ ਦਾ ਇਕ ਦੂਜੀ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਖੂਨ ਰਲ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਰੀਰਕ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਬੰਸਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕੁ ਸਰੀਰਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸਭ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਜੁਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਮਿਣਤੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਨੁਸਾਰ ਉਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ :-

(1) ਰੰਗ - ਗੋਰਾ ਚਿੱਟਾ (ਕਣਕ-ਵੰਨਾ, ਭੂਰਾ ਤੇ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਖੂਨ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਕਾਲਾ ਵੀ)।

(2) ਕੱਦ - ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 170 ਸੈ. ਮੀ. (5 ਫੁੱਟ 7 ਇੰਚ) ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਅਤੇ ਕਿਤੇ ਦਰਮਿਆਨਾ ਕੱਦ (5 ਫੁੱਟ 5 ਇੰਚ ਜਾਂ 5 ਫੁੱਟ ਤਿੰਨ ਇੰਚ ਤਕ)।

(3) ਖੋਪੜੀ - ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਡੀ ਡਾਲਕੋਸਿਡੈਲਿਕ (Dolichocephalic) ਅਰਥਾਤ ਖੋਪੜੀ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਚੌੜਾਈ ਦੀ ਨਿਸਬਤ 100 : 77.7 ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਦਰਮਿਆਨੀ ਖੋਪੜੀ ਮੈਸੇਟੀਸਿਡੈਲਿਕ (Mesaticephalic) ਅਰਥਾਤ 100 : 80 ਦੀ ਨਿਸਬਤ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਤੇ ਲੰਮੀ ਖੋਪੜੀ ਬ੍ਰੈਕੀਸਿਡੈਲਿਕ

(Brachycephalic) ਅਰਥਾਤ 109.80 ਦੀ ਨਿਸਬਤ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(4) ਨੱਕ - ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਆਰੀਆ ਲੋਕ ਲੰਮੇ ਨੱਕ ਜਾਂ ਲੰਮੇ ਪਤਲੇ ਨੱਕ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਤੇ ਫੀਨੇ ਨੱਕ ਵਾਲੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਕੌਮ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(5) ਆਰਬਿਟੋ ਨੇਜ਼ਲ ਇੰਡੈਕਸ (Orbitonasal index)- ਆਰੀਆ ਕੌਮ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਪ੍ਰੋ-ਆਪਿਕ (Pro-opic) ਜਾਂ ਮੈਸੋਪਿਕ (Mesopic) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਮੰਗੋਲ ਕੌਮ ਦੇ ਲੋਕ ਪਲੇਟੀਆਪਿਕ (Platyopic) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(6) ਜਥਾਝੁ (Gnathic index)- ਆਰੀਆ ਜਾਤੀ ਦਾ ਮਨੁੱਖ ਸਿੱਧੇ ਜਥਾਝੁ ਵਾਲਾ (Orthognathic) ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਉਸ ਦਾ ਜਥਾਝੁ ਖੋਪੜੀ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਵਧਿਆ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਰਥਾਤ ਅੱਗੇ ਵਧੇਰੇ ਜਥਾਝੁ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਗਨਥਿਕ (Prognathic) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਭਾਵੇਂ ਸਰੀਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਵਿਸ਼ਾਲ ਆਰੀਆ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਯੂਰਪ ਦੀਆਂ ਗੋਰੀਆਂ ਕੌਮਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਠੀਕ ਨਹੀਂ। ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਭਾਰਤੀ ਈਰਾਨੀ (ਗੋਰੇ ਤੇ ਕਣਕ-ਵੰਨੇ) ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਆਰੀਆ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟ 'ਦੀ ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ' ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ 'ਭਾਰਤੀ ਯੂਰਪੀ ਨਸਲ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਭਾਰਤੀ-ਈਰਾਨੀ ਹੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦਾਅਵੇ ਨਾਲ ਅਸਲੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਕਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ ਪਰ ਸਾਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਰੀਆ ਕਹਿਣ ਦਾ ਹੱਕ ਨਹੀਂ।'

ਕੌਮ, ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਅਨਿੱਖੜਵੇਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਕੋ ਕੌਮ ਦੇ ਬੰਦਿਆਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਜਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਆਰੀਆ-ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ** - ਆਰੀਆ ਕੌਮ ਵਾਂਗ ਹੀ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਤਸੱਵਰ ਵੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤਕ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਡੂੰਘਾ ਸਬੰਧ ਅਤੇ ਸਾਂਝ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੋ-ਜਰਮਨ ਤੇ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਆਰੀਆ-ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਸੈਟਮ ਤੇ ਕੈਟਮ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਗੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ :

(1) ਸ਼ੁੱਧ ਆਰੀਆ ਅਰਥਾਤ ਭਾਰਤੀ-ਈਰਾਨੀ- ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੀ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ-ਵੈਦਿਕ, ਪਿਸ਼ਾਚੀ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ, ਮੂਲ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਗੌਣ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ (ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਹਿੰਦੀ, ਬੰਗਾਲੀ, ਅਸਾਮੀ, ਉੜੀਆ, ਪੰਜਾਬੀ, ਗੁਜਰਾਤੀ, ਮਰਾਠੀ ਆਦਿ) ; ਦੂਜੀ ਈਰਾਨੀ - ਜਿਸ ਵਿਚ ਜ਼ੰਦ, ਪੁਰਾਣੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਤੇ ਨਵੀਂ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

(2) ਆਰਮੀਨੀਅਨ - ਕਾਕੇਸ਼ਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਬੋਲੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ।

(3) ਯੂਨਾਨੀ - ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਇਉਨਿਕ, ਇਉਲਿਕ, ਡੋਰਿਕ ਤੇ ਕਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜ਼ਬਾਨਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

(4) ਅਲਬਾਨੀਅਨ - ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਯੂਰਪ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਭਾਸ਼ਾ ।

(5) ਇਟਾਲੀਅਨ ਜਾਂ ਅਤਾਲਵੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲਾਤੀਨੀ, ਆਸਕਨ, ਅੰਬ੍ਰੀਅਨ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

(6) ਕੈਲਟਿਕ - ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਰਤਾਨਵੀ, ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕ, ਗਾਲੀ (ਗੈਲਿਕ), ਆਇਰਿਸ਼, ਸਕਾਟਿਸ਼ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

(7) ਜਰਮਨ (Germanic) - ਇਸ ਵਿਚ ਗੌਥਿਕ, ਨਾਰਸ, ਆਈਸਲੈਂਡਿਕ, ਨਾਰਵੀਜੀਅਨ, ਸਵੀਡਿਸ਼ ਤੇ ਡੈਨਿਸ਼, ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ, ਫਰੀਜ਼ੀਅਨ, ਲੇ ਜਰਮਨ, ਲੇ ਫ੍ਰੈਂਕਿਸ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

(8) ਬਾਲਟਿਕ-ਸਲਾਵਿਕ ਜਾਂ ਲਿਥੂ-ਸਲਾਵੀ - ਇਸ ਵਿਚ ਪੁਰਾਤਨ ਪ੍ਰੂਸੀਅਨ, ਲਿਥੂਨੀਅਨ, ਲੈਟਿਕ, ਰੂਸੀ, ਬੁਲਗੇਰੀਅਨ, ਚੈੱਕ ਤੇ ਸਲੋਵਾਕ ਆਦਿ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ।

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉੱਪਰ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਮੂਲ ਤੌਰ ਤੇ ਆਰੀਆ ਜਾਤੀ ਜਾਂ ਨਸਲ ਦੇ ਹੋਣ । ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਕੋਈ ਕੌਮੀ ਆਧਾਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ। ਆਪਸੀ ਮੇਲ ਜੋਲ, ਸਾਂਝ, ਨਕਲ ਆਦਿ ਨਾਲ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਛੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਅਪਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

(3) ਆਰੀਆ ਧਰਮ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ - ਆਰੀਆ ਧਰਮ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਆਰੀਆ ਦਾ ਧਰਮ ਅਤੇ 'ਉੱਤਮ ਧਰਮ' ਦੇਵੇਂ ਹੀ ਮਤਲਬ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਕਦੀਮ ਆਰੀਆ ਦੇ ਧਰਮ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਲਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਕਲਪਣਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਭਾਰਤ, ਈਰਾਨ, ਯੂਨਾਨ, ਰੋਮ, ਜਰਮਨੀ ਆਦਿ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਚ ਆਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਈ ਦੇਵਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਹਨ । ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ ਦਾ ਮੂਲ ਧਰਮ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ, ਈਰਾਨੀਆਂ ਦਾ ਅਵੇਸਤਾ ਵਿਚ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦਾ ਯੂਲੀਸਸ ਤੇ ਇਲੀਅਡ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਰੀਆ ਕਰਮ ਕਾਂਡ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮੰਤਰ, ਯੱਗ, ਸਰਾਧ (ਪਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ), ਪ੍ਰਾਹੁਣਾਚਾਰੀ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ । ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਆਰੀਆ ਦੇ ਅਧਿਆਤਮਵਾਦ (ਬ੍ਰਹਮ, ਆਤਮਾ, ਮੁਕਤੀ ਆਦਿ) ਦਾ ਵੀ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ। ਸ਼ੁੱਧ ਨੈਤਿਕ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰੰਪਰਾ ਵਿਰੋਧੀ ਗ਼ੈਰ-ਵੈਦਿਕ ਧਰਮਾਂ (ਬੋਧੀ, ਜੈਨ ਆਦਿ) ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਨੂੰ ਆਰੀਆ ਧਰਮ ਅਰਥਾਤ 'ਸਦ ਧਰਮ' ਦੱਸਿਆ ਹੈ ।

ਸਮਾਜਿਕ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦ ਆਰੀਆ ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰੀ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ । ਫਿਰ ਉੱਚੀ ਕੁਲ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਆਰੀਆ ਤੇ ਸੂਦਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਏ । ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਰੀਆ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਮਾਜਿਕ ਹਾਲਤ ਦਾ ਆਧਾਰ ਜਾਤ ਪਾਤ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ । ਪੇਸ਼ੇ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਾਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਚਾਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ । ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਚੌਹਾਂ ਜਾਤਾਂ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਰ ਦਾ ਵਰਣਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ :-

ब्रह्मणोऽस्य मुखमासीद् बाहू राजन्यं कृतः ।

ऊरु तदस्य यद्वैश्यः पद्भ्यां शूद्रोऽजायत ॥

ਅਰਥਾਤ ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਮੂੰਹ ਤੋਂ ਬ੍ਰਾਹਮਣ, ਬਾਹਾਂ ਤੋਂ ਖੱਤਰੀ, ਜੰਘਾਂ ਤੋਂ ਵੈਸ਼ ਅਤੇ ਪੈਰਾਂ ਤੋਂ ਸੂਦਰ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ।

ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਇਹ ਦਿਮਾਗੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ, ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ, ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਹਨ । ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਹ ਵੰਡ ਪੱਕੀ ਜਾਂ ਸਥਾਈ ਨਹੀਂ ਸੀ । ਇਕੋ ਟੱਬਰ ਵਿਚ ਵੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਣਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਖਾਣ ਪੀਣ ਵੀ ਸਾਂਝਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ । ਆਪਸ ਵਿਚ ਰਿਸ਼ਤੇ ਨਾਤੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੁੰਦੇ ਗਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚਲਾ ਮੇਲ ਜੋਲ ਉੱਕਾ ਹੀ ਖਤਮ ਹੋ ਗਿਆ । ਇਹ ਸਮਾਜਿਕ ਵੰਡ ਆਰੀਆ ਕੌਮ ਦੀਆਂ ਤਕਰੀਬਨ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਹਰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ।

ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਮੁਖੀ ਪਿਤਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਭਾਵੇਂ ਆਦਿਤਯ (ਅਦਿਤੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ) ਅਤੇ ਦੈਤਯ (ਦਿਤੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ) ਆਦਿ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਇੰਜ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਮੁਖੀ ਮਾਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ । ਦੰਪਤੀ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਪਤੀ-ਪਤਨੀ ਦਾ ਹੱਕ ਬਰਾਬਰ ਸੀ । ਪੁੱਤਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਲਈ ਹੀ ਕਾਮਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਲੜਕੀ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਨਾਲ ਟੱਬਰ ਨੂੰ ਸੋਚ ਜ਼ਰੂਰ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਪਰ ਉਸਨੂੰ ਬੁਰਾ ਨਹੀਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ । ਕਈ ਔਰਤਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ । ਵਿਆਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ । ਲੜਕੀ ਲੜਕੇ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਦਾ ਹੱਕ ਹੁੰਦਾ ਸੀ । ਵਿਆਹ ਰੀਤਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਜੋ ਮਗਰੋਂ ਦੇ ਬ੍ਰਹਮ ਵਿਆਹ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਸੀ ।

ਆਰੀਆ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆ, ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ ਦੀ ਬੜੀ ਕਦਰ ਸੀ । ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੇ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਤਕੜੇ ਮਾਧਿਅਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ । ਇਸ ਵਿਚ ਕਾਵਿ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਦਰਸ਼ਨ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਆਦਿ ਰਚੇ ਗਏ। ਆਰੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਤਨ ਸਾਹਿਤ ਅਰਥਾਤ ਵੇਦ ਭਾਸ਼ਾ, ਕਾਵਿ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਸਾਰਿਆਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਬੜੀ ਮਹਾਨ ਰਚਨਾ ਹਨ । ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਚਰਜ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਵਰਣਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਸੰਗਠਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਕਲਾਸੀਕਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਸਨ । ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਕਵੀ ਨੂੰ ਰਿਸ਼ੀ (ਅੰਤਰਜਾਮੀ) ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ । ਉਹ ਅੰਤਰ ਧਿਆਨ ਹੋ ਕੇ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਸੀ । ਉਸ਼ਾ, ਸਵਿਤ੍ਰੀ, ਅਰਣਯਾਨੀ ਆਦਿ ਦੇ ਸੂਕਤਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮ, ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਨਾਲ ਪ੍ਰੇਮ ਤੇ ਰਸ ਸਵਾਦ ਦੀ ਸੁਹਣੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੀ ਹੋਈ ਹੈ । ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ 'ਪੁਰੀ' ਤੇ 'ਗ੍ਰਾਮ' ਆਦਿ ਦਾ ਵਰਣਨ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਲੋਹੇ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ, ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਸੈਂਕੜੇ ਪੁਰੀਆਂ, ਹਜ਼ਾਰ ਦਰਾਂ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਅਟਾਰੀਆਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ । ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਮ ਘਰ ਤੇ ਕੁਟੀਆਂ ਵੀ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ । ਇਮਾਰਤ-ਸਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਇੱਟਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ । ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਸਵਾਰੀ ਲਈ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੱਥ ਹੁੰਦੇ ਸਨ । ਗੀਤ, ਨਾਚ ਤੇ ਸਾਜ਼ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਵੀ ਰਿਵਾਜ ਸੀ। ਪੁਰਾਣੇ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਪੁਤਲੀਆਂ ਦੇ ਨਾਚ ਦਾ

ਵੀ ਵਰਣਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਔਰਤਾਂ ਵਿਚ ਗਹਿਣੇ ਪਾਉਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਰਿਵਾਜ ਸੀ। ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਨ ਪਰਚਾਵੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ, ਸੰਗੀਤ, ਜੂਆ, ਘੋੜ-ਦੌੜ ਤੇ ਰਥਾਂ ਦੀ ਦੌੜ ਆਦਿ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ।

(4) ਸੱਜਣ, ਉੱਤਮ ਤੇ ਚੰਗਾ ਆਦਮੀ - ਇਸ਼ਲਾਕੀ ਤੌਰ ਤੇ ਆਰੀਆ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਖਾਨਦਾਨੀ, ਸੱਭਿਆ, ਸੱਜਣ, ਸਾਧੂ ਆਦਿ ਪੁਰਸ਼ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। (ਸ਼ਯਾਕੁਲ ਕੁਲੀਨਾਰਥ ਸਘ ਸ਼ਯਾਨਸਾਥਕ) (ਅਮਰ 7/3)। ਸਾਇਣਾਚਾਰੀਆ ਨੇ ਆਪਣੇ 'ਰਿਗਭਾਸ਼ਾ' ਵਿਚ 'ਆਰੀਆ' ਦਾ ਅਰਥ ਗਿਆਨੀ, ਯੋਗ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲਾ, ਬੁਧੀਮਾਨ ਪੰਡਤ, ਵਿਦਵਾਨ, ਆਦਰਯੋਗ ਚੰਗੀ ਜਾਤੀ ਦਾ ਤੇ ਕਰਮ-ਯੋਗੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਸਨਮਾਨਯੋਗ ਦੇ ਅਰਥ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਤਨੀ ਪਤੀ ਨੂੰ 'ਆਰੀਆ-ਪੁੱਤਰ' ਕਹਿੰਦੀ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ. ਦੀ ਏਰੀਅਨਜ਼; ਗਾਰਡਨ ਚਾਈਲਡ ਦੀ ਹੋਮ ਆਫ਼ ਦੀ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨਜ਼ ਐਚ. ਐਚ. ਲੈਂਡਰ, ਐਥਨੋਗ੍ਰਾਫੀ, ਬੇਨਸ: ਜਨਰਲ ਐਥਰੋਪਾਲੋਜੀ, ਐਫ. ਬੇਆਜ਼-ਲੈਂਗਵੇਜ਼ ਰੇਸ ਐਂਡ ਕਲਚਰ, ਈ. ਸੇਪੀਅਰ ਇੰਡੋ ਆਰੀਅਨ ਐਂਡ ਹਿੰਦੀ: ਸੁਨੀਤੀਕੁਮਾਰ ਚੈਟਰਜੀ;

**ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ :** ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਪਰਿਵਾਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਮੋਟੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੈਮਿਟਿਕ, ਹੈਮਿਟਿਕ, ਚੀਨੀ, ਯੂਰਾਲ-ਅਲਤਾਈ, ਦ੍ਰਵਿੜ ਮੈਲੇਪਾਲੀਨੀਆਈ, ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ, ਬੰਟੂ, ਮੱਧ-ਅਫਰੀਕੀ, ਆਸਟ੍ਰੋਨੇਸ਼ੀਆਈ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਹਨ।

ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਕਈ ਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਇਸ ਨੂੰ 'ਇੰਡੋ-ਜਰਮੈਨਿਕ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਜਰਮਨੀ ਤਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਭੂਗੋਲਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਇੰਡੋਕੈਲਟਿਕ' ਵੀ ਰਖਿਆ ਗਿਆ। ਸੈਮਿਟਿਕ ਤੇ ਹੈਮਿਟਿਕ ਦੇ ਵਸ਼ਨ ਤੇ ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ 'ਜੈਫੈਟਿਕ' ਵੀ ਸੁਝਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ 'ਆਰੀਆ ਪਰਿਵਾਰ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਤੇ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਨਾਂ 'ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ' ਹੀ ਹੈ। ਹਿੰਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ 'ਭਾਰੋਪੀਯ' ਪਰਿਵਾਰ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਂਜ਼ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤੌਰ ਤੇ ਵੇਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਭਾਵ 'ਭਾਰਤੀ-ਈਰਾਨੀ' ਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਾਖ਼ ਹੀ ਹੈ ਪਰ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਹੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਵਾਂਗੇ।

ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਨ, ਦੂਜਾ ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਬਹੁਤ ਚੌੜਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਗੱਲ ਇਹ ਕਿ ਇਹ ਸੱਭਿਅਤਾ, ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ।

ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਹੋਈ ਖੋਜ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਅੱਪੜਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਰੀਆਈ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਮੂਲ ਸੋਮਾ ਇਕ ਭਾਸ਼ਾ ਰਹੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ' ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਇਹ ਕਲਪਿਤ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਵੀ ਬੜਾ ਝਗੜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮੂਲ-ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਡਾਕਟਰ ਐਸ. ਕੇ. ਚੈਟਰਜੀ ਨੇ ਕਈ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀਆਂ

ਰਾਵਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਹਨ। ਮਾਨਵ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸਰਜੀ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਮਾਈਨਰ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਮੈਕਸਮੂਲਰ ਨੇ ਸੈਂਟਰਲ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਲੇਬਨ ਨੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਕਿਸੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਆਰੀਆ-ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਮੂਲ-ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਨਿਆ ਪਰੰਤੂ ਅਜੇ ਤਕ ਸਭ ਦੇ ਮੰਨਣਯੋਗ ਕੋਈ ਨਿਰਣਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ।

ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਨਿਜੀ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਭਕਤੀ-ਪ੍ਰਧਾਨ (ਵਿਭਕਤੀ ਮੂਲਕ, ਸੰਸ਼ਲਿਸ਼ਟ ਯੋਗਾਤਮਕ) ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਜਾਂ ਯੋਗਾਤਮਕਤਾ ਬਾਹਰਮੁਖੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤਿਐ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰਤਿਐ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ : ਪੂਰਵ ਪ੍ਰਤਿਐ, ਮੱਧ ਪ੍ਰਤਿਐ ਅਤੇ ਅੰਤ ਪ੍ਰਤਿਐ। ਪਰੰਤੂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਤਿਐ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਅਰਥਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਸਨ ਪਰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਹੁਣ ਵਿਜੋਗਾਤਮਕ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਪਰਸਰਗਾਂ ਤੇ ਸਹਾਇਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਕੋਈ ਕੋਈ ਭਾਸ਼ਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਧਾਤੂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕਾਖਰੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤਿਐ ਜੋੜ ਕੇ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਉਪਸਰਗਾਂ (ਪੂਰਵ-ਸਰਗ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਰੰਤੂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ 'ਸੰਚਾਰ, ਵਿਚਾਰ, ਪ੍ਰਚਾਰ, ਉਪਚਾਰ' ਵਿਚ ਸੰ, ਵਿ, ਪ੍ਰ, ਉਪ, ਲਗਾ ਕੇ ਅਰਥ ਬਦਲੇ ਹਨ। ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਸਮਾਸ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਖਾਸ ਰੁਚੀ ਹੈ। ਸਮਾਸ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਾਂ ਪਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਭਕਤੀਆਂ ਅਥਵਾ ਕਾਰਕੀ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੇਪ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਨਵਾਂ ਰੂਪ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰ ਬਦਲਣ ਨਾਲ ਵੀ ਸਬੰਧ-ਤਤ ਸਬੰਧੀ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ : Sinw (ਵਰਤਮਾਨ), Sank (ਭੁਤਕਾਲ), Sunk (ਭੁਤ ਕ੍ਰਿਦੰਤ)। ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਿਕਸਿਤ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਪ੍ਰਤਿਐ ਉਤਪੰਨ ਹੋਏ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਵਿਕਸਿਤ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਧੁਨੀ ਸਮੂਹ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਹੈ। ਮੂਲ ਭਾਰਤੀ ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰ, ਅਰਧਸ਼ੁਰ, ਵਿਅੰਜਨ ਅਤੇ ਅਰਧ-ਵਿਅੰਜਨ, ਇਹ ਚਾਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਸਾਮੀ ਜਾਂ ਸੈਮਿਟਿਕ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ। ਸਾਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਅਰਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੇ ਕੀ ਭਾਰਤੀ, ਕੀ ਈਰਾਨੀ ਅਤੇ ਕੀ ਯੂਰਪੀ ਬੋਲੀਆਂ, ਸਾਰੀਆਂ ਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤਾ ਅਸਰ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਸਾਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਸਾਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਧਾਤੂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ-ਅੱਖਰਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉੱਥੇ ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਧਾਤੂ ਆਮ ਇਕਾਖਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਅੱਖਰੇ ਮਾਦੇ ਦੇ ਉਦਾਹਰਣ ਹਨ : ਕ-ਤ-ਬ (ਲਿਖਣਾ), ਕ-ਤ-ਲ (ਮਾਰਨਾ) ਆਦਿ। ਮਾਦੇ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰ ਜੋੜ ਕੇ ਸ਼ਬਦ



ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਕ-ਤ-ਬ (ਧਾਤੂ) ਤੋਂ ਕਾਤਿਬ, ਕਿਤਾਬ, ਮਕਤੂਬ, ਮਕਤਬ, ਅਤੇ ਕਤਲ ਤੋਂ ਕਾਤਿਲ, ਮਕਤਲ, ਮਕਤੂਲ। ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥ-ਤਤ੍ਵ (Semanteme) ਤੇ ਸਬੰਧ-ਤਤ੍ਵ (Morpheme) ਦੋਵੇਂ ਕਾਇਮ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜਾ ਕੰਮ ਪ੍ਰਤਿਆਂ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਇਥੇ ਸਾਮੀ ਵਿਚ ਸੁਰਾਂ (Vowels) ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਸੂਰ-ਬਦਲੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਸਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤਿਐ ਜਾਂ ਉਪਸਰਗ ਦੀ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪ੍ਰੇਰਣਾਰਥਕ ਬਾਬਾਂ (Causative) ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕ-ਤ-ਬ ਤੋਂ ਹਿਕਤਿਲ (ਅਰਬੀ ਇਕਤਾਲ) ਇਥੇ 'ਹਿ' ਉਪਸਰਗ ਜੋੜ ਕੇ ਪ੍ਰੇਰਣਾਰਥਕ ਧਾਤੂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਸਾਮੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਇਕ ਧਾਤੂ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਪ੍ਰਤਿਐ ਇਕੋ ਵਾਰ ਨਹੀਂ ਜੁੜਦੇ ਪਰ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਉਂ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ 'ਵਿਚਾਰਤਮਕਤਾ' ਵਿਚ ਵਿ+ਚਾਰ+ਆਤਮਕ+ਤਾ ਕਈ ਪ੍ਰਤਿਐ ਹਨ। ਸਾਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਸਮਾਸ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਖਾਲੀ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਮੀ ਵਿਚ, 'ਤ, ਥ ਜਾਂ ਹ' ਜੋੜ ਕੇ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹੁਣ ਜ਼ੋਰ 'ਹ' ਦਾ ਹੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਮਲਿਕ (ਰਾਜਾ), ਮਲਿਕਾ (ਰਾਣੀ) ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕੁਝ ਧਾਤੂ ਦੁਅੱਖਰੇ, ਚਾਰ-ਅੱਖਰੇ ਵੀ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ। ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਬੋਲੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਸਾਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਧੁਨੀਆਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵੀ ਕਾਫੀ ਫਰਕ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਾਂਝ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਿਆਕਰਣਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ ਉਪਯੋਗੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਵਿਆਕਰਣ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਜਟਿਲ ਸੀ। ਧਾਤੂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤਿਐ ਜੋੜ ਕੇ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਸ਼ੁਰੂ-ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਉਪਸਰਗਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਉਪਸਰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੱਧ-ਪ੍ਰਤਿਐ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘੱਟ ਸੀ। ਨਾਂਵ, ਕ੍ਰਿਆ ਤੇ ਅੱਵਿਐ ਅੱਡ ਅੱਡ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਤੇ ਪੜਨਾਂਵ ਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੜਨਾਂਵ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨ। ਪੁਰਸ਼ ਤਿੰਨ ਸਨ। ਵਚਨ ਤਿੰਨ ਸਨ : ਇਕ-ਵਚਨ ਦੇ ਵਚਨ, ਬਹੁ-ਵਚਨ। ਲਿੰਗ ਤਿੰਨ ਸਨ : ਪੁਲਿੰਗ, ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਤੇ ਨਪੁੰਸਕ-ਲਿੰਗ। ਕ੍ਰਿਆ ਵਿਚ ਉੱਤਮ, ਮੱਧਮ ਤੇ ਅਨਯ ਪੁਰਸ਼ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੀ ਹਰ ਇਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਵਾਚ (ਵਾਚਯ) ਦੇ ਸਨ, ਆਤਮਨੇਪਦ ਅਤੇ ਪਰਸਮੇਪਦ। ਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਵਿਭਕਤੀਆਂ ਸਨ। ਸਮਾਸ ਦੀ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਅਰਥ ਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਸੁਰਾਂ ਦੀ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਸੀ। ਸੂਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਭਾਸ਼ਾ ਸੰਗੀਤਾਤਮਕ ਸੀ। ਸਬੰਧ-ਤਤ੍ਵ ਅਤੇ ਅਰਥ-ਤਤ੍ਵ ਘੁਲੇ ਮਿਲੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਕਤੀ-ਮੂਲਕ ਸੀ।

ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਧੁਨੀ-ਸਮੂਹ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦੋ ਵੱਡੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਸ' ਲਈ ਇਕ ਵਰਗ ਵਿਚ 'ਸਤਮ' ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਲਈ 'ਕੋਟਮ' ਹੈ। ਸਤਮ ਅਵੇਸਤਾ ਦਾ ਅਤੇ ਕੋਟਮ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਦੋ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹਨ : 'ਸਤਮ ਵਰਗ' ਅਤੇ 'ਕੋਟਮ ਵਰਗ'। ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ 'ਕੰਠ' ਧੁਨੀਆਂ (ਕ ਆਦਿ) ਦਾ ਰੂਪ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਸ, ਸ਼ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ 'ਕ' ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ

ਹੈ। ਇਸ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਹੀ ਇਹ ਵੰਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਅੱਗੇ ਫੇਰ ਹੋਰ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਪਵਰਗ ਹਨ। ਸਤਮ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਉਪਵਰਗ ਹਨ : ਅਲਬੇਨੀਅਨ, ਆਰਮੀਨੀਅਨ, ਸਲਵੇਨਿਕ, ਬਾਲਟਿਕ ਅਤੇ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ (ਆਰੀਆ)। ਕੋਟਮ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਉਪਵਰਗ ਹਨ : ਕੈਲਟਿਕ, ਟਿਊਟਾਨਿਕ, ਲੈਟਿਨ, ਹੈਲੇਨਿਕ, ਹਿੱਤੀ ਅਤੇ ਤੇਖਾਰੀ। ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਭਾਰੀ ਸਾਂਝ ਹੈ। ਨਮੂਨੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਰਣਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਪੰਜਾਬੀ ਹਿੰਦੀ ਅਵਸਤਾ ਗ੍ਰੀਕ ਲੈਟਿਨ ਗਾਂਥਿਕ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਅਹਮ ਮੈਂ ਮੈਂ Azem Ego EGo ik I

ਦੁਆਰ ਬਾਰ ਦਾਰ - Thyra Fores Daur Door

ਵਿਧਵਾ ਵਿਧਵਾ ਵਿਧਵਾ Witwe Vidua Widuwo widow

ਦੁਹਿਤ੍ਰੀ ਧੀ - ਦੁਖਤਰ Thygater Daughtar (ਫਾਰਸੀ)

tochter (ਜਰਮਨ), Dotter (Swedish), Duster (Armenian), dochter (Dach), Dotter (Danish)

ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਵਰਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਵਰਗ ਹੈ। ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਜਾਂ ਭਾਰਤੀ-ਈਰਾਨੀ ਵਰਗ ਵਿਚ ਪੁਰਾਤਨਤਾ ਦੇ ਲੱਛਣ ਮੌਜੂਦ ਹਨ ਅਤੇ ਰਿਗ ਵੇਦ ਅਤੇ ਜੰਦ-ਅਵਸਤਾ ਵਿਚ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਨ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਰਗ ਦੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਆਰੀਆ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸ਼ਾਖਾਂ ਹਨ : ਈਰਾਨੀ, ਭਾਰਤੀ, ਦਰਦ। ਈਰਾਨੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਜੰਦ-ਅਵਸਤਾ, ਪਹਿਲਵੀ, ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਫਾਰਸੀ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਫਾਰਸੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਉਪਜਦੀਆਂ ਹਨ। ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਖ ਦੀ ਵਿਕਾਸ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ, ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ, ਪਾਲੀ, ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ, ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਅਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਢੁਲਡ ਇੰਡੋ ਆਰੀਆਈ, ਮਿਡਲ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਅਤੇ ਨਿਊ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਦਰਦ ਜਾਂ ਦਾਰਦਿਕ ਵਿਚੋਂ ਬੰਦਾਰ, ਕਾਫ਼ਿਰ, ਸ਼ੀਨਾ, ਕਸ਼ਮੀਰੀ, ਕੋਹਿਸਤਾਨੀ ਆਦਿ ਕਈ ਰੂਪ ਵਿਗਸੇ ਹਨ।

ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਨਿੱਖੜ ਕੇ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਲੋਕ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵਸੇ ਸਨ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਹੀ ਰਹਿ ਗਏ ਪਰ ਕੁਝ ਉਥੋਂ ਚੱਲ ਕੇ ਗੰਧਾਰ ਰਾਹੀਂ ਭਾਰਤਵਰਸ਼ ਵਿਚ ਪੁੱਜ ਗਏ। ਜਿਹੜੇ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਟਿਕ ਗਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਈਰਾਨੀ ਹੀ ਰਹੀ ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਈਆਂ ਪਰ ਜਿਹੜੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਰੂਪ ਖਾਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਤਨੀ ਡੂੰਘੀ ਸਾਂਝ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੂਲ ਸ਼ਾਖਾ ਇਕੋ ਹੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਵੇਸਤਾ ਗਰਾਮਰ ਨੂੰ ਰਚਣ ਵਾਲੇ ਜੈਕਸਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਿਆਂ ਪੀ. ਡੀ. ਗੁਟੇ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, "Almost any Sanskrit word may be changed at once into its Avestan equivalent or vice versa, merely by applying certain Phonetic Laws" ਅਰਥਾਤ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲਾ ਅਵੇਸਤਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਉਂ ਹੀ ਅਵੇਸਤਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲਾ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਸ ਡੂੰਘੀ ਸਾਂਝ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਤੁਲਨਾਤਮਕ

ਅਧਿਐਨ ਯੂਰਪ ਤੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝ ਦੇ ਉਦਾਹਰਣ ਵੇਖਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ :-

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ :      ਯੋ ਯਥਾ ਪੁਤ੍ਰ ਤਰੁਣੰ  
                         ਸੋਮੰ ਵੰਦੇਤ ਮਾਰਤਯ : ॥

ਅਵੇਸਤਾ :      ਯੋ ਯਥਾ ਪੁਰੂਸ ਤਉਰੁਨਮ  
                         ਹਓਮਮ ਬੰਦੇਤਾ ਮਸ਼ਯੋ ॥

(ਬੰਦਾ ਜਵਾਨ ਪੁੱਤਰ ਸੋਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸੰਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੇ ।)

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ :      ਸੁਰੰ ਧਾਮਸੁ ਸ਼ਵਿਸ਼ਠਮ ॥

ਅਵੇਸਤਾ :      ਸੁਰਿਮ ਦਾਮੇਹੁ ਸ਼ੇਵਿਸ਼ਤੋਮ ॥

ਉੱਪਰ ਲਿਖੇ ਉਦਾਹਰਣ ਤੋਂ ਨਾਮ ਧਾਤੂ ਦੀ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਬਾਕੀ ਬਹੁਤ ਡੂੰਘੀ ਸਾਂਝ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ।

ਅਵੇਸਤਾ ਦੇ ਉਸ ਹਿੱਸੇ ਦੀਆਂ ਹੱਥ ਲਿਖਤਾਂ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਰਸੀ ਲੋਕ ਈਰਾਨੋਂ ਭੱਜਣ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਬੰਬਈ ਲੈ ਆਏ ਸਨ, ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੌਥਾਈ ਵਿਚ ਪੁੱਜੀਆਂ ਸਨ । ਇਕ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਦਵਾਨ ਐਨਕੁਐਤਿਲ ਦ ਪੈਰਾਂ (Anquetil Du Perron) 1754 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਆਇਆ ਅਤੇ ਪਾਰਸੀਆਂ ਪਾਸੋਂ ਈਰਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸਿਖੀ । ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਅਨੁਵਾਦ 1771 ਵਿਚ ਛਾਪੇ । ਸੰਨ 1836 ਵਿਚ ਡੇਨਿਸ਼ ਵਿਦਵਾਨ ਰੈਸਕ (Rask-1787-1832) ਨੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਤੇ ਅਵੇਸਤਾ ਦੀ ਗੂੜ੍ਹੀ ਸਾਂਝ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ । ਪਰ ਜਦੋਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਇਸ ਪਾਸੇ ਆਇਆ ਤਾਂ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਬਤ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਸਚਮੁੱਚ ਹੀ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਦੇ ਹਨ । ਜਰਮਨ ਸਕਾਲਰ ਬਾਪ ਨੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਿਆਕਰਣ ਲਿਖ ਕੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ । ਮਗਰੋਂ ਤਾਂ ਡਾਰਮੈਸਟੈਟਰ (Darmesteter) ਅਤੇ ਹਬਸ਼ਮੈਨ ਵਰਗੇ ਕਈ ਵਿਦਵਾਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਏ ।

ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ-ਰਚਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਸੀ । ਪਰ ਹੁਣ ਉਹ ਪੁਰਾਣਾ ਭੰਡਾਰ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਿਕੰਦਰ ਅਤੇ ਅਰਬਾਂ ਨੇ ਈਰਾਨ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਸਾਹਿਤ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੂਕ ਦਿੱਤਾ ਸੀ । ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਪੁਸਤਕ ਪਾਰਸੀ ਧਰਮ-ਗ੍ਰੰਥ ਅਵੇਸਤਾ ਹੈ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹਖਮਨੀ (ਕਿਆਨੀ) ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਛੇਵੀਂ-ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵੀ ਮਿਲੇ ਹਨ ।

ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਅਵੇਸਤਾ ਹੈ । ਕਈ ਵਿਦਵਾਨ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਈਰਾਨੀ ਅਤੇ ਅਵੇਸਤਾ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਨ ਕੇ ਈਰਾਨੀ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਰੂਪਾਂ (ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਈਰਾਨੀ ਤੇ ਅਵੇਸਤਾ) ਨੂੰ ਸਮਕਾਲੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ । ਪਰੰਤੂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਦੀ ਰਾਇ ਇਹੋ ਹੀ ਹੈ ਕਿ ਅਵੇਸਤਾ ਵਾਲਾ ਰੂਪ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ । ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਰੂਪ ਦਾਰਾ ਗੁਜ਼ਤਾਸਪ (521-486 ਈ. ਪੂ.) ਦੇ ਖੁਦਵਾਏ ਕਿੱਲ-ਅੱਖਰੀ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ । ਜਿਵੇਂ ਉੱਪਰ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਵੇਸਤਾ ਪਾਰਸੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਧਰਮ-ਪੁਸਤਕ ਹੈ । 'ਅਵੇਸਤਾ' ਦਾ ਅਰਥ 'ਸ਼ਾਸਤਰ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ 'ਗਾਥਾ' ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਰਿਗਵੇਦ ਵਾਂਗ ਹਨ । ਅਵੇਸਤਾ ਦੇ ਲੋਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਮੱਧ-ਕਾਲੀ ਈਰਾਨੀ ਜਾਂ ਪਹਿਲਵੀ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਅਵੇਸਤਾ ਦਾ ਟੀਕਾ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ । ਇਸ ਟੀਕੇ ਨੂੰ ਜੰਦ ਆਖਦੇ ਹਨ । ਜੰਦ ਦਾ ਅਰਥ ਹੀ ਟੀਕਾ ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ

ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ 'ਜੰਦ-ਅਵੇਸਤਾ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਇਉਂ ਜੰਦ ਅਵੇਸਤਾ ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਰਿਗਵੇਦ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ।

ਮੱਧਕਾਲੀ ਰੂਪ ਮੱਧਕਾਲੀ ਈਰਾਨੀ ਜਾਂ ਪਹਿਲਵੀ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਰੂਪ ਸਾਸਾਨੀ ਰਾਜਵੰਸ਼ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ । ਪਰ ਪਹਿਲਵੀ ਦੇ ਦੋ ਰੂਪ ਹਨ । ਇਕ ਰੂਪ ਉੱਤੇ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਜ਼ਵਾਰੇਸ਼ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਸਾਮੀ ਦਾ ਅਸਰ ਬਹੁਤ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਲਿਪੀ ਵੀ ਸਾਮੀ ਸੀ । ਹੁਜ਼ਵਾਰੇਸ਼ ਵਿਚ ਮਲਿਕ (ملك) ਲਿਖ ਕੇ (ਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਲਹਿਮ) ਲਿਖ ਕੇ ਗੋਸ਼ਤ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ । ਦੂਜਾ ਰੂਪ ਪਾਜੰਦ ਹੈ । ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੱਸਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਸੀਆਂ ਦੀ ਇਹੋ ਭਾਸ਼ਾ ਸੀ । ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤੀ ਆਧੁਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਗੁਜਰਾਤੀ ਉੱਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਜਾਪਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਰੂਪ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਮੱਧਕਾਲੀ ਈਰਾਨੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ।

ਈਰਾਨੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਤੀਸਰਾ ਰੂਪ ਅਜ਼ੋਕੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਹੈ । ਇਸ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਈਰਾਨੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਕਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਰਲ ਮਿਲ ਗਏ ਹਨ ।

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ	ਅਵੇਸਤਾ	ਪੰਜਾਬੀ ਅਰਥ
ਓਜਸ	ਓਜਹ	(ਬਲ-ਸ਼ਕਤੀ)
ਦਦਾਮਿ	ਦਦਾਮਿ	ਦੇਂਦਾ ਹਾਂ
ਅਸੁਰ (ਦੈਤ)	ਅਹੁਰ (ਦੇਵਤਾ)	.....
ਪੁਤ੍ਰ	ਪੁਥ੍ਰ	(ਪੁੱਤਰ)
ਸਪਤ	ਹਪਤ	(ਸ਼ਾਤ) ਸੱਤ
ਵਸ਼ਿਸ਼ਨ	ਬਹਿਸ	ਸੁਰਗ
ਹਸਤ	ਜਸਤ	(ਹੱਥ)
ਸੂਰ	ਸੂਰ	(ਸੂਰਮਾ)
ਮ੍ਰਿਤਯੁ:	ਮੇਰੇਥਯੁਸ	(ਮੌਤ)
ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ	ਹਪਤ ਹਿੰਦੂ	(ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ)

ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਠੀਕ ਭਾਰਤੀ-ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਹੈ । ਇਸ ਵਿਕਾਸਾਤਮਕ ਵਰਣਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿਲਚਸਪ ਹੋਣਗੀਆਂ । ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਸਾਂਝੇ ਹਨ :-

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ੁਰ ਤੇ ਵਿਅੰਜਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੇ ਹਨ । ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ । ਪਰ ਕੁਝ ਫ਼ਰਕ ਵੀ ਹਨ :

ਚਵਰਗ ਦੇ ਪੰਜ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ 'ਚ' ਤੇ 'ਜ' ਦੇ ਹੀ ਹਨ ਪਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਪੰਜ ਹਨ : ਚ, ਛ, ਜ, ਝ, ਞ ।

ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਟ-ਵਰਗ ਦੀ ਉਕਾ ਹੀ ਅਣਹੋਂਦ ਹੈ । ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਉਸ਼ਟ੍ਰਮ ਦਾ ਈਰਾਨੀ ਰੂਪ ਉਸ਼ਤ੍ਰੇਮ (ਸ਼ੁਤੁਰ) ਹੈ ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਪੰਜਾਂ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜਾ ਤੇ ਚੌਥਾ ਵਰਣ ਅਰਥਾਤ ਅਘੋਸ਼ ਮਹਾਪ੍ਰਾਣ ਅਤੇ ਸਘੋਸ਼ ਮਹਾਪ੍ਰਾਣ ਨਹੀਂ ਹਨ ।

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਘੋਸ਼ ਮਹਾਪ੍ਰਾਣ ਜਿਵੇਂ ਫ, ਬ, ਖ ਦੀ ਥਾਂ ਅਵੇਸਤਾ ਦੇ ਵਿਲੱਖਣ ਵਰਣ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੰਘਰਸ਼ੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਫ਼, ਬ਼, ਹ਼, ਖ਼ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਏ ਹਨ : ਸਖਾ (ਹਹ) ਸਸਤੁਬੇਮ (ਹਹਬੇਮ)

ਕਫਸ (ਕਫੇਮ) ਗਾਥਾ (ਗਥੇ) ।

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਘੋਸ਼ ਮਹਾਪ੍ਰਾਣ ਵੀ ਸਘੋਸ਼ ਅਲਪਪ੍ਰਾਣ ਹੋ ਗਏ ਹਨ : ਭ੍ਰਾਤਾ (ਬ੍ਰਾਤ), ਮਧੁ (ਮਦੁ) ਅਧ(ਅਦਾ) ।

ਅਨੁਨਾਸਿਕਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਫਰਕ ਹੈ । ਉਸਮ ਧੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਅਜੀਬ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋਈ ਹੈ । ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਜ਼, ਗ਼ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ ਹਨ । ਸੰਗਿਆ ਰੂਪਾਂ (Declension) ਤੇ ਕ੍ਰਿਆ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਸਿਧਾਂਤਕ ਸਾਂਝ ਹੈ ਪਰ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀ ਗੂੰਜਾਇਸ਼ ਹੈ ।

ਇਸ ਸਾਰੀ ਚਰਚਾ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਪੁਰਾਣੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਅਵੇਸਤਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਭੈਣਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵਡੇਰੇ ਈਸਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਤੇਢ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਖੜੇ ਹੋਣਗੇ । ਸ਼ਾਇਦ ਇਹ ਲੋਕ ਉਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵੱਸਦੇ ਸਨ ਜਿਹੜਾ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਅਤੇ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਸੀ । ਉਦੋਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੋ ਹੀ ਮੂਲ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵੱਡੀਆਂ ਉਪ-ਬੋਲੀਆਂ ਸਨ ।

ਈਰਾਨੀ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਦਾ ਇਕ ਉਪਵਰਗ ਦਾਰਦਿਕ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ । ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਅਨੁਸਾਰ 'ਦਰਦ' ਪਰਬਤ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਪਰਿਵਾਰ ਪਾਮੀਰ ਤੇ ਪੱਛਮੀ-ਉੱਤਰੀ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਸੀ । ਪੁਰਾਤਨ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦਵਾਨ ਦਰਦ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਿਸ਼ਾਚੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੰਦੇ ਸਨ । ਡਾਕਟਰ ਧੀਰੇਂਦਰ ਵਰਮਾ ਨੇ ਹਿੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਾ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ, "ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੋਲੀਆਂ (ਦਾਰਦਿਕ) ਦੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਅ-ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ-ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਆਖੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਪਿਸ਼ਾਚ ਜਾਂ 'ਦਰਦ' ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵੀ ਹੈ । ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਇੰਨਾ ਅਸਰ ਪਿਆ ਕਿ ਕੁੱਝ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਤਕ ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਬਾਕੀ ਆਰੀਆਈ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਗਿਣੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ । ਡਾਕਟਰ ਭੋਲਾ ਨਾਥ ਤਿਵਾੜੀ ਦਾ ਵੀ ਇਹੋ ਵਿਚਾਰ ਹੈ । ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡਾਕਟਰ ਗੁੰਅਰਸਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ । ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜਿਲਦ ਵਿਚ ਉਸਨੇ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸ਼ਾਖ਼ਾਂ ਈਰਾਨੀ, ਦਾਰਦਿਕ ਅਤੇ ਇੰਡੋਆਰੀਆਈ ਮੰਨ ਕੇ ਦਾਰਦਿਕ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਗੁੰਅਰਸਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਇਹ 'ਦਾਰਦ' ਜਾਂ 'ਦਰਦ' ਸਨ। ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਨੇ ਵੀ ਦਰਦ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲ ਸੰਕੇਤ ਕੀਤਾ ਹੈ । ਟਾਲਮੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਰਦਰਾਇ ਕਿਹਾ ਹੈ ; ਸਟ੍ਰਾਬੋ ਨੇ ਦਰਦਾਇ, ਪਲਿਨੀ ਨੇ ਦਰਦੇਇ ਅਤੇ ਡਾਇਉਨੀਸੀਅਸ ਪੈਰੀਗੈਟੀਜ਼ ਨੇ ਦਰਦਨੇਈ ਆਖਿਆ ਹੈ । ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਿਸ਼ਾਚ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕਈ ਭੈੜੀਆਂ ਭੈੜੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਜੁੜੀਆਂ ਸਨ । ਗੁੰਅਰਸਨ ਅਨੁਸਾਰ ਦਾਰਦਿਸਤਾਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਲਗਿਤ, ਕਸ਼ਮੀਰ, ਸ੍ਵਾਤ

ਕੋਹਿਸਤਾਨ, ਚਿਤ੍ਰਾਲ ਤੇ ਕਾਫ਼ਿਰਸਤਾਨ ਅਤੇ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਦੇ ਲਗਮਾਨ ਤੇ ਨਿਗਰਾਹਰ ਇਲਾਕੇ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।

ਦਾਰਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਵੱਡੇ ਗਰੁੱਪ ਹਨ : ਕਾਫ਼ਿਰੀ, ਕੋਵਾਰਾ ਤੇ ਦਰਦ । ਸੀਣਾ, ਕਸ਼ਮੀਰੀ, ਕੋਹਿਸਤਾਨੀ ਆਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਰਦ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ । ਰਾਮਾਇਣ ਦੀ ਕਵਿਤ੍ਰੀ ਲਾਲਦੇਵ ਏਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਮਹਾ-ਕਵਿਤ੍ਰੀ ਸੀ ।

ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਪਰਿਵਾਰ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਖੇਤਰ ਭਾਰਤ ਹੈ । ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ (ਦ੍ਰਾਵਿੜ, ਮੁੰਡਾ, ਬਰਮੀ, ਤਿੱਬਤੀ) ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਕਿਹਾ ਹੈ । ਭਾਰਤੀ-ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਮੋਟੇ ਮੋਟੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹਨ : (1) ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ-ਆਰੀਆ (ਕਾਲ 1500 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 500 ਈ. ਪੂ.), (2) ਮੱਧਕਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ (ਕਾਲ 500 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 1000 ਈ.), (3) ਆਧੁਨਿਕ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ (ਕਾਲ 1000 ਈ. ਤੋਂ ਹੁਣ ਤਕ) ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਗੁੰਅਰਸਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ O. I. A (Old Indo-Aryan), M. I. A. (Middle Indo-aryan) ਅਤੇ N. I. A. (New-Indo-Aryan) ਆਖਿਆ ਹੈ ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ (OIA) ਈਸਾ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਜਨਮ ਲੈ ਚੁੱਕੀ ਸੀ । ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸੇ ਵਿਚ ਹੀ ਲੌਕਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਕੁਝ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਏਸੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ 'ਵੈਦਿਕ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ' ਅਤੇ 'ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ । ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਉਹ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਮਾਂਸੀ ਸੰਵਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ, ਪਰ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤੀ ਅਥਵਾ ਮੂਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ-ਅਰਥਾਤ ਸਹਿਜ ਸੁਭਾ ਵਿਕਸੀ ਹੋਈ ਭਾਸ਼ਾ । ਪਰੰਤੂ 'ਵੈਦਿਕ-ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ' ਨਾ ਕਾਫ਼ੀ ਪ੍ਰਚਲਤ ਹੈ ।

ਇਸ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਢੇਰ ਸਾਹਿਤ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਉੱਤੇ ਭਾਸ਼ਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਿਆ ਹੈ । ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਯੱਗ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਵਾਲੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਉਪਾਸ਼ਕ ਸਨ । ਯੱਗ-ਵਿਧਾਨ ਤਾਂ ਆਰੀਆ ਦੇ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਵਸਣ ਵੇਲੇ ਹੀ ਪ੍ਰਚਲਤ ਹੋ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਇੰਦ੍ਰ, ਵਰੁਣ, ਵਾਯੂ ਆਦਿਕ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਉਸਤਤੀ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ।

ਵੈਦਿਕ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹਨ (1) ਸੰਘਿਤਾ ਭਾਗ (2) ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਭਾਗ ਤੇ (3) ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਭਾਗ । ਸੰਘਿਤਾ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸੰਕਲਨ ਅਰਥਾਤ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦਾ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨਾ। ਸੰਘਿਤਾ ਦੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਗਵੇਦ, ਯਜੁਰਵੇਦ, ਸਾਮਵੇਦ ਅਤੇ ਅਥਰਵਵੇਦ ਚਾਰ ਸੰਘਿਤਾਵਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਭਾਗ ਵਿਚ ਕਰਮ-ਕਾਂਡ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ । ਹਰ ਵੇਦ ਦੇ ਆਪੇ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ-ਗ੍ਰੰਥ ਹਨ । ਇਹ ਬ੍ਰਾਹਮਣ-ਗ੍ਰੰਥ ਗਦ ਵਿਚ ਰਚੇ ਹੋਏ ਹਨ । ਐਤਰੇਯ-ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਰਿਗਵੇਦ ਨਾਲ, ਪੰਚਵਿੰਸ਼-ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਸਾਮਵੇਦ ਨਾਲ, ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਯਜੁਰਵੇਦ ਨਾਲ, ਤੈਤਿਰੇਯ-

ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ-ਯੁਜਰਵੇਦ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਬ੍ਰਾਹਮਣ-ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੀਆਂ ਅੰਤਕਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਆਰਣਯਕ, ਸੂਤ੍ਰ, ਪ੍ਰਾਤਿਸ਼ਾਖਯ ਦੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਰਿਗਵੇਦ ਦੇ ਸਰੂਪ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਤੇ ਤੱਤਸਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਢੰਗ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕੀਤੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪਦ-ਪਾਠ, ਸੰਖਿਤਾ-ਪਾਠ, ਘਨ-ਪਾਠ ਆਦਿਕ ਗਿਣੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ-ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ (O.I.A) ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ-ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧੁਨੀਆਂ (ਭਾਸ਼ਾਤਮਕ ਤੱਤ) ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਗ੍ਰੀਕਲੈਟਿਨ ਵਿਚ ਵੀ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਸਘੋਸ਼ ਮਹਾਂਪ੍ਰਾਣ ਵਰਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ=ਭ੍ਰਾਤਰ, ਗ੍ਰੀਕ=ਫ੍ਰੇਤਰ, ਲੈਟਿਨ=ਫ੍ਰੇਤਰ ਵੇਖਣਯੋਗ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਵੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਸਬੂਤ ਵੇਦਾਂ, ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ, ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸ਼ਤਕਾਂ ਦੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਵਿਕਾਸਾਤਮਕ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਰਿਗਵੇਦ ਦੇ ਦਸਵੇਂ ਮੰਡਲ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਾਕੀ ਦੇ ਮੰਡਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕੁਝ ਵਖਰੇਵਾਂ ਦੱਸਦੀ ਹੈ। ਵੇਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬ੍ਰਾਹਮਣ-ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੇ ਗਦ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਕਾਸਾਤਮਕ ਹੈ। ਹੁਣ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਰੂਪ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਨਾਲ ਨਿਰੂਪਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਧੁਨੀਆਂ - ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਤੇਰਾਂ ਸੂਰ ਸਨ :**

ਅ (ਅ), ਆ (ਆ), ਇ (ਓ), ਈ (ਏ), ਉ (ਓ), ਊ (ਊ), ਰਿ (ਯ), ਰੀ (ਯ), ਲ੍ਰੀ (ਲ੍ਰ), ਏ (ਏ), ਅ (ਏ), ਓ (ਓ), ਔ (ਔ)। ਪਹਿਲੇ ਨੌਂ ਸੂਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਤਿਸ਼ਾਖਯ 'ਸਮਾਨਾਕਸ਼ਰ' ਅਤੇ ਮਗਰਲੇ ਚਾਰ ਸੂਰਾਂ ਨੂੰ 'ਸੰਧਯਕਸ਼ਰ' ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਸੂਰਾਂ ਲਈ ਇਥੇ ਸੂਰਾਘਾਤ ਦੀ ਖਾਸ ਵਰਤੋਂ ਸੀ। ਤਿੰਨ ਸੂਰਾਘਾਤ ਸਨ : ਉੱਦਾਤ, ਅਨੁੱਦਾਤ ਅਤੇ ਸੂਰਿਤ। ਪਾਣਿਨੀ ਨੇ ਅਸ਼ਟਾਧਿਆਈ ਵਿਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ : ਉਚੈਰੁੱਦਾਤ, ਨੀਚੈਰਨੁੱਦਾਤ, ਸਮਾਹਾਰ: ਸੂਰਿਤ:। ਇਸ ਉਚਾਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਤਕ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੂਰ-ਬਦਲੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਅਪਸ਼ੁਤਿ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਗੋਚਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵੈਦਿਕ ਵਿਚ ਰਿ, ਰੀ, ਲ੍ਰੀ, ਏ, ਐ, ਓ, ਔ ਦੇ ਉਚਾਰਨ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਫਰਕ ਸੀ।

**ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਵਰਗ ਹਨ :**

- (1) ਕਵਰਗ : ਕ, ਖ, ਗ, ਘ, ਙ : ਕੰਠੀ (Guttural)
- (2) ਚਵਰਗ : ਚ, ਛ, ਜ, ਝ, ਞ : ਤਾਲਵੀ (Palatal)
- (3) ਤਵਰਗ : ਤ, ਥ, ਦ, ਧ, ਨ : ਦੰਤੀ (Dental)
- (4) ਪਵਰਗ : ਪ, ਫ, ਬ, ਭ, ਮ : ਓਸ਼ਣੀ (Labial)
- (5) ਟਵਰਗ : ਟ, ਠ, ਡ, ਢ, ਣ : ਮੂਰਧਨੀ (Cerebral  
Inguar)
- (6) ਅੰਤਸਥ : ਯ, ਵ, ਰ, ਲ : ਅਰਧ-ਸੂਰ-ਧੁਨੀਆਂ (Semi  
vowels)
- (7) ਊਸ਼ਮ-ਧੁਨੀਆਂ ਸ, ਸ਼ ( ) : Sibilants (spirants)
- (8) ਮਹਾਂਪ੍ਰਾਣ : ਹ : Aspiraton
- (9) ਅਨੁਨਾਸਿਕ : ( ) ਬਿੰਦੀ

(10) ਅਘੋਸ਼ ਧੁਨੀਆਂ : ਵਿਸਰਜਨੀਯ ( ), ਜਿਹਾਮੂਲੀਯ ( )  
( ) ਕ, ਉਪਧਮਾਨੀਯ ( ) ਪ।

(11) Lingal : ਲ. (ਲ L ), ਲ੍ਰ L.H (ਲ੍ਰ)

**ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ :** ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ (ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ = OIA) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹਨ : ਅਜੰਤ ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਸੂਰ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਹਲੰਤ ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਿਅੰਜਨ ਹੋਵੇ ਜਿਵੇਂ ਨਦੀ, ਹਰਿ, ਸ੍ਰੀ, ਅਜੰਤ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰਿਸ਼ਦ੍ਰ, ਸੰਪਦ੍ਰ ਹਲੰਤ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਲਿੰਗ ਹਨ :

ਪੁਲਿੰਗ

ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ

ਨਪੁੰਸਕ ਲਿੰਗ

ਤਿੰਨ ਵਚਨ : ਇਕ ਵਚਨ

ਦ੍ਵਿਵ ਵਚਨ

ਬਹੁ-ਵਚਨ

ਅੱਠ ਕਾਰਕ :

ਕਰਤਾ ਕਾਰਕ	ਰਾਮ:
ਕਰਮ ਕਾਰਕ	ਰਾਮਮ
ਕਰਣ ਕਾਰਕ	ਰਾਮੇਣ
ਸੰਪ੍ਰਦਾਨ ਕਾਰਕ	ਰਾਮਾਯ
ਅਪਾਦਾਨ ਕਾਰਕ	ਰਾਮਾਤ
ਸਬੰਧ ਕਾਰਕ	ਰਾਮਸਯ
ਅਧਿਕਰਣ ਕਾਰਕ	ਰਾਮੇ
ਸੰਬੋਧਨ ਕਾਰਕ	ਰਾਮ

ਸ਼ਬਦ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਤੱਤ ਅਰਥਾਤ ਅਰਥ-ਤੱਤ ਅਤੇ ਸਬੰਧ ਤੱਤ ਸੰਯੁਕਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਸੰਗਿਆ ਰੂਪਾਂ ਨਾਲ ਜਿਹੜੇ ਪ੍ਰਤਿਐ ਲਗਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਪੰਤ (ਸੁਪ+ਅੰਤ) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਣਿਨੀ ਰਿਸ਼ੀ ਨੇ ਇਕ ਸੂਤਰ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਸੂਤਰ 'ਸੁ' ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ 'ਪ' ਤੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਸੁਪ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਡਨਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਤਿਐ ਲਗਦੇ ਹਨ।

ਕ੍ਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਸੰਯੋਜਕ 'ਅਵਿਐ' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਯਥਾ (ਜਿਵੇਂ), ਤਥਾ (ਤਿਵੇਂ), ਯਦਾ (ਜਦੋਂ), ਕਦਾ (ਕਦੋਂ), ਯਤ (ਕਿ) ਆਦਿ ਅਵਿਐ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਆਕਰਣਿਕ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਚਲਦੇ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਇਸ ਵਰਗ ਨੂੰ Indclinable ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਧਾਤੂ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਵੈਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਬਹੁਰੂਪਤਾ ਹੈ। ਗ੍ਰੀਕ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਂਗੂ ਵੈਦਿਕ ਵਿਚ ਵੀ ਤਿੰਨ ਵਚਨ, ਤਿੰਨ ਪੁਰਸ਼, ਤਿੰਨ ਵਾਚ, ਚਾਰ ਕਾਲ ਅਤੇ ਪੰਜ ਭਾਵ ਹਨ :

ਵਚਨ :	ਇਕ-ਵਚਨ
	ਦ੍ਵਿ-ਵਚਨ
	ਬਹੁ-ਵਚਨ
ਪੁਰਸ਼ :	ਉੱਤਮ ਪੁਰਸ਼
	ਮੱਧਮ ਪੁਰਸ਼
	ਅੰਨਯ ਪੁਰਸ਼
ਵਾਚ :	ਕਰਤਰੀ ਵਾਚ

	ਕਰਮਣੀ ਵਾਚ
	ਸੁ-ਵਾਚ
ਚਾਰ ਕਾਲ :	ਵਰਤਮਾਨ
	ਭਵਿੱਖ
	ਸੰਪੰਨ
	ਸਾਮਾਨ
ਪੰਜ ਭਾਵ :	ਨਿਰਦੇਸ਼
	ਅਭਿਪ੍ਰਾਯ
	ਸੰਭਾਵਕ
	ਅਨੁਗਿਆ
	ਨਿਰਬੰਧ

ਧਾਤੂ ਨੂੰ root ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਧਾਤੂ ਇਕਾਖਰੀ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਹੀ ਸ਼੍ਰਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼੍ਰਵ ਵਿਅੰਜਨ-ਰਹਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੇ ਪਿੱਛੇ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀਆਂ ਮਿਲ ਵੀ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਡਾਕਟਰ ਭੋਲਾ ਸ਼ੰਕਰ ਵਯਾਸ ਨੇ 'ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰੀਯ ਅਧਿਐਨ' ਵਿਚ ਸੂਤ੍ਰ ਦਿੱਤੇ ਹਨ : ਸ਼੍ਰਵ ਧੁਨੀ ਲਈ V ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀ ਲਈ C ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਰਗ ਕੀਤੇ ਹਨ :

1. V: ਇ. (ਇਣ ਗਤੋ) (i)
2. VC: ਆਸ (Aas)
3. VCC: ਉਕਸ਼ (Uksh)
4. CV: ਕ੍ਰਿ (KR)
5. CCV: ਕ੍ਰੀ (KRi)
6. CCVC ਕਸ਼ਰ (Kshar)
7. CCVCC: ਸਪੰਦ (Spand)
8. CVCC: ਮੰਦ (Mand)

ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤੂਆਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕ੍ਰਿਆ ਰੂਪ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਧਾਤੂਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਵਿਕਰਣ', ਫੇਰ ਪ੍ਰਤਿਐ, ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਰੀਤੀ ਨਾਲ ਰੂਪ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਭੁ+ਅ+ਤਿ=ਭਵਤਿ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ'। ਵਰਤਮਾਨ ਦੇ Indicative ਦੇ ਰੂਪ ਵੇਖੋ :

ਇਕ-ਵਚਨ	ਦ੍ਵਿ-ਵਚਨ	ਬਹੁ-ਵਚਨ
ਉੱਤਮ ਪੁਰਸ਼ ਭਵਾਮਿ	ਭਵਾਵ:	ਭਵਾਮ:
ਮੱਧਮ ਪੁਰਸ਼ ਭਵਾਸਿ	ਭਵਥ:	ਭਵਥ
ਅੰਨਯ ਪੁਰਸ਼ ਭਵਤਿ	ਭਵਤ:	ਭਵੰਤਿ

ਧਾਤੂਆਂ ਨਾਲ ਜਿਹੜੇ ਪ੍ਰਤਿਐ ਲਗਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਿਛੰਤ ਅਰਥਾਤ ਤਿਛ+ਅੰਤ ਪ੍ਰਤਿਐ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ 'ਗੋਣ ਧਾਤੂ ਰੂਪ' ਵੀ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੰਜ ਵਰਗ ਹਨ :

- (1) ਕਰਮ ਵਾਚ ਰੂਪ (Passive) : ਕ੍ਰਿਯਤੇ (ਕਰੀਦਾ)
- (2) ਯਤਨ ਰੂਪ (Frequentative) : ਨਰੀਨ੍ਰਿਤਯਤੇ (ਬਾਰ ਬਾਰ ਨੱਚਦਾ ਹੈ)
- (3) ਨਿਜੰਤ ਰੂਪ (Causative) : ਪਾਤਯਤਿ (ਡਿਗਦਾ ਹੈ)
- (4) ਸਨੰਤ ਰੂਪ (Desiderative) : ਜਿਗੀਸ਼ਾਮਿ
- (5) ਨਾਮ ਧਾਤੂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ (Denominative) : ਦੇਲਾਯਤੇ (ਡੋਲੇ ਵਾਂਗੂ ਡੋਲਦਾ ਹੈ)

ਰਿਗਵੇਦ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਚਲ ਕੇ ਪੰਜਵੀਂ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵੇਲੇ ਇਕ ਹੋਰ ਰੂਪ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਸ਼ਾਤਮਕ ਸਰੂਪ ਪਾਣਿਨੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਅਸ਼ਟਾਧਿਆਈ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਯੂਰਪੀ ਵਿਦਵਾਨ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਵੈਕਰ ਨੇਗਲ ਤੇ ਹੋਰ ਵਿਦਵਾਨ ਇਸ ਨੂੰ ਜਰਮਨ ਵਿਚ ਕੰਸਟ ਜਾਂ ਹੋਚ ਸਪਰੇਚ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦਿਆਂ ਪੀ. ਡੀ. ਗੁਣੇ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਇਕ ਪਥਰਾਈ ਹੋਈ ਸਾਹਿਤਕ ਭਾਸ਼ਾ ਸੀ। ਪਾਣਿਨੀ ਤੇ ਹੋਰ ਵਿਆਕਰਣੀਆਂ ਨੇ ਲੋਕ-ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਵੇਦ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਫਰਕ ਦੱਸਦਿਆਂ ਇਸ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨੂੰ ਲੋਕਿਕ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਸ਼ਟਾਧਿਆਈ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਵਿਚ ਹੀ ਕਾਲੀਦਾਸ ਦੀਆਂ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਗੁਪਤ ਸਮਰਾਟਾਂ ਦੀ ਵੀ ਇਹੋ ਰਾਜਭਾਸ਼ਾ ਸੀ।

ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵੈਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲੋਂ ਕਾਫੀ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਵੈਦਿਕ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਈ। ਨਿਯਮ ਵਧੇਰੇ ਕਠੋਰ ਹੋ ਗਏ। ਸੰਗਿਆ ਜਾਂ ਕ੍ਰਿਆ ਰੂਪ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਥਾਂ ਘੱਟ ਹੋ ਗਏ। ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਸ਼ਬਦ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਏ ਪਰ ਫੇਰ ਵੀ ਮੂਲ-ਰੂਪ ਵੈਦਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਵਾਲਾ ਹੀ ਸੀ। ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ ਨੂੰ (OLA) ਵਿਚ ਹੀ ਗਿਣ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਮੱਧ-ਕਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ (MIA) ਦਾ ਯੁੱਗ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 500 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 1000 ਈ. ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੂਪ ਹਨ : ਪਾਲੀ, ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਤੇ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼। ਐਸ. ਕੇ. ਚੈਟਰਜੀ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬਵਾਰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਤੇ ਟਰਸ਼ਰੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਕਿਹਾ ਹੈ।

ਮੱਧਕਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰੂਪ ਪਾਲੀ ਹੈ। ਪਾਲੀ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਪਾਲੀ ਵਿਚ ਹੀ ਹਨ।

ਪਾਲੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਲੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਤੋਂ ਕਾਫੀ ਬਦਲ ਚੁੱਕੀ ਸੀ। ਸ਼੍ਰਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਐ, ਐ, ਰਿ, ਲ੍ਰੀ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਟ-ਵਰਗ ਵੱਲ ਬਹੁਤ ਰੁਚੀ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਤਾਲਵੀ ਸ਼ ਤੇ ਮੂਰਧਨੀ ਸ਼ ਵੀ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਸੰਯੁਕਤ-ਵਿਅੰਜਨ ਸਰਲ ਹੋ ਕੇ ਜਾਂ ਤਾਂ ਦੁੱਤ ਹੋ ਗਏ ਸਨ ਜਾਂ ਸ਼੍ਰਵ-ਭਕਤਿ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਗਏ ਸਨ।

ਵਿਆਕਰਣ ਵਿਚ ਸਰਲਤਾ ਵੱਲ ਰੁਚੀ ਹੋ ਗਈ। ਅੱਠ ਕਾਰਕਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਕਾਰਕ ਘੱਟ ਗਏ। ਦ੍ਵਿ-ਵਚਨ ਲੋਪ ਹੋ ਗਿਆ। ਕ੍ਰਿਆ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਤਬਦੀਲੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟਦੀ ਗਈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵੇਖੋ :

ਸ਼੍ਰਵ ਪਰੀਵਰਤਨ ਗੋਤਮ > ਗੋਤਮ

ਯੋਵਨ > ਯੋਵਨ > ਜੋਬਨ (ਪੰਜਾਬੀ)

ਦੁੱਤ ਰੂਪ : ਤਰਕ > ਤੱਕ > ਤੱਕ ਲਾਉਣਾ (ਪੰਜਾਬੀ)

ਸਰਲ ਰੂਪ : ਸਥਵਿਰ > ਥੇਰ > ਠੇਰ (ਬੁੱਢਾ-ਠੇਰਾ ਪੰਜਾਬੀ)

ਸ਼ > ਸ: ਯਸ਼ > ਯਸ > (ਜਸ ਪੰਜਾਬੀ)

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਸਹਿਮਤ ਹਨ



ਕਿ ਪਾਲੀ ਕਲਾਸੀਕਲ ਨਾਲੋਂ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਨੇੜੇ ਹੈ।  
'ਗਜ਼ਕੁੰਡ ਜਾਤਕ' ਵਿਚੋਂ ਹੇਠਾਂ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ :-

ਪਾਲੀ : ਅਤੀਤੇ ਬਾਰਾਣਸਿਅਮ ਬ੍ਰਹਮਦੱਤੇ ਰੱਜਮ  
ਕਾਰੇਤੇ ਬੋਧਿਸੱਤੇ ਤੱਸ ਅੰਮਚਰਤਨੰ ਅਹੋਸਿ  
ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ : ਅਤੀਤੇ (ਕਾਲੇ) ਵਾਰਾਣਸਯਾਂ ਬ੍ਰਹਮਦੱਤੇ ਰਾਜਯੰ  
ਅਕਰੇਤ ਬੋਧਿਸਤ੍ਵੇ ਤਸਯ ਅਮਾਤਯਰਤਨੰ ਅਭੂਤ।  
ਪੰਜਾਬੀ : ਬੀਤੇ ਕਾਲ ਵਿਚ ਬਨਾਰਸ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਦਤਤ੍ਵ  
ਰਾਜ ਕਰਦਾ ਸੀ ਬੋਧੀਸਤਤ੍ਵ ਉਸ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਸੀ।

ਮੇਰੀਆ ਸਮਰਾਟ ਅਸ਼ੋਕ ਨੇ (ਲਗਭਗ 272 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 232 ਈ. ਪੂ.) ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਚਟਾਨਾਂ, ਪੱਥਰਾਂ, ਥੰਮ੍ਹਾਂ, ਗੁਫਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੰਧਾਂ ਤੇ ਲੇਖ ਖੁਦਵਾਏ ਸਨ। ਯੂਰਪੀ ਵਿਦਵਾਨ ਪ੍ਰਿਨਸੈਪ (Prinsep) ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲਿਪੀਅੰਤਰ ਕੀਤਾ। ਬਿਊਲਰ ਨੇ ਐਪੀਗ੍ਰਾਫੀਆ ਇੰਡੀਕਾ ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹ ਕੇ ਬਿਆਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੂਰਵ ਪਾਲੀ ਤੋਂ ਵਿਲੱਖਣ ਹੋਰ ਅਗਲੇਰਾ ਭਾਸ਼ਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਉਪਭਾਸ਼ਾਈ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ MIA ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਰੂਪ ਮੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮੱਧਕਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਗੌਣ ਰੂਪ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤਕ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ-ਵਿਆਕਰਣੀਆਂ ਨੇ ਇਸੇ ਵੇਲੇ ਕਈਆਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਗਿਣਾਇਆ ਹੈ। ਵਰਰੁਚੀ ਨੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਭੇਦ ਕੀਤੇ ਹਨ: ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ, ਪੈਸ਼ਾਚੀ, ਮਾਗਧੀ, ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ। ਹੋਮ ਚੰਦ੍ਰ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ: ਆਰਸ (ਜੋ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਹੀ ਹੈ), ਚੂਲਿਕਾ-ਪੈਸ਼ਾਚਕਾ, ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼। ਡਾਕਟਰ ਭੋਲਾਨਾਥ ਤਿਵਾੜੀ ਨੇ ਅਤਿ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਭੇਦ ਦੱਸੇ ਹਨ: ਪੈਸ਼ਾਚੀ, ਖੇਤਾਨੀ, ਕੈਕਯ, ਖਸ਼, ਲਾਟੀ, ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ, ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ, ਮਾਗਧੀ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ। ਪੈਸ਼ਾਚੀ ਦਰਦ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਸੀ। ਖੇਤਾਨੀ ਗੰਧਾਰ (ਕੰਧਾਰ) ਦੀ ਬੋਲੀ ਸੀ। ਕੈਕਯ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬ ਸੀ, ਟੱਕ ਤੇ ਮਦ੍ਰ ਵੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਸਨ। ਖਸ਼ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਨੇਪਾਲ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚਲਤ ਸੀ। ਲਾਟੀ ਆਧੁਨਿਕ ਗੁਜਰਾਤ ਦੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਸੀ। ਕੁਰੂ, ਪੰਚਾਲ ਅਤੇ ਸ਼ੂਰਸੇਨ ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਸੀ। ਮਗਧ ਸਟੇਟ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਮਾਗਧੀ ਸੀ। ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ ਤੇ ਮਾਗਧੀ ਵਿਚਕਾਰ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਸੀ। ਜੈਨ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ। ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੀ।

ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਪਾਲੀ ਦਾ ਵਿਕਸਿਆ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਹਨ। ਇਹ ਨਿਸ਼ਚੇ ਹੀ ਵਿਯੋਗਾਤਮਕ ਅਵਸਥਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਦਿਸਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੂਰਾਂ ਵਿਚ ਪਾਲੀ ਸੂਰ ਸਥਿਤ ਹਨ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਐ, ਔ, ਰਿ, ਲ੍ਰੀ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੇ। ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋਈ। ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਦੇ ਆਪੋ ਆਪਣੇ ਸੁਭਾਅ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਬਦਲੇ। ਇਕ ਪਾਸੇ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ, ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਤੇ ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਸਾਂਝ ਸੀ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਮਾਗਧੀ ਵਿਚ ਨਵੇਕਲਾਪਨ ਸੀ ਅਤੇ ਪੈਸ਼ਾਚੀ ਵਿਚ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਨਵੇਕਲੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਸਨ। ਆਦਿ-ਵਿਅੰਜਨ ਬਦਲੇ ਨਹੀਂ ਪਰ 'ਯ' ਦਾ 'ਜ' ਹੋ ਗਿਆ ਜਿਵੇਂ: ਯਤ੍ਰ ਤੋਂ ਜੱਥ, ਯਸ਼ ਤੋਂ ਜਸ, ਯੋਵਨ ਤੋਂ ਜੋਬਨ। ਮੱਧ-ਵਿਅੰਜਨ ਆਪ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਵਿਚ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਏ, ਜਿਵੇਂ ਨਗਰ ਤੋਂ ਨਯਰ, ਰਸਾਤਲ ਤੋਂ ਰਸਾਯਲ।

ਪਰ ਬਹੁਤ ਥਾਈਂ ਵਿਅੰਜਨ ਬਦਲ ਗਿਆ ਜਿਵੇਂ 'ਟ' ਤੋਂ 'ਡ' ਘਟ ਤੋਂ ਘਡ (ਘੜਾ) ਹੋਰ ਕਾਫੀ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋਈ ਜਿਵੇਂ ਸੰਯੁਕਤ ਵਿਅੰਜਨ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਣ ਅਧੀਨ ਆ ਕੇ ਦੁੱਤ ਹੋ ਗਏ ਜਾਂ ਇਕਹਿਰੇ ਹੋ ਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਆਏ ਸੂਰ ਨੂੰ ਦੀਰਘ ਕਰ ਗਏ ਜਾਂ ਮੱਧ ਵਿਚ ਸੂਰ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਵੱਖ ਹੋ ਗਏ, ਜਿਵੇਂ ਮੁਕਤ ਤੋਂ ਮੁੱਕ। ਹੋਰ ਕਾਰਨਾਂ ਦੇ ਲੇਪ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਸੰਗਿਆ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਸਰਲਤਾ ਆ ਗਈ। ਪਰਸਰਗਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ। ਨਪੁੰਸਕ ਲਿੰਗ ਵੀ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਨਾ ਰਿਹਾ। ਦ੍ਰਿ-ਬਚਨ ਵੀ ਲੁਪਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਸਰਲ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਡਾਕਟਰ ਭੰਡਾਰਕਰ ਦੇ ਆਖਣ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਧਾਤੂ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਕ੍ਰਿਦੰਤ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਆਸਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ Nominal Construction ਆਖਿਆ ਗਿਆ (Use the participle with the Verbum substantivum)

ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ ਵਿਚ ਤਦਭਵ (ਵਿਗੜੇ ਹੋਏ) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਭਰਮਾਰ ਸੀ। ਤਤਸਮ (ਮੂਲ ਰੂਪ) ਵੀ ਪ੍ਰਚਲਤ ਸਨ, ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਦੇਸੀ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਕਾਫੀ ਸਨ। ਹੋਮ ਚੰਦ੍ਰ ਨੇ ਦੇਸੀ ਨਾਮ-ਮਾਲਾ ਵਿਚ ਦੇਸੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਧਨਪਾਲ ਨੇ ਵੀ 'ਪਾਇਆ ਲੱਛੀ ਨਾਮ-ਮਾਲਾ' ਵਿਚ ਅਜਿਹਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਕੀਤਾ ਸੀ।

ਮੱਧਕਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਤੀਸਰੀ ਅਵਸਥਾ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਹੈ। ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦਾ ਸਮਾਂ 500 ਈ. ਤੋਂ 1000 ਈ. ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਹਾਂ ਭਾਸ਼ਯਕਾਰ ਪਤੰਜਲੀ ਨੇ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਵਰਤੀ ਹੈ ਪਰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਰਥ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਚੰਡ ਨੇ 'ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਲਕਸ਼ਣ' ਵਿਚ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਅੰਦਰ 'ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼' ਤੋਂ ਅਰਥ 'ਭਾਸ਼ਾ' ਲਿਆ ਹੈ। ਭਾਮਹ, ਦੰਡੀ ਆਦਿਕਾਂ ਨੇ ਇਸੇ ਵੇਲੇ ਇਹੋ ਅਰਥ ਲਿਆ ਹੈ। 'ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਰਵਸ੍ਵ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਮਾਰਕੰਡੇ ਨੇ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਕੀਤੇ ਹਨ - ਨਾਗਰ, ਉਪ-ਨਾਗਰ, ਵ੍ਰਾਚਡ।

ਅਸਲ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਇਕ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਕਸਤ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਉਂ ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ ਤੋਂ ਸ਼ੌਰਸੇਨੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤੋਂ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਮਾਗਧੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਤੋਂ ਮਾਗਧੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਆਦਿਕ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ੀ ਰੂਪ ਬਣੇ ਹੋਣਗੇ। ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਸਾਹਿਤ ਰਚਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਗਜਾਨਨ ਵਾਸੁਦੇਵ ਤਾਗਰੇ ਨੇ ਹਿਸਟਾਰੀਕਲ ਗਰਾਮਰ ਆਫ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਵਿਚ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਇਲਾਕਾਈ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਹਨ:

- (1) ਪੱਛਮੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਜਿਸ ਵਿਚ ਗੁਜਰਾਤੀ, ਰਾਜਸਥਾਨੀ ਤੇ ਹਿੰਦੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- (2) ਦੱਖਣੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤੇ ਬਰਾਰੀ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।
- (3) ਪੂਰਬੀ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼, ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੰਗਾਲ, ਬਿਹਾਰ, ਉੜੀਸਾ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਉਦਯ ਨਾਰਾਯਣ ਤਿਵਾੜੀ ਨੇ 'ਹਿੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਾ ਉਦਗਮ ਔਰ ਵਿਕਾਸ' ਵਿਚ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਇਹ ਮੰਨੀਆਂ ਹਨ :-

- (1) ਅੰਤਮ ਸੂਰ ਦਾ ਲੇਪ ;
- (2) ਉਪਾਂਤ ਸੂਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ (Retention of Penultimate vowels) : ਜਿਵੇਂ ਅੰਧਕਾਰ ਤੋਂ ਅੰਧਆਰ, ਭੁਜੰਗਮ ਤੋਂ ਭੁਵੰਗਮ, ਗੋਰੇਦਨ ਤੋਂ ਗੋਰੇਅਣ ;

- (3) ਲਾਗਲੇ ਸੂਰਾਂ ਦਾ ਸੰਕੇਤ : ਯਾਦ੍ਰਿਸ਼ > ਜਾਦ੍ਰਿਸ਼ > ਜੇਹ ਜੇਹਾ (ਪੰਜਾਬੀ) ;
- (4) ਦੁੱਤ ਦੀ ਥਾਂ ਇਕ ਵਿਅੰਜਨ (ਜਿੱਥੇ ਪਹਿਲਾਂ ਆਇਆ ਸੂਰ ਦੀਰਘ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ) ;
- (5) ਅਕਾਰਾਂਤ ਪੁਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ-ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ;
- (6) ਲਿੰਗ ਭੇਦ ਲਗਭਗ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਗਿਆ ;
- (7) ਪ੍ਰਥਮਾਂ-ਦ੍ਵਿਤੀਆਂ-ਸੰਬੰਧਨ ਵਿਚ ਵਿਭਕਤੀਆਂ ਦੀ ਘਟ ਵਰਤੋਂ ;
- (8) ਪਰਸਰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ;
- (9) ਪੁਰਸ਼ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸੰਕੇਤ ;
- (10) ਧਾਤੂਆਂ ਦੇ ਕਾਲ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਘਟ ;
- (11) ਕ੍ਰਿਦੰਤ ਰੂਪਾਂ ਦੀ ਵਧੇਰੀ ਵਰਤੋਂ ;
- (12) ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਾਤਮਕ ਰੁਚੀ ;
- (13) ਮੱਧਵਰਤੀ 'ਮ' ਨੂੰ 'ਵ' ਵਿਚ ਬਦਲਣਾ ;
- (14) ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਕਾਰ ਅਰਥਾਤ ਔਕੜ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਕਰਕੇ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ ਨੂੰ 'ਉਕਾਰਬਹੁਲਾ ਭਾਸ਼ਾ' ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ।

ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਤੋਂ ਨਵੀਨ ਭਾਰਤੀ-ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸਨੂੰ ਨਿਊ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਅਤੇ ਸੰਕੇਤ ਦਾ ਜੋ ਅਮਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਉਹ ਨਿਊ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਦੇ ਪੜਾਅ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਪੂਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਨਵੀਨ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦੇ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਕੀਤੀ ਹੈ । ਪਹਿਲਾਂ ਏ. ਐਫ. ਆਰ. ਹੋਰਨਲੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ ਨੇ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਡਾਕਟਰ ਐਸ. ਕੇ. ਚੈਟਰਜੀ ਨੇ । ਡਾਕਟਰ ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਭਾਗ ਪਹਿਲਾ ਚੈਪਟਰ ਪਹਿਲਾ ਪੰਨਾ 116 ਵਿਚ ਅੰਦਰ ਵਾਲੀ ਸ਼ਾਖ ਮੰਨ ਕੇ ਇਉਂ ਵੰਡ ਕੀਤੀ ਹੈ :

- (ਕ) ਬਾਹਰ ਵਾਲੀ ਸ਼ਾਖ :- ਲਹਿੰਦੀ ਜਾਂ ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬੀ  
ਸਿੰਧੀ  
ਮਰਾਠੀ  
ਉੜੀਸਾ  
ਬਿਹਾਰੀ  
ਬੰਗਾਲੀ  
ਅਸਾਮੀ  
(ਖ) ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸ਼ਾਖ ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੀ  
(ਗ) ਅੰਦਰ ਵਾਲੀ ਸ਼ਾਖ ਪੱਛਮੀ ਹਿੰਦੀ  
ਪੰਜਾਬੀ  
ਗੁਜਰਾਤੀ  
ਭੀਲੀ  
ਖਾਨਦੇਸ਼ੀ  
ਪਹਾੜੀ ਬੋਲੀਆਂ

ਮਸ਼ਹੂਰ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਡਾਕਟਰ ਸੁਨੀਤੀ ਕੁਮਾਰ ਚੈਟਰਜੀ ਨੇ ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ ਦੇ ਇਸ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ 'ਓਰਿਜਨ ਐਂਡ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ ਬੰਗਾਲੀ ਲੈਂਗੁਏਜ' ਦੀ ਅੰਤਿਕਾ 'A' ਦੇ ਪੰਨਾ 150 ਤੋਂ 159 ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਹੈ । ਧੁਨੀ ਤੱਤਾਂ

ਸ਼ਬਦ-ਰੂਪਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਆ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਹ ਵਰਗੀਕਰਣ ਰੱਦ ਕਰ ਕੇ ਨਵਾਂ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਜੋਕੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ । ਇਹ ਇਉਂ ਹੈ :-

- (ਕ) ਉੱਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਰਗ (ਉਦੀਚੀ) 1. ਸਿੰਧੀ  
2. ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬੀ  
3. ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬੀ  
(ਖ) ਪੱਛਮੀ ਵਰਗ (ਪ੍ਰਤੀਚੀ) 4. ਗੁਜਰਾਤੀ  
5. ਰਾਜਸਥਾਨੀ  
(ਗ) ਮੱਧ-ਦੇਸ਼ੀ 6. ਪੱਛਮੀ ਹਿੰਦੀ  
(ਘ) ਪੂਰਬੀ (ਪ੍ਰਾਚੀਨ) 7. ਪੂਰਬੀ ਹਿੰਦੀ  
8. ਬਿਹਾਰੀ  
9. ਉੜੀਸਾ  
10. ਬੰਗਲਾ  
11. ਅਸਾਮੀ (ਅਸਮਿਆ)  
(ਙ) ਦੱਖਣੀ ਵਰਗ (ਦਾਕਸ਼ਿਣਾਤਮਕ) 12. ਮਰਾਠੀ

ਨਿਊ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਸਰੂਪ ਇਉਂ ਹੈ । ਇਹ ਨਵੀਨ ਆਰੀਆ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ (ਸਿੰਧੀ ਤੋਂ ਮਰਾਠੀ ਤਕ) ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਯੋਗਾਤਮਕ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ । ਸਹਾਇਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਪਰਸਰਗਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ । ਨਪੁੰਸਕ ਲਿੰਗ ਦਾ ਲੇਪ ਹੈ ਪਰ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਮਰਾਠੀ, ਗੁਜਰਾਤੀ ਵਿਚ ਬਚਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ 'ਯ' ਅਤੇ 'ਵ' ਦਾ ਉਚਾਰਣ 'ਰੀ' ਤੇ 'ਸ਼' ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ । ਪੰਜਾਬੀ ਨੂੰ (ਸਣੇ ਲਹਿੰਦੀ) ਛੱਡ ਕੇ ਦੁੱਤ ਵਰਣ ਇਕ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ।

(ਹਸਤ > ਹੱਥ > ਹਾਥ)

ਕਾਰਕਾਂ ਦੇ ਦੋ ਵਰਗ ਹਨ : ਵਿਕਾਰੀ ਅਤੇ ਅਵਿਕਾਰੀ । ਵਾਕਾਂ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਇਕਾਖਰੀ ਜਾਂ ਪੁਜੀਸ਼ਨਲ (Positional) ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਕ, ਖ, ਗ, ਜ, ਫ, ਆ, ਨਵੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਅਰਬੀ, ਫਾਰਸੀ, ਤੁਰਕੀ, ਪੁਰਤਗਾਲੀ, ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਹੋਰ ਯੂਰਪੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਦਾਖਲ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ।

ਹ. ਪੁ.-

- ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਜਿਲਦ I : ਡਾ. ਗ੍ਰੀਅਰਸਨ  
ਇੰਡੋ-ਏਰੀਅਨ ਐਂਡ ਹਿੰਦੀ : ਡਾਕਟਰ ਐਸ. ਕੇ. ਚੈਟਰਜੀ  
ਸਾਮਾਨਯ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨ : ਡਾਕਟਰ ਭੋਲਾ ਨਾਥ ਤਿਵਾੜੀ  
ਹਿੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਾ ਉਦਗਮ ਔਰ ਵਿਕਾਸ : ਡਾਕਟਰ ਉਦਯ ਨਾਰਾਯਣ ਤਿਵਾੜੀ  
ਕੁਲੈਕਟਿਡ ਵਰਕਸ : ਸਰ. ਆਰ. ਸੀ. ਭੰਡਾਰਕਰ  
ਐਨ ਇਨਟਰੋਡਕਸ਼ਨ ਆਫ ਕੰਪੋਰੇਟਿਵ ਡਿਲੋਲੋਜੀ : ਡਾਕਟਰ ਪੀ. ਡੀ. ਗੁਨੇ  
ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਾ ਭਾਸ਼ਾ-ਸ਼ਾਸਤ੍ਰੀਯ ਅਧਿਐਨ : ਡਾਕਟਰ ਭੋਲਾ ਸ਼ੰਕਰ ਵਿਆਸ  
ਹਿੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਕਾ ਇਤਿਹਾਸ : ਡਾਕਟਰ ਧੀਰੇਂਦ੍ਰ ਵਰਮਾ  
ਸਾਮਾਨਯ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ : ਡਾਕਟਰ ਬਾਬੂ ਰਾਮ ਸਕ-ਸੇਨਾ  
ਪੰਜਾਬੀ ਤੇ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ : ਡਾਕਟਰ ਈ. ਬੀ. ਅਗੁਣ

ਆਰੀਆਈ ਜ਼ਬਾਨਾਂ : ਡਾਕਟਰ ਸ਼ਿਧੇਸ਼ਵਰ ਵਰਮਾ,  
ਪੰਜਾਬੀ ਬੋਲੀ: ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਵਿਕਾਸ : ਡਾ. ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ

**ਆਰੀਆਈ ਤੇ ਸਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ** : ਨਸਲ -  
ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੈ -

- (1) ਪੀਲੀ ਚਮੜੀ ਵਾਲੇ
- (2) ਲਾਲ ਚਮੜੀ ਵਾਲੇ
- (3) ਕਾਲੀ ਚਮੜੀ ਵਾਲੇ
- (4) ਚਿੱਟੀ ਚਮੜੀ ਵਾਲੇ

ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਚੀਨ, ਜਾਪਾਨ, ਬਰਮਾ, ਤਿੱਬਤ, ਮੰਗੋਲੀਆ, ਮਨਚੂਰੀਆ ਆਦਿ ਦੇ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰੈੱਡ-ਇੰਡੀਅਨ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਟੀ ਚਮੜੀ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਭਾਵੇਂ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਤਾਂ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਵੀ ਹੋਣ ਪਰ ਇਹ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਉਚੇਰੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਮਾਲਕ ਜ਼ਰੂਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਧੜੇ ਹਨ - (1) ਸਾਮੀ ਲੋਕ (2) ਆਰੀਆ ਲੋਕ।

ਸਾਮੀ ਧੜੇ ਵਿਚ ਅਰਬ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਸੀਰੀਅਨ, ਇਬਰਾਨੀ, ਅਰਾਮੀ (ਸੀਰੀਆ ਵਾਲੇ) ਤੇ ਹਿਮੈਰੀ ਲੋਕ ਬੜੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਮਾਲਕ ਸਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਮੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਹਾਮੀ ਅਰਥਾਤ ਅਬੇਸੀਨੀਆ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਗਿਣ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਕਈ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਸਾਮੀ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀਆਂ ਜੁਲਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਕਈ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਮੀ ਲੋਕ ਸਾਮ ਪੁੱਤਰ ਨੂਹ ਦੀ ਔਲਾਦ ਵਿਚੋਂ ਦੱਸੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਅਰਬ, ਇਰਾਕ, ਸਾਮ, ਫਲਸਤੀਨ ਉੱਤਰੀ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖ ਯਹੂਦੀ ਯੂਰਪ ਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਵੀ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਹੁਣ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੇ ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਵੱਖਰਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਸਰਾਈਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਸਾਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਸਨ : ਉੱਤਰੀ ਸਾਮੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਸੀਰੀਅਨ, ਇਬਰਾਨੀ, ਅਰਾਮੀ ਬੋਲੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਸਾਮੀ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਰਬੀ, ਹਿਮੈਰੀ ਤੇ ਅਬੇਸੀਨੀਅਨ ਬੋਲੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਰਬੀ, ਯੂਰਪੀ ਕੌਮਾਂ ਦੇ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਬੋਲੀ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਤਨ ਬਾਰੇ ਜਰਮਨ-ਸਿਧਾਂਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੋਕ ਦੱਖਣੀ ਰੂਸ ਦੇ ਸਟੀਪ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਵੱਸਦੇ ਸਨ ਤੇ ਉਥੋਂ ਉੱਠ ਕੇ ਕੁਝ ਪੱਛਮ ਵਲ ਚਲੇ ਗਏ ਅਤੇ ਕੁਝ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਫੈਲ ਗਏ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰੀ ਯੂਰਪ ਤੋਂ ਆਏ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨ ਹਾਲੇ ਤਕ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਬਾਖ਼ਤਰ (ਬਲਖ ਬੁਖਾਰਾ) ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਏਧਰ ਉਧਰ ਪਸਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਆਰੀਆ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਯੂਰਪ, ਈਰਾਨ ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਆਰੀਆ ਬੋਲੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪੜਾਅ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਪੜਾਅ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ (ੳ) ਕੈਲਟਿਕ, (ਅ) ਹੈਲੇਨਿਕ, (ੲ) ਇਟੈਲਿਕ, (ਸ) ਇਟ੍ਰੂਟਾਨਿਕ, (ਹ) ਸਲਾਵੋਨਿਕ, (ਕ) ਲਿਥੂਅਨੀਅਨ ਆਦਿ ਸ਼ਾਖਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਦੂਜਾ ਪੜਾਅ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀਅਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਈਰਾਨੀ ਅਰਥਾਤ ਜੰਦ-ਅਵਸਤਾ, ਪੁਰਾਣੀ ਫਾਰਸੀ, ਪਹਿਲਵੀ, ਨਵੀਂ ਫਾਰਸੀ, ਆਰਮੀਨੀਅਨ ਤੇ ਪਸ਼ਤੋ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ

ਹਨ। ਤੀਜਾ ਪੜਾਅ ਹੈ ਇੰਡੋ-ਆਰੀਆਈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਵੈਦਿਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ, ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਾਂ, ਬੁੱਧਾਂ ਦੀ ਪਾਲੀ, ਜੈਨੀਆਂ ਦੀ ਅਰਧ-ਮਾਗਧੀ ਤੇ ਅਜੋਕੀਆਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਬੋਲੀਆਂ ਅਰਥਾਤ ਹਿੰਦੀ, ਮਰਾਠੀ, ਗੁਜਰਾਤੀ, ਬੰਗਾਲੀ, ਉੜੀਆ, ਪੰਜਾਬੀ ਤੇ ਸਿੰਧੀ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਸਭਿਅਤਾ ਦੀ ਦੌੜ ਵਿਚ ਸਾਮੀ ਲੋਕ ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਅੱਗੇ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਜਾਂਗਲੀ ਆਰੀਆ ਦੇ ਹਮਲੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਤਾਂ ਸਾਮੀ ਲੋਕ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੀ ਟੀਸੀ ਤੇ ਅੱਪੜ ਚੁੱਕੇ ਸਨ। ਆਰੀਆ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਾਮੀਆਂ ਨੇ ਲਿਖਣਾ ਪੜ੍ਹਨਾ ਸਿਖਾਇਆ ਤੇ ਹਿਸਾਬ ਕਰਨਾ ਦੱਸਿਆ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਆਰੀਆਂ ਨੇ ਸਾਮੀਆਂ ਨੂੰ ਖਦੇੜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਰਾਕ ਤੇ ਸਾਮ ਵਿੱਚੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੀਆਂ ਸਲਤਨਤਾਂ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਪਰ ਸਾਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਸ਼ਾਸਨ: ਵੰਗ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ-ਸਹਿਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਅਪਣਾ ਲਏ। ਇਸ ਸਿਤੀਸਲੇ ਵਿਚ ਕਈ ਸਾਮੀ ਤੇ ਗੈਰ-ਸਾਮੀ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਅੰਗ ਬਣ ਗਏ। 'ਗੁਦੂ' ਜਿਹਾ ਆਮ ਪ੍ਰਚਲਤ ਆਰੀਆ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਗੈਰ-ਆਰੀਆਈ ਹੈ ਜੋ ਸੁਮੇਰੀ ਸ਼ਬਦ Gu(d) = ਬਲਦ/ਗਾ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਯਸ਼ = ਪਰਸ਼ ਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ Pelekus < ਸਮੇਰੀ Balag < ਸਾਮੀ ਅਕੈਡੀਅਨ Pilaqu = ਕੁਹਾੜਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਮੇਰੀਅਨ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ Urduu ਤਾਂਬੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥ ਲਾਲ ਧਾਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ Raudha ਤੋਂ < Raudha Radha, Raha ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਏ ਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 'Roha' ਤੋਂ ਲੋਹਾ ਬਣਿਆ। ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਧੜਾ ਜੋ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਆ ਉਹ ਏਸ਼ੀਆਈ-ਕੋਚਕ ਦੀ ਸਾਮੀ ਸਭਿਅਤਾ ਤੇ ਹੈਲੇਨਿਕ ਤੋਂ ਪੁਰਾਤਨ ਯੂਨਾਨੀ ਕੌਮ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਸਾਮੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕੋਚਕ ਦੀਆਂ ਪੁਰਾਤਨ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ਬਦ ਉਧਾਰੇ ਲਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ Tauros (ਅਰਬੀ ਸੌਰ) = ਬਲਦ, Melit = ਮਾਖਿਉਂ ; ward (ਅਰਬੀ ਵਰਦ ਗੁਲਾਬ ਦਾ ਫੁੱਲ) = ਗੁਲਾਬ; Woina = Wine ਸ਼ਰਾਬ ; Oloiw = Olive ਜੈਤੂਨ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਪੂਰਬੀ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਤੇ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ (ਵੇਖੋ ਇੰਡੋ-ਈਰਾਨੀਅਨ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਪੰਨਾ 24)।

"ਹਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਸ਼ਾ, ਅਰਥਾਤ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨੂੰ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀ ਮਾਂ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਅਖਵਾਉਂਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਟ੍ਰੂਟਾਨਿਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਫ੍ਰੈਚ, ਇਟਾਲੀਅਨ, ਸਪੇਨੀ, ਸਲਾਵੋਨਿਕ, ਲਿਥੂਨੀਅਨ, ਯੂਨਾਨੀ, ਲਾਤੀਨੀ ਅਤੇ ਕੈਲਟਿਕ ਆਦਿ-ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਆਪਣੀ ਅਹਿਮ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਤੇ ਵਿਆਕਰਣਕ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਬੋਲੀਆਂ ਨਾਲ ਇੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਲਦੀ-ਜੁਲਦੀ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪੁੱਜਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਇੱਕੋ ਬੋਲੀ ਦੇ ਚੌਥੇ ਬੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਉਸ ਪ੍ਰਾਰੰਭਕ ਬੋਲੀ ਦਾ, ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭਨਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਦਾ ਮੂਲ ਸੋਮਾ ਸੀ, ਹੁਣ ਕਿਧਰੇ ਕੋਈ ਖੁਰਾ ਖੋਜ ਨਹੀਂ ਲਭਦਾ।"

(ਡਾਕਟਰ ਉਗਲਵੀ)

ਸਾਮੀ ਤੇ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਹਨ। ਸਾਮੀ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਤੇ ਆਰੀਆਈ ਬੋਲੀਆਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕ੍ਰਿਆ ਪਹਿਲਾਂ, ਫਿਰ ਕਰਤਾ ਤੇ ਫਿਰ ਕਰਮ ਆਉਂਦਾ

ਹੈ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਆ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਬੱਚਾ ਜਦੋਂ ਬੋਲਣਾ ਸਿਖਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਵਿਅੰਜਨ ਪਹਿਲਾਂ ਮੂੰਹੋਂ ਕੱਢਦਾ ਹੈ ਤੇ ਸੂਰ ਪਿੱਛੋਂ ਉਚਾਰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਮਾਂ, ਬਾ=(ਬਾਪ), ਭਾ ਭਾਈ, ਦਾ, ਨਾ, ਚਾ, ਕਾ ਆਦਿ ਵਿਚ ਮ, ਬ, ਭ, ਦ, ਨ, ਚ, ਕ ਆਦਿ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਹਨ ਤੇ ਕੰਨਾ ਅੰਤ ਵਿਚ। ਆਰੀਆ ਬੱਚਾ ਫਿਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾ ਕੇ ਆਖਦਾ ਹੈ - ਮਾਮਾ, ਬਾਬਾ, ਦਾਦਾ, ਨਾਨਾ, ਚਾਚਾ, ਕਾਕਾ ਆਦਿ। ਕਦੇ ਉਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂਗਾਂ ਨੂੰ ਡੁਢਾ ਕਰ ਕੇ ਬੋਲਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਮਾਮ (ਫ਼. ਮਾਮ=ਮਾਂ), ਬਾਪ, ਬਾਬ (ਫ਼. ਬਾਬ=ਬਾਪ) ਆਦਿ। ਪਰ ਜਦੋਂ ਸਾਮੀ ਬੱਚਾ ਬੋਲਣਾ ਸਿੱਖਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਸੂਰ ਅੱਖਰ ਅਥਵਾ ਅਲਿਫ਼ ਜਾਂ ਹਮਜ਼ਾ (Glottalstop) ਮੂੰਹੋਂ ਕੱਢਦਾ ਹੈ ਤੇ ਫਿਰ ਵਿਅੰਜਨ ਬੋਲਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਉਮ (ਮਾਂ), ਅਬ (ਪਿਤਾ), ਅਖ (ਭਾਈ), ਅਮ (ਚਾਚਾ) ਆਦਿ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਸੂਰ ਅੱਖਰ 'ਅ' ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਤੇ ਮ, ਬ, ਖ ਆਦਿ ਵਿਅੰਜਨ ਪਿੱਛੇ।

ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਬਣਾਵਟ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਪੈਵੰਦੀ ਜਾਂ ਵਿਭਕਤੀ-ਮੂਲਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਹਨ ਪਰ ਮੁੱਖ ਅੰਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਜਾਂ ਮੂਲ ਧੁਨੀਆਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਿਚ ਹੈ ਤੇ ਸਾਮੀ ਤੇ ਆਰੀਆਈ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਪੈਵੰਦ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਧੀਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਮੁੱਖ ਸਾਮੀ ਬੋਲੀ ਅਰਬੀ ਨੂੰ ਲਵੋ। ਅਰਬੀ ਰੇਸ਼ੇ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਵਿਅੰਜਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਿੰਨ-ਹਰਫ਼ੀ-ਮੂਲ ਵਿਚ ਸੀਨ, ਹਮਜ਼ਾ ਤਥਾ ਅਲਫ਼, ਲਾਮ ਤੇ ਸਾਮੀ, 'ਤੇ' ਵਾਉ, ਨੂੰਨ ਤੇ ਯੇ (ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ 'ਸਅਲਮਤੁਨੀ' ਸ਼ਬਦ ਬਣਦਾ ਹੈ) ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਜਾਂ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਅੱਖਰ (Augmentative letters) ਵਧਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਵਾਧੂ ਅੱਖਰ ਰੇਸ਼ੇ ਦੇ ਅੱਗੇ ਪਿੱਛੇ ਵਿਚਾਲੇ ਹਰ ਥਾਂ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਰੇਸ਼ਾ ਗੋਇਆ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਚੌਖਟਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਿੱਧੀਆਂ ਖੜੀਆਂ ਲੱਠਾਂ ਓਧਰ ਸਰਕਾਈਆਂ ਤਾਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਬਦਲੀਆਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ। ਆਗਮ ਅੱਖਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫੱਟੀਆਂ ਸਮਾਨ ਹਨ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਲੱਠਾਂ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਫੰਸਾਈਆਂ ਜਾਂ ਕੱਸੀਆਂ ਤਾਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੱਠਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਮੱਲ ਸਕਦੀਆਂ। ਰੇਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਅਜਿਹੇ ਆਗਮ ਅੱਖਰ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸ਼ਬਦ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਵਿਚਕਾਰ ਜਾਂ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਫਸਣ ਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਅੱਖਰ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਰੇਸ਼ੇ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਰੰਗਣ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਖ਼ਾਸੀਅਤਾਂ ਨੂੰ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਵਿਆਕਰਣ ਦਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਹੈ। ਰੇਸ਼ੇ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਵਿਚਕਾਰ ਜਾਂ ਬਾਹਰ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਲਗਭਗ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਇਕ ਇਮਤਿਆਜ਼ੀ ਤੇ ਅਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਵਿਅੰਜਨੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਅਰਬੀ ਤਿੰਨ ਹਰਫ਼ੀ ਮਾਦੇ ਕ+ਤ+ਬ ਨੂੰ ਹੀ ਲਵੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਮੂਲ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਮੇਟੇ ਟਾਈਪ ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ ਤੇ ਵਾਧੂ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਅਰਬੀ ਜ਼ਬਰ ਨੂੰ ਛੋਟੇ 'ਅ' ਰਾਹੀਂ, ਜ਼ੋਰ ਨੂੰ ਛੋਟੀ 'ਏ' ਰਾਹੀਂ ਤੇ ਪੇਸ਼ ਨੂੰ ਛੋਟੇ 'ਓ' ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੇਸ਼ੇ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਪੈਰੀਂ ਪਾ ਕੇ

ਕਤਬ=ਲਿਖਣਾ ਕ ਤ ਬ =ਕਤਬ (ਉਸ ਲਿਖਿਆ  
ਅ ਅ ਅ ਤ ਤ

ਕ ਤ ਬ; ਕ ਤ ਬ =ਕਤਬ, ਕਿਤਾਬਰ [ਕ੍ਰਿਆ ਮੂਲ  
ਅ ਦ ਤ ਅਤ (ਮਸਦਰ) = ਲਿਖਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ]

ਕ ਤ ਬ =ਕਾਤਿਬ (ਲਿਪਕ)  
ਤ ਬ

ਮ ਕ ਤ ਬ =ਮਕਤੂਬ (ਚਿੱਠੀ)  
ਅ ਉ

ਤ ਕ ਤ ਬ =ਤਕਤੀਬ=ਲਿਖਣਾ ਸਿਖਾਉਣਾ  
ਅ ਈ

ਮ ਕ ਤ ਬ =ਮੁਕਾਤਬਤ=ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ  
ਉ ਤ ਅ ਤ

ਤ ਕ ਤ ਬ =ਤਕਾਤਬ=ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ  
ਅ ਤ ਉ

ਮ ਤ ਕ ਤ ਬ =ਮੁਤਕਾਤਿਬ=ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ  
ਉ ਬ ਤ

ਇ ਕ ਤ ਬ =ਇਕਤਾਬ=ਇਮਲਾ ਲਿਖਣਾ  
ਤ

ਮ ਕ ਤ ਬ =ਮਕਤਬ=ਸਕੂਲ  
ਅ ਅ

ਕ ਤ ਬ =ਕਿਤਾਬ=ਪੁਸਤਕ  
ਬ ਤ

ਕ ਤ ਬ =ਕਿਤਾਬਤ=ਲਿਖਣ ਦਾ ਕੰਮ ਇਤਿਆਦਿ।  
ਬ ਤ ਅਤ

ਲਿਖਿਆ ਹੈ; ਕੰਨਾ, ਈ, ਤੇ ਉ ਦੀਰਘ ਸੂਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜਿਵੇਂ ਉਪਰ ਦਸਿਆ ਹੈ, ਕੇਵਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਹੀ ਪੁਰਾਣੇ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀ ਰੂਪ ਭਲੀ-ਭਾਂਤ ਸੰਭਾਲੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ਾ ਇਕ-ਅੱਖਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਭਾਵੇਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਦੋ-ਅੱਖਰੀ ਧਾਤੂ ਵੀ ਹਨ ਪਰ ਇੱਥੇ ਕੇਵਲ ਸਾਮੀ ਤੇ ਆਰੀਆਈ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਟਾਕਰਾ ਹੈ) ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਵੱਧ ਵਿਅੰਜਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇਕ ਸੂਰ ਨਾਲ ਗਠ-ਜੋੜ ਕੀਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਦੇ ਇਹ ਧਾਤੂ ਇਕਹਿਰਾ ਸੂਰ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਅੱਖਰੀ ਰੇਸ਼ਾ ਉਪਰੋਕਤ ਅਰਬੀ ਤਿੰਨ ਹਰਫ਼ੀ ਰੇਸ਼ੇ ਵਾਲੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਪੱਕੇ ਸੰਚੇ ਵਾਲੀ ਸਥਿਰਤਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦਾ। ਦਰਅਸਲ ਇਸ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤੇ ਨਾ ਬਦਲਣ ਵਾਲਾ ਮੂਲ ਅੱਖਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਧਾਤੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਧਾਤੂ ਦੀ ਆਮ ਖ਼ਾਸੀਅਤ ਇਕ ਨਰਮ ਧਾਤ ਜਿਹੀ ਹੈ ਜੋ ਕੁੱਟ ਕੇ ਵਧਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪਿਘਲਾ ਕੇ ਨਵੇਂ ਰੂਪ ਵਿਚ ਥੱਪੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਦਲਣ ਵਾਲੇ ਅਣਗਿਣਤ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਢਾਲੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਅਗਲੇ ਰੂਪ ਵੀ ਹੋਰ ਅਗੇਤਰ ਪਛੇਤਰ ਲਾ ਕੇ ਫੈਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਵੇਂ ਵਿਗਸੇ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਸਬੰਧਕ ਲਾ ਕੇ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਫਿਰ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਗਠ-ਜੋੜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਸਮਾਸਾਂ ਤੋਂ ਹੋਰ ਸਮਾਸ

ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇੱਥੋਂ ਤਕ ਕਿ ਇਉਂ ਇੱਕੋ ਧਾਤੂ ਤੋਂ ਵਿਉਂਤਪਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਇਕ ਅਮੁੱਕ ਲੜੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਅਨੇਕਾਂ ਵਿਸਥਾਰ ਕੁਝ ਤਾਂ ਇਸ ਲਈ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਹਰ ਇਕ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਰੇਸ਼ੇ ਦਾ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਅੰਗ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਜਿੰਦ ਜਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕਦੇ ਇਹ ਸ਼ੁਰੂ ਕੇਵਲ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਧਾਤੂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ  $\sqrt{\text{ਘ੍ਰ}}$  = ਹੋਣਾ ਧਾਤੂ ਨੂੰ ਲਵੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਵਿਉਂਤਪਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੰਬੀ ਚੌੜੀ ਲੜੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਕੁ ਇਹ ਹਨ -

ਭਾਕ ਜਾਂ ਭਕਨ	=ਹੋਣਾ
ਭਾਕ	=ਹੋਂਦ
ਭਾਕਨ	=ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣਾ
ਭਾਕਿਨ੍	=ਦੁਨੀਆਂ ਹੋਂਦ
ਭੂਕਨ	=ਦੁਨੀਆਂ
ਭੂ ਜਾਂ ਭੂਖਿ	=ਧਰਤੀ
ਭੂ ਧਰ	=ਪਹਾੜ
ਭੂਧਰਜ	=ਪਹਾੜ ਤੋਂ ਜੰਮਿਆ ਅਰਥਾਤ ਬ੍ਰਿਛ
ਭੂਪ	=ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਵਾਲਾ ਜਾਂ ਰਾਜਾ
ਭੂਪ ਪੁਤ੍ਰ	=ਜਹਿਜ਼ਾਦਾ, ਰਾਜਕੁਮਾਰ
ਤੜਭੂ	=ਖੜਾ ਹੋਣਾ
ਸ਼ੋਦਭੂਤ	=ਅਗੇ ਆਉਣਾ
ਸ਼੍ਰਿਤਿਭੂ	=ਨੇੜੇ ਹੋਣਾ

..... ਅਜਿਹੇ ਕਈ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਮੂਲ ਧਾਤੂਆਂ ਨੂੰ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮੁੱਖ ਧਾਤੂ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ੇ 1,750 ਬਣਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਧਾਤੂ-ਰੂਪ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਧੁਨੀ ਇੱਕੋ ਹੈ ਪਰ ਅਰਥ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਗਰਦਾਨਾਂ ਵੀ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਹਨ, ਅੱਡ ਅੱਡ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਧਾਤੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 2,490 ਤਕ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਚੇਤੇ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਧਾਤੂ ਸਾਧਾਰਣ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਹੀ ਰੂਪਭੇਦ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤ ਰੂਪਾਂਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਮੂਲ ਧਾਤੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੇਵਲ 120 ਤਕ ਹੀ ਅਪੜਦੀ ਹੈ, ਕਿਉਂ ਜੋ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਧਾਤੂਆਂ ਦੇ ਬਦਲਵੇਂ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਹਨ ਤੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਧਾਤੂਆਂ ਦੇ ਬਦਲਵੇਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਰੂਪ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਰੂਪ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਖਨ, ਖਾਨ; ਖਨ, ਖਾਨ; ਨਰ, ਨਦ ਆਦਿ। ਇਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਅਜਿਹੇ ਰੂਪਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਮਹਾਂ-ਪ੍ਰਾਣ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ ਤੇ ਉਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪੰਗਤੀ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਮਹਾਂ-ਪ੍ਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਗਏ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੇਵਲ 'ਹ' ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਭ੍ਰ, ਬ੍ਰ; ਭਯ, ਭਯ ਆਦਿ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਇਸ ਸੂਚੀ ਵਿਚ ਗਿਣੇ ਗਏ ਹਨ। ਫਿਰ ਥਕ ਧਾਤੂ ਚੁ ਤੇ ਅਧਾਤੂ

ਦਾ ਮਿਲਗੋਭਾ ਹੈ ਤੇ ਸੁਭ, ਸੁਭ, ਸੁਭ ਆਦਿ ਤਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦਾ ਰੂਪਾਂਤਰ ਹੀ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤੂਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਅਰਥੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਜੋ ਤਿੰਨ-ਹਰਫੀ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ, ਉਸ ਵਿਚ ਘਟਾ ਵਧਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲੇ ਅਰਥੀ ਕੋਸ਼ ਬਣਾਉਣ ਸਮੇਂ ਅਲਫ਼ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਯੇ ਤਕ ਸੰਭਵ ਤਿੰਨ-ਹਰਫੀ ਹੋਣੇ ਲਿਖੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਵੇਂ ਅਲਫ਼+ਬੇ+ਤੇ, ਅਬਤ; ਅਬਸ, ਅਬਜ, ਅਬਹ, ਅਬਹ ..... ਅੰਤ ਤਕ। ਫਿਰ ਥੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਕੇ ਬਤਸ, ਸਤਸ, ਬਤਜ, ਬਤਖ ..... ਅੰਤ ਤਕ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀ ਪੈਂਤੀ ਦੇ ਤਿੰਨ-ਹਰਫੀ ਰੂਪ ਇਕੱਤਰ ਕਰ ਲਏ ਗਏ; ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜੋ ਤਿੰਨ-ਹਰਫੀ ਰੇਸ਼ੇ ਨਿਰਾਰਥਕ ਸਨ ਕੱਢ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤੇ ਸਾਰਥਕ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਪੱਟੀਵਾਰ ਲਿਖ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਫਿਰ ਰੇਸ਼ੇ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਸ਼ਬਦ ਮੰਨ ਕੇ ਅੱਗੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵਿਉਂਤਪਤ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ ਉਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਅਰਥੀ 'ਸੱਹਾਰ' ਨਾਂ ਦਾ ਕੋਸ਼ ਇਸੇ ਹਿਸਾਬ ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਫਾਰਸੀ ਉਲਥਾ 'ਸੁਰਾਹ' ਕੋਸ਼ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਮ ਮਿਲਦਾ ਹੈ (ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ ਮੁਕੱਦਮਾ ਇਬਨ ਖਲਦੂਨ ਫਨੇ ਲਗਤ)।

ਅਰਥੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਉਨ, ਸ਼ਰਾਬ ਤੇ ਤਲਵਾਰ ਲਈ ਸੈਂਕੜੇ ਬਲਕਿ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਸ਼ਬਦ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਮੀਰ ਖ਼ੁਸਰੋ ਨੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਤੇ ਫਾਰਸੀ ਨਾਲੋਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਨੂੰ ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। (ਨੋਸਪਿਹਰ (iii) ਪੰਨਾ 182-187 ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵੀ ਕੋਈ ਘੱਟ ਵਿਸ਼ਾਲ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਵਿਚ ਫਾਰਸੀ ਬਣਾ-ਬਣਾ ਕੇ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਸ਼ਬਦ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਜਿੰਨੇ ਸੋਨੇ ਦੇ ਉਨੇ ਸਤੁਰੇ ਦੇ ਨਾਂ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਅਮਰ ਕੋਸ਼ ਜਿਹੇ ਪਰਾਆਇਵਾਚੀ ਕੋਸ਼ ਹੀ ਤਿਆਰ ਹੋਏ ਹਨ।

ਅਲਬੈਰੂਨੀ, ਜੋ ਅਰਥੀ ਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੋਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਧੰਨੀ ਸੀ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਬਾਰੇ ਇਉਂ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :-

'ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਆਪਣੀ ਥਾਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਰਥੀ ਵਾਂਗੂੰ ਇੱਕੋ ਮਤਲਬ ਨੂੰ ਅਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਕਈ ਮੁਕਤਜਿਬ (ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਅਰਥ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹੋਣ) ਤੇ ਮੁਸ਼ਤਿਕ (ਅਜਿਹੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਫੇਰੀ ਕਰ ਕੇ ਬਣਾ ਲਏ ਗਏ ਹੋਣ) ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਈ ਨਾਵਾਂ ਜਾਂ ਅਰਥਾਂ ਲਈ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਤਲਬ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਉਹੀ ਸ਼ਖ਼ਸ ਅੰਤਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਸੰਗ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਤੇ ਸਮਝਦਾ ਹੋਵੇ। ਹਿੰਦੂ ਲੋਕ ਆਪਣੀ ਬੋਲੀ ਦੀ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਤੇ ਫਖ਼ਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਵੇਂ ਹੀ ਦੂਜੀਆਂ ਹੋਰ ਕੌਮਾਂ ਵੀ ਆਪਣੀ ਬੋਲੀ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਤੇ ਫਖ਼ਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਇਕ ਨੁਕਸ ਹੈ।

'ਅਲ ਹਿੰਦ' ਪੰਨਾ 13 ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀਆਂ ਗ਼ੈਰ-ਅਰਥੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਾਂਗ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਵੀ ਦੋ ਦੋ, ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਸਾਕਿਨ ਹਰਫ਼ (Quiescents) ਇਕ ਥਾਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੀ ਕੌਮ ਦੇ ਲੋਕ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ 'ਮੁਤਹਰੱਕ-ਬਹਰਕਤੇ-ਖ਼ਈਫ਼' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਲਈ ਅਕਸਰ ਇਸ ਬੋਲੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਉਚਾਰਣ ਇਸ ਲਈ ਵੀ ਔਖਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਸਾਕਿਨ ਹਰਫ਼ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।



ਸਾਮੀ ਤੇ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਦੋਹਾਂ ਕੌਮਾਂ ਨੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸ਼ਬਦ ਉਧਾਰੇ ਲਏ ਹਨ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਕਈ ਅਰਬੀ ਸ਼ਬਦ ਜਿਵੇਂ ਨਕਲ ਜਕਲ = ਪੰਜਵੇਂ ਜੋਗ ਦਾ ਨਾਂ ਤੇ ਸਵਕਲ (ਅਰਬੀ ਮਹਲ ਤੋਂ = ਖਾਜ਼ਾ ਸਰਾ ਆਦਿ) ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੀਆਂ ਭਾਰਤੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹੀਬਰੇ ਤੇ ਅਰਬੀ ਦੇ ਵੇਰ ਸ਼ਬਦ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਬੰਗਾਲੀ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਵੀ 12 ਫੀ ਸਦੀ ਅਰਬੀ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਹੀ ਵਟਵਾਂ ਰੂਪ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ 88 ਫੀ ਸਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਵੀ, ਜੋ ਕਦੇ ਨਿਰੋਲ ਹੋਣ ਦੀ ਦਾਹਵੇਦਾਰ ਸੀ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਆਰੀਆਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਫ਼ਾਰਸੀ ਤੋਂ ਵੇਰ ਸ਼ਬਦ ਉਧਾਰ ਲਏ ਗਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਪਿਆਦਾ ਤੋਂ ਬੋਜ਼ ; ਬੁਰੇ ਤੋਂ ਬੋਰਕ ; ਗੁਲਾਬ ਤੋਂ ਜੁਲਾਬ ; ਸਲਵਾਰ ਤੋਂ ਸਿਰਵਾਲ ; ਸਲਗਮ ਤੋਂ ਸਲਜਮ ਆਦਿ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਯੂਰਪੀ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਅਰਬੀ ਵਿਚ ਸਮਾ ਰਹੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਫ੍ਰੈਂਚ ਦੇ Million ਤੋਂ ਮਿਲੀਉਨ, Metre ਤੋਂ ਮਿਤਰ ; Boucle ਤੋਂ ਬੁਕਲ ; Carton ਤੋਂ ਕਰਤੂਨ ; Police ਤੋਂ ਪੋਲੀਸ। ਜਰਮਨ ਸ਼ਬਦ Groschen ਤੋਂ ਕੁਰਸ਼ ਜਾਂ ਗੁਰਸ਼ ਬਣਾ ਲਏ ਗਏ ਹਨ। ਖਲੀਫ਼ਿਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਨੇਕ ਰੂਪ ਅਰਬੀ ਬਣਾ ਲਏ ਗਏ ਸਨ, ਜਿਵੇਂ Nardos ਤੋਂ ਨਾਰਦੀਨ ; Ion ਤੋਂ ਯੂਨਾਨ ; Organon ਤੋਂ ਅਰਗਨ = ਵਾਜਾ ; Herakless ਤੋਂ ਹਿਰਕਲ ; ਅਤੇ Enaggelion ਤੋਂ ਇੰਜੀਲ ਆਦਿ। ਖ਼ੁਦ ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ਼ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਜੰਜਬੀਲ (ਫ੍ਰੈਂਕਬੇਰ), ਕਾਫੂਰ (ਕਾਂਧੂਰ) ਅਤੇ ਮੁਸ਼ਕ < ਸੂਥਕ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।

-ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ** : ਇਸ ਬੋਧੀ ਫਲਸਫ਼ੇ ਦੇ ਚਾਰ ਮੂਲ ਸਿਧਾਂਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇਹ ਹਨ - ਦੁਖ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ, ਸਮੁਦੈ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ, ਨਿਰੋਧ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ ਅਤੇ ਮਾਰਗ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ। ਮਨੁੱਖ ਜਨਮ ਭਰ ਦੁੱਖਾਂ ਦੀ ਜੰਜੀਰ ਵਿਚ ਜਕੜਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਦੁੱਖ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਹੈ, ਉਹੀ 'ਸਮੁਦੈ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ' ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਨਾਲ ਮਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਜੂਨ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਨੂੰ 'ਸਮੁਦੈ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਤਿਆਗ ਕਰ ਦੇਣਾ 'ਨਿਰੋਧ ਆਰੀਆ ਸੱਤਯ' ਹੈ। ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਦੇ ਨਾ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਨਾ ਤਾਂ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਕਾਰਨ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਕੋਈ ਦੁੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਮਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਜੂਨ ਵਿਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਬੁਝ ਗਏ ਦੀਵੇ ਵਾਂਗ ਉਸ ਦੀ ਮੁਕਤੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਿਰੋਧ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਮਾਰਗ, 'ਆਰੀਆ-ਅਸ਼ਟਾਧਿਕ ਮਾਰਗ' ਇਸ ਦੇ ਅੱਠ ਅੰਗ ਹਨ-ਠੀਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ, ਠੀਕ ਵਿਚਾਰ, ਠੀਕ ਬੋਲ, ਚੰਗੇ ਕਰਮ, ਯੋਗ ਆਜੀਵਕਾ (ਰੋਜ਼ੀ), ਮੁਨਾਸਬ ਕਸਰਤ, ਚੰਗੀ ਯਾਦਦਾਸ਼ਤ ਅਤੇ ਠੀਕ ਸਮਾਧੀ। ਇਸ ਆਰੀਆ ਮਾਰਗ ਤੇ ਚਲ ਕੇ ਬੰਦਾ ਮੁਕਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ** : ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਅਜ਼ੋਕੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਸੁਧਾਰ-ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਖ਼ਾਸ ਥਾਂ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਨੂੰ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1875 ਨੂੰ ਸੁਆਮੀ ਦਇਆ ਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਨੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਸੁਆਮੀ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 1824 ਈ.

ਵਿਚ ਟੰਕਾਰਾ (ਗੁਜਰਾਤ) ਵਿਖੇ, ਅਤੇ ਮੌਤ 30 ਅਕਤੂਬਰ, 1883 ਨੂੰ ਅਜਮੇਰ (ਰਾਜਸਥਾਨ) ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ, ਬਰਮਾ, ਥਾਈਲੈਂਡ, ਮਲਾਇਆ, ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਤੁਨੀਸ਼ੀਆ ਆਦਿ ਥਾਂਵਾਂ ਤੇ ਲਗਭਗ 3,000 ਸਮਾਜ ਹਨ। ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦਾ ਕਾਰਜ-ਖੇਤਰ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੇ ਬਾਨੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰਕਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਜਨਮ, ਜਾਤ, ਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਰੰਗ ਦੇ ਵਿਤਕਰੇ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਵੈਦਿਕ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਕਿ ਬਾਲਕ ਮੂਲ ਸ਼ੰਕਰ ਨੇ ਘਰ-ਬਾਰ ਛੱਡ ਕੇ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈ ਕੇ ਸੁਆਮੀ ਦਇਆਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੱਚ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਉੱਘੇ ਵਿਦਵਾਨ ਸੁਆਮੀ ਵਿਰਜਾਨੰਦ ਪਾਸੋਂ ਮਥਰਾ ਵਿਚ ਵਿਆਕਰਣ ਅਤੇ ਵੈਦਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਖੋਜ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਪੁਰਾਣੇ ਵੈਦਿਕ ਧਰਮ ਨਾਲੋਂ ਕਈ ਅਸੂਲਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ-ਜਾਤੀ ਦਾ ਭਲਾ ਇਸੇ ਗੱਲ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਵਰਤਮਾਨ ਪੁਰਾਣਿਕ ਧਰਮ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਵੇਦਾਂ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਗੁਰੂ ਵਿਰਜਾਨੰਦ ਦੀ ਆਗਿਆ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁਆਮੀ ਦਇਆਨੰਦ ਨੇ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਇਸੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਸੀ।

ਸੰਨ 1883 ਤਕ ਸੁਆਮੀ ਦਇਆਨੰਦ ਨੇ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਕੇ ਕਈ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਇਸੇ ਮਨੋਰਥ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਤਿਆਰਥ ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਸੰਸਕਾਰ ਵਿਧੀ, ਰਿਗਵੇਦ ਭਾਸ਼ ਭੂਮਿਕਾ, ਰਿਗਵੇਦ ਭਾਸ਼ (7ਵੇਂ ਮੰਡਲ ਤਕ), ਯਜੁਰਵੇਦ-ਭਾਸ਼ ਅਤੇ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ। ਸੁਆਮੀ ਦਇਆਨੰਦ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਨੇ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਚਾਰ ਤੇ ਸਮਾਜ ਸੁਧਾਰ ਦਾ ਕੰਮ ਬੜੀ ਲਗਨ ਨਾਲ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਵਲੋਂ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਕੂਲਾਂ, ਕਾਲਜਾਂ, ਗੁਰੂਕੁਲਾਂ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਪਾਠਸ਼ਾਲਾ, ਕੰਨਿਆ ਪਾਠਸ਼ਾਲਾ, ਵਿਧਵਾ ਆਸ਼ਰਮਾਂ ਅਤੇ ਯਤੀਮ-ਖ਼ਾਨਿਆਂ ਦਾ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਹੋਰ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਾਲ ਵਿਛਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੌਮਾਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹੀ-ਲਿਖੀ ਜਨਤਾ ਦੀ ਹਮਦਰਦੀ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

ਪ੍ਰਚੀਨ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਅਤੇ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅਸੂਲਾਂ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਫ਼ਰਕ ਹੈ।

ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਅਨੁਸਾਰ ਵੇਦਾਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਹੀ ਈਸ਼ਵਰੀ ਰਚਨਾ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਆਪ ਹਨ ਪਰ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਅਤੇ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਮਨੁੱਖੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਲਈ ਦੂਜੇ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਹਨ। ਰਾਮ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰੀ ਅਵਤਾਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਮਹਾਂਪੁਰਸ਼ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਮੂਰਤੀ-ਪੂਜਾ ਨੂੰ ਵੇਦਾਂ ਦੀ ਸਿਖਿਆ ਦੇ ਉਲਟ ਅਤੇ ਪਾਪ ਮੰਨਦਾ ਹੈ, ਜਨਮ ਤੋਂ ਜਾਤ ਭੇਦ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ। ਬ੍ਰਾਹਮਣ, ਖਤਰੀ, ਵੈਸ਼, ਸ਼ੂਦਰ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਵਰਣਾਂ ਨੂੰ ਗੁਣ ਅਤੇ ਕਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਿਵਰਤਨ-ਸ਼ੀਲ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਵਰਣ ਦਾ ਆਦਮੀ ਆਪਣੇ ਗੁਣ, ਕਰਮ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਅਨੁਸਾਰ ਵੈਦਿਕ ਧਰਮ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਵਰਣ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਆਹ ਸ਼ਾਦੀ ਆਦਿ ਸਮਾਜਕ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ

ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਹੱਕ ਹਨ। ਇਸਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਨੀਵੀਆਂ ਜਾਤਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਸਦਾ ਜਤਨ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਵਿਧਾਨ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦਸ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅਸੂਲ ਹਨ :

- (1) ਸਾਰੇ ਤੱਤ ਵਿਦਿਆ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆ ਰਾਹੀਂ ਗਿਆਨ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਆਦਿ ਮੂਲ ਪਰਮੇਸ਼ਰ ਹੈ।
- (2) ਈਸ਼ਵਰ ਸੱਤ ਚਿਤ ਅਨੰਦ ਸਰੂਪ, ਨਿਰਾਕਾਰ, ਸਰਬ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ, ਨਿਆਂਕਾਰੀ, ਦਿਆਲੂ, ਅਜਨਮਾ, ਅਨੰਤ, ਨਿਰਵਿਕਾਰ, ਅਨਾਦੀ, ਉਪਮਾ-ਰਹਿਤ, ਸਭ ਦਾ ਆਸਰਾ, ਸਭ ਦਾ ਮਾਲਕ, ਸਰਬਵਿਆਪੀ, ਅੰਤਰਜਾਮੀ, ਅਜਰ, ਅਮਰ, ਅਭੈ, ਨਿਤ, ਪਵਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਰਚਣਹਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਦੀ ਉਪਾਸਨਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- (3) ਵੇਦਾਂ ਵਿਚ ਸੱਚੀ ਵਿਦਿਆ ਦਰਜ ਹੈ। ਵੇਦ ਦਾ ਪੜ੍ਹਨਾ ਪੜ੍ਹਾਉਣਾ, ਸੁਣਨਾ ਸੁਣਾਉਣਾ ਸਭ ਆਰੀਆ ਦਾ ਪਰਮ ਧਰਮ ਹੈ।
- (4) ਸੱਚ ਨੂੰ ਕਬੂਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਝੂਠ ਨੂੰ ਛੱਡਣ ਲਈ ਸਦਾ ਤਿਆਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (5) ਸਭ ਕੰਮ ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਅਰਥਾਤ ਸੱਚ ਝੂਠ ਦਾ ਨਿਤਾਰਾ ਕਰ ਕੇ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- (6) ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਭਲਾਈ ਕਰਨਾ ਅਰਥਾਤ ਸਰੀਰਕ, ਆਤਮਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਉੱਨਤੀ ਕਰਨਾ, ਇਸ ਸਮਾਜ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ।
- (7) ਸਭ ਨਾਲ ਪ੍ਰੇਮ ਸਹਿਤ, ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਨਾਸਬ ਵਰਤਾਉ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (8) ਅਵਿਦਿਆ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (9) ਹਰੇਕ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਹੀ ਉੱਨਤੀ ਨਾਲ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸਗੋਂ ਸਭ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਉੱਨਤੀ ਸਮਝਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- (10) ਸਭ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਲੋਕ-ਭਲਾਈ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਪਰਤੰਤਰ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਹਿਤਕਾਰੀ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣਾ ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਆਰੀਆਸੂਰ :** ਇਹ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਾ ਉੱਘਾ ਬੋਧੀ ਕਵੀ ਸੀ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਤੇ ਅਸ਼ਵਘੋਸ਼ ਨੂੰ ਇਕੋ ਵਿਅਕਤੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੋਹਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਆਰੀਆਸੂਰ ਨੂੰ ਅਸ਼ਵਘੋਸ਼ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਅਸ਼ਵਘੋਸ਼ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦਾ ਹੀ ਮੰਨਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗ੍ਰੰਥ 'ਜਾਤਕ ਮਾਲਾ' ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਭਾਰਤ ਨਾਲੋਂ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਬੋਧੀ-ਜਗਤ ਵਿਚ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਚੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਤਿਹਾਸ ਨੇ ਆਰੀਆਸੂਰ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਆਪਣੇ ਸਫਰਨਾਮੇ (ਐਂਠਵੀਂ ਸਦੀ) ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਅਜੰਤਾ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਤੇ 'ਜਾਤਕ ਮਾਲਾ' ਦੇ ਸਾਂਤਵਾਦੀ, ਸ਼ਿਵੀ, ਮੈਤ੍ਰੀਬਲ ਆਦਿ ਜਾਤਕਾਂ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਦਾ ਚਿਤਰਿਆ ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਚ ਪਦਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਹੋਣਾ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਰੀਆਸੂਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦਾ ਕਾਫੀ ਸਬੂਤ

ਹੈ। ਅਸ਼ਵਘੋਸ਼ ਦਾ ਸਪਸ਼ਟ ਅਸਰ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਆਰੀਆਸੂਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੂਜੀ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਤੇ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਉੱਚਿਤ ਹੋਵੇਗਾ। 'ਜਾਤਕ ਮਾਲਾ' ਗੱਦ ਤੇ ਕਵਿਤਾ ਰਲੀ ਮਿਲੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਤੇ ਵਾਰਤਕ ਦਾ ਸੁਹਣਾ ਮੇਲ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਚੌਤੀ ਜਾਤਕਾਂ ਦਾ ਸੁੰਦਰ ਕਾਵਿ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਟੀਕੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਿੱਥਤੀ ਅਨੁਵਾਦ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ, ਹਾਲਾਂ ਕਿ ਆਰੀਆਸੂਰ ਦੀ ਦੂਸਰੀ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ 'ਪਾਰਮਿਤਾਸਮਾਸ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਤਮਕ ਉੱਨਤੀ ਦੇ ਛਿਆਂ ਆਧਾਰਾਂ ਅਰਥਾਤ ਦਾਨ, ਸ਼ੀਲ, ਸ਼ਾਂਤੀ, ਸ਼ਕਤੀ, ਧਿਆਨ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਦਾ ਵਰਣਨ ਛੇ ਸਰਗਾਂ ਅਤੇ 3641 ਸ਼ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਸਰਲ ਤੇ ਸੌਖੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਕਾਵਿ-ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਸ਼ਵਘੋਸ਼ ਦੀਆਂ ਕਾਵਿ-ਕਿਰਤਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਖੁਸ਼ਕ-ਮਿਸ਼ਾਜ ਪਾਠਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਖੁਸ਼ ਕਰਨਾ ਤੇ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰ ਹੈ। ਕਵੀ ਨੇ ਆਪਣਾ ਮਤਲਬ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਮ ਬੋਲ-ਚਾਲ ਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਵਰਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅਲੰਕਾਰ ਦੇ ਬੇਅਰਥ ਦਿਖਾਵੇ ਤੋਂ ਬੜੇ ਜਤਨ ਨਾਲ ਬਚਾਇਆ ਹੈ। ਕਾਵਿ-ਭਾਗ ਵਾਂਗ ਵਾਰਤਕ ਭਾਗ ਵੀ ਅਰਥਭਰਪੂਰ ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਹੈ।

**ਆਰੀਆ ਦੇਵ :** ਇਹ ਲੰਕਾ ਦਾ ਇਕ ਬੜਾ ਭਾਰੀ ਵਿਦਵਾਨ ਭਿਕਸ਼ੂ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਿਰਫ ਇਕੋ ਔਖ ਸੀ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਗਿਆਨ ਦੀ ਭੁੱਖ ਮਿਟਾਉਣ ਲਈ ਨਾਲੰਦਾ ਦੇ ਆਚਾਰੀਆ ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਕੋਲ ਗਿਆ। ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਨੇ ਇਸਦੀ ਲਿਆਕਤ ਪਰਖਣ ਲਈ ਇਸ ਕੋਲ ਸਾਫ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਇਕ ਕਟੋਰਾ ਭੇਜਿਆ। ਆਰੀਆ ਦੇਵ ਨੇ ਉਸ ਵਿਚ ਇਕ ਸੂਈ ਸੁਟ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਨਾਗਾਰਜੁਨ ਬੜਾ ਖੁਸ਼ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਸ਼ਾਗਿਰਦ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੇ ਹੋਏ ਭਾਂਡੇ ਤੋਂ ਆਰੀਆ ਦੇਵ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦੀ ਨਿਰਮਲਤਾ ਤੇ ਪੂਰਨਤਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਸੂਈ ਪਾ ਕੇ ਆਰੀਆ ਦੇਵ ਨੇ ਇਹ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਉਸ ਗਿਆਨ ਦੀ ਤਹਿ ਤਕ ਪਹੁੰਚਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਦੇਵ ਨੇ ਕਈ ਗ੍ਰੰਥ ਲਿਖੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ 'ਚਤੁ ਸੱਤਕ' ਹੈ।

**ਆਰੀਆ ਭੱਟ :** ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿ ਸੀ ਜੋ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1975 ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸਮੇਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਵਜੇ ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ ਰੂਸੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਤੋਂ ਦਾਗਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਸਾਡੀਆਂ ਆਸ਼ਾਵਾਂ ਤੋਂ ਕਿਤੇ ਵਧੇਰੇ ਮਾਅਰਕੇ ਦੀ ਗੱਲ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਪੁਲਾੜ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਗਿਆਰ੍ਹਵੇਂ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਜਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਹਰਾ 'ਭਾਰਤੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਸੰਗਠਨ' (ISRO) ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੀ ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ ਸਾਇੰਸ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਇਸਰੋ ਨੇ ਪੀਨਯਾ ਵਿਖੇ ਬੰਗਲੌਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦਸੰਬਰ, 1972 ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਉਪ-ਯੋਜਨਾ (ISSP) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਦਲੇ ਮਨੋਰਥ ਇਹ ਸਨ: (1) ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਤਕਨੀਕ ਸਬੰਧੀ ਭਾਰਤੀ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ (2) ਪੁਲਾੜ ਅੰਦਰ ਵੱਡਮੁਲੇ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ।

ਇਸ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਇਕ ਮਹਾਨ ਭਾਰਤੀ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਗਣਿਤਵੇਤਾ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਗੋਲਾਕਾਰ ਨਾਰੰਗੀ ਵਰਗੀ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਰ ਲਗਭਗ 360 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਅਤੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ 1.59 ਮੀ. ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਆਕਾਰ ਬਣਾਉਣਾ ਔਰਥਿਟ ਵਿਚ ਘੁੰਮਦੇ ਸਮੇਂ ਗਤਿਕ ਸਥਿਰਤਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ।

ਇਸ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਚੱਕਰੀ ਔਰਥਿਟ ਵਿਚ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਔਰਥਿਟ ਲਗਭਗ 600 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ 50.4° ਤੇ ਝੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਹ 96.41 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਦੁਆਲੇ ਇਕ ਚੱਕਰ ਕੱਟਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਔਰਥਿਟਲ ਸਮਾਂ  $2\frac{1}{2}$  ਸਾਲ ਸੀ। ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਪਹਿਲੂ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਜੀਵਨ-ਕਾਲ ਕੇਵਲ 6 ਮਹੀਨੇ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਅੰਦਰੀ ਗੈਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕਾਰਨ ਸੀਮਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਸ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਊਰਜਾ ਸਿਲਿਕਾਨ ਸੂਰਜੀ ਸੈੱਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਕੈਡਮੀਅਮ ਬੈਟਰੀਆਂ ਨਾਲ ਜੋੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸੂਰਜੀ ਸੈੱਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਵੋਲਟੇਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਧਾ ਹੀ ਸੂਰਜੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਔਰਥਿਟਲ ਦੇ ਹਨੇਰੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਸੂਰਜ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਮਿਲਣਾ ਅਸੰਭਵ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਇਹ ਕੰਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਿਕਲ-ਕੈਡਮੀਅਮ ਬੈਟਰੀਆਂ ਕਰਨਾ ਆਰੰਭ ਕਰ ਦਿੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੈਟਰੀਆਂ ਦੀ ਜਿਹੜੀ ਊਰਜਾ ਇਸ ਹਨੇਰੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਉਸ ਨੂੰ ਚਾਨਣੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਮੁੜ ਚਾਰਜ ਹੋ ਕੇ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰ ਲੈਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਸਾਧਾਰਣ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁੱਲ 46 ਵਾਟ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦਾ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਉਪ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਪੁਲਾੜੀ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਉਪ-ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੀ ਸਫਲਤਾ-ਪੂਰਵਕ ਕਾਰਜ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਖਾਸ ਸੀਮਾ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਹੀ ਵੱਧੇ ਜਾਂ ਘਟੇ ਭਾਵ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀ ਜਦੋਂ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿ ਔਰਥਿਟਲ ਦੇ ਹਨੇਰੇ ਜਾਂ ਚਾਨਣੇ ਭਾਗ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘੇ ਤਾਂ +75° ਸੈ. ਤੋਂ -100° ਸੈ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੀ ਰਹਿਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਅੰਦਰਲਾ ਤਾਪਮਾਨ 0° ਸੈ. ਤੋਂ 40° ਸੈ. ਦੇ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ (ISSP) ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਤਾਪਮਾਨ ਡੈੱਕ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਲਈ ਢੁੱਕਵੇਂ ਰੰਗਾਂ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਸੋਖਣ ਤੇ ਉਤਸਰਜਨ ਕਰ ਸਕੇ।

ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਸਹਾਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਟੈਲੀਮੀਟਰੀ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਭੇਜਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੰਕੇਤਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਰੇਡੀਉ ਰਾਹੀਂ ਸੰਪਰਕ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸੀਮਤ ਕਾਲ ਕਾਰਨ (ਇਕ ਵਾਰੀ ਲੰਘਣ ਸਮੇਂ) ਟੇਪ ਰਿਕਾਰਡ ਲਗਾ ਕੇ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਟੇਪ ਰਿਕਾਰਡ ਇਕ ਔਰਥਿਟਲ ਦੌਰਾਨ ਲਗਭਗ 40 ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਡੈਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਡੈਟੇ ਨੂੰ ਦਸ ਗੁਣਾਂ ਵਧੇਰੇ ਗਤੀ ਉੱਤੇ ਟੈਲੀਮੀਟਰੀ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ

ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਟੇਪ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਸੰਕੇਤ ਦੇ ਕੇ ਟੇਪ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਮਕੈਨਿਜ਼ਮ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਸਾਰੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਉਪ-ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸੀ ਭਾਵ ਜੇਕਰ ਇਕ ਉਪ-ਸਿਸਟਮ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਤਾਂ ਦੂਜਾ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਕਾਰਜ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਉੱਤੇ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪੈਂਦਾ।

ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਸੰਚਾਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਅਨਕੋਡਰ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਰਹੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਸੂਚਨਾ 1 ਕਿ.ਵਾ. ਰੇਡੀਉ ਆਵ੍ਰਿਤੀ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰਾਂਸਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ 148 ਕਿ. ਹਰਟਜ਼ ਉੱਤੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਉੱਤੇ ਸੰਚਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਐਨਟੇਨਾ ਸੂਚਨਾ ਵਾਲੇ ਸੰਕੇਤ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਰਿਸੀਵਰ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਸੂਚਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਡੀਕੋਡਿਡ ਸੰਕੇਤ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 35 ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਊਰਜਾ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ, ਟੇਪ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਤੇ ਬੰਦ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਅਤੇ ਇਕ ਉਪ-ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਖੜ੍ਹਾ ਜਾਣ ਉਪਰੰਤ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਆਦਿ।

ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਡਿੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਔਰਥਿਟਲ ਵਿਚ ਚੱਕਰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਚਤਮ ਜੜ੍ਹਤਾ ਮੋਮੈਂਟ ਵਾਲੇ ਧੁਰੇ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਧੱਕਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਐਨਠ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦੇ ਜੈੱਟਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਜੈੱਟ ਛੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਬੋਤਲਾਂ ਅੱਗੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ ਅਤੇ ਹਰ ਬੋਤਲ ਨੂੰ 200 ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਉ ਥੱਲੇ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਾਇਰੋ-ਵਾਲਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦੇ ਨੋਜ਼ਲਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਉਲਟ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਆਸਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਪਹਿਲੀਆਂ ਦੋ ਬੋਤਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸੰਕੇਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਔਰਥਿਟਲ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਸਾਰ ਗੈਸ ਛੱਡੀ ਗਈ ਸੀ। ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਬੋਤਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਸੰਕੇਤ ਭੇਜ ਕੇ 25 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਵਾਰੀ ਗੈਸ ਛੱਡੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਆਪਣੇ ਧੁਰੇ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਣ ਦਰ 10 ਤੋਂ 90 ਚੱਕਰ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋੜੀਂਦੀ ਗਤਿਕ ਸਥਿਰਤਾ ਕਾਇਮ ਰਹੇ। ਖ਼ਲਾਅ ਦੀ ਜੜ੍ਹਤਾ ਦੌਰਾਨ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਅਨੁਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਮੈਗਨੈਟੋਮੀਟਰਾਂ ਦੇ ਸੈਂਟ ਅਤੇ ਸੂਰਜੀ ਸੰਵੇਦਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਇਸ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ : (1) ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ, (2) ਸੂਰਜੀ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਅਤੇ (3) ਵਿਮਾਨ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਆਕਾਸ਼ੀ ਗੰਗਾ ਵਿਚਲੇ ਤਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਐੱਕਸ-ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਤੇ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਈਨ 10 100

KeV ਊਰਜਾ ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਘੁੰਮਣ ਧੁਰੇ ਦੇ ਸਮਕੋਣ ਉੱਤੇ ਆਕਾਸ਼ ਦੀ ਛਾਣ ਬੀਣ ਕਰਨ ਲਈ ਸੇਡੀਅਮ ਆਇਉਡਾਈਡ ਸਿੰਟੀਲੇਟਰ ਦੂਰਬੀਨ ਲਗਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਧੁਰੇ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇਸੇ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਦੂਰਬੀਨ ਲਗਾਈ ਗਈ ਸੀ ਜਿਹੜੀ 2-25 KeV ਊਰਜਾ ਵਾਲੀ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਕੇਵਲ ਸੀਮਤ ਜਿਹੇ ਆਕਾਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਛਾਣ ਬੀਣ ਕਰਦੀ ਸੀ।

ਸੂਰਜੀ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਤਜਰਬੇ ਕਰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸੂਰਜੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਊਰਜਾਮਈ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ (10 600 MeV) ਅਤੇ ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ (200 KeV- 200 MeV) ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਭਾਵਿਤ ਆਵੇਗੀ ਉਤਸਰਜਨਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਸੀ। ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਊਰਜਾਮਈ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਅਤੇ ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸਥਿਰ ਉਤਸਰਜਨ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਤੋਂ ਆ ਰਹੇ ਅਲਬਾਡੋ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਅਤੇ ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ ਅਤੇ ਵਾਧੂ ਖਗੋਲੀ ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਆਦਿ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਤੋਂ ਲੈਣ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਤੀਜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਿਮਾਨ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿ ਉੱਤੇ ਤਜਰਬੇ ਨਿਮਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ : (1) ਉੱਚ ਤਾਪੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨਾਂ ਦੇ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ ਟ੍ਰੈਪ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ 200 ਇਲੈਕਟ੍ਰੌਨ ਵੋਲਟ ਵਾਲੇ ਆਈਨੋ ਸਫੀਅਰ ਤਕ ਸੀ ਅਤੇ (2) ਰਾਤ ਸਮੇਂ ਲਾਈਮੈਨ ਅਲਫਾ ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਨੂੰ ਸੋਧ ਦੇਣ ਲਈ ਇਕ ਅਲਟ੍ਰਾਵਾਇਲਟ ਡਿਟੈਕਟਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

**ਆਰੀਆ ਭੱਟ, ਪਹਿਲਾ :** ਇਹ ਇਕ ਬੜਾ ਹੀ ਸਿਆਣਾ ਤਾਰਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਹਿਸਾਬਦਾਨ ਸੀ। ਜਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤਵਰਸ਼ ਵਿਚ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 476 ਈ. ਵਿਚ ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੁਸ਼ਮਪੁਰਾ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਤੇ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਪਦ ਰੂਪ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਆਰੀਯ-ਭੱਟੀਯ' ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਭਾਗ ਤਾਰਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਗ੍ਰੇਲਾ-ਚਿੱਤਰੀ ਤਿਕੋਣੀਮਿਤੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਹਿਸਾਬ, ਅਲਜਬਰਾ ਅਤੇ ਸਮਤਲ ਤਿਕੋਣੀ ਮਿਤੀ ਦੇ 33 ਨਿਯਮ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। 'ਆਰੀਯ-ਭੱਟੀਯ' ਵਿਚ ਕੁਲ 121 ਸਲੋਕ ਹਨ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਗੀਤਿਕਾਪਾਦ, ਗਣਿਤਪਾਦ, ਕਾਲ-ਕਿਰਿਆਪਾਦ ਅਤੇ ਗੋਲਪਾਦ ਹਨ।

**ਗੀਤਿਕਾਪਾਦ** - ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਕੁੱਲ 13 ਸਲੋਕ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਾ ਤੇ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਬੰਧਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਆਂ ਨੂੰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਖਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਸੂਰਜ, ਚੰਨ, ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੇ ਚੱਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੇ ਇਕ ਮਹਾਂਯੁਗ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਦੀ ਆਪਣੇ ਧੁਰੇ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਕੱਟਣ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੀ ਦੱਸੀ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੇ ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਅਪਣਾਇਆ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਬ੍ਰਹਮਾ ਦੇ ਇਕ ਦਿਨ (ਅਰਥਾਤ ਕਲਪ) ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ

ਮਨਵੰਤਰ ਅਤੇ ਯੁੱਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੂੰ ਸਾਈਨ (sine) ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੀ ਸਾਰਣੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਗਣਿਤ ਪਾਦ** - ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ 33 ਸਲੋਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ-ਭੱਟ ਨੇ ਹਿਸਾਬ, ਅਲਜਬਰੇ ਅਤੇ ਰੇਖਾਗਣਿਤ ਦੇ ਕਈ ਫਾਰਮੂਲੇ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਗ੍ਰੰਥ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਆਧਾਰ ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਉਹ ਗੁਪਤ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਹੋਇਆ ਗ੍ਰੰਥ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਦਸ਼ਮਲਵ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਦੋ-ਵਿਮੀ ਜਾਂ ਬਹੁ-ਵਿਮੀ ਰਚਨਾਵਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਢੰਗ ਅਤੇ ਰੇਖਾ-ਗਣਿਤ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਕ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ 20,000 ਇਕਾਈਆਂ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਘੇਰਾ 62,832 ਇਕਾਈਆਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਚੌਥੇ ਦਰਜੇ ਤਕ ਠੀਕ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਦੇ ਨਿਯਮ (ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਕਰਨ ਦਾ ਵਰਗ ਬਾਕੀ ਦੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ) ਬਾਰੇ ਵੀ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਦਾ ਨਿਯਮ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਸ਼ੁਲਵਸੂਤਰ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਹੈ ਜੋ ਪਾਈਥਾਗੋਰਸ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਦੋ-ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ 'n' ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਪੂਰਨ-ਅੰਕਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਕਤਾਂ ਦੀਆਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।

**ਕਾਲ-ਕਿਰਿਆ ਪਾਦ** - ਇਸ ਕਾਂਡ ਵਿਚ 25 ਸਲੋਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਾਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋਤਿਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਕਾਲ ਅਤੇ ਕੋਣ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਛੇ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਯੋਗ, ਵਿਅਤੀਪਾਤ (ਜੋਤਿਸ਼ ਦਾ ਸਤਾਰ੍ਹਵਾਂ ਯੋਗ), ਦੇਵਰਭਗਣ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਸਪਤ ਦੇ ਸਾਲ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ, ਸਾਲਾਂ ਅਤੇ ਯੁਗਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਨੌਵੇਂ ਸਲੋਕ ਦਾ ਅਰਥ ਅਜੇ ਤਕ ਕੋਈ ਟੀਕਾਕਾਰ ਵੀ ਤਸੱਲੀ ਬਖਸ਼ ਵੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਿਆ। ਦਸਵੇਂ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਯੁਗ, ਸਾਲ, ਮਹੀਨੇ ਅਤੇ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਚੇਤਰ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਏਕਮ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਵੀਹ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੀ ਗਤੀ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।

**ਗੋਲਪਾਦ** - ਇਹ 'ਆਰੀਯ-ਭੱਟੀਯ' ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਅਧਿਆਇ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 50 ਸਲੋਕ ਹਨ ਜੋ ਸਾਰੇ ਖਗੋਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਸਲੋਕ ਤੋਂ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾਇਰੇ ਦੇ ਜਿਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੇ 'ਮੇਖ' ਰਾਸ਼ੀ ਦਾ ਆਦਿ ਮੰਨਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਸੰਤ-ਸੰਪਾਤ-ਬਿੰਦੂ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕ੍ਰਾਂਤੀਦਾਇਰਾ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਪਿੱਛੇ ਹਟਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਦੋ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦਾ ਪਾਤ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾਇਰੇ ਉਪਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚੌਥੇ ਸਲੋਕ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਬਾਕੀ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਹੈ। ਸਲੋਕ ਛੇ ਅਤੇ ਸੱਤ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਬਣਾਵਟ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਬਾਕੀ

ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਅਤੇ ਚੰਦਰਮਾ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਲੱਗਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿਣ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਅਤੇ ਖਗੋਲ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਕਾਫੀ ਗਿਆਨ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅੰਤਿਮ ਦੇ ਸਲੋਕ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਸਾ ਵਿਚ ਲਿਖੇ ਹੋਏ ਹਨ।

**ਪਰਚਾਰ** - 'ਆਰਯ-ਭੱਟੀਯ' ਦਾ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਚਾਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਟੀਕਿਆਂ ਤੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਬੜੀ ਮਹਾਨਤਾ ਹੈ। ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ-ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਇਸ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਪੰਚਾਂਗ ਅੱਜ ਵੀ ਵੈਸ਼ਨਵ ਧਰਮ ਵਿਚ ਸਨਮਾਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅਫਸੋਸ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਹਿੰਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਕੋਈ ਟੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਅਨੁਵਾਦ ਹਨ, ਇਕ ਸ੍ਰੀ ਪ੍ਰਬੋਧ ਚੰਦਰ ਸੇਨ ਗੁਪਤਾ ਦਾ ਜੋ 1927 ਈ. ਵਿਚ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸੀ. ਡਬਲਿਊ. ਈ. ਕਲਾਕਰ ਦਾ ਜੋ 1930 ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ।

ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਨੇ ਦੋ ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਸੂਰਜ ਦੇ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਦਿਨ ਦਾ ਆਰੰਭ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਦ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਦਿਨ ਦਾ ਆਰੰਭ ਅੱਧੀ ਰਾਤ (ਰਾਤ ਦੇ 12 ਵਜੇ) ਤੋਂ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦੇ ਕੜੇ ਆਲੋਚਕ ਬ੍ਰਹਮਗੁਪਤ ਨੇ ਵੀ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੰਥ 'ਖੰਡ ਖਾਦਿਅਕ' ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦੇ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਹੀ ਨਕਲ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ 'ਖੰਡ ਖਾਦਿਅਕ' ਦਾ ਪਰਚਾਰ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਕਸ਼ਮੀਰ ਅਤੇ ਨੇਪਾਲ-ਤਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਉਂ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਖੰਡ ਖਾਦਿਅਕ' ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਪਰਚਾਰ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਗ੍ਰੰਥ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਘਟ ਗਈ ਅਤੇ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਅਲੋਪ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:411

**ਆਰੀਆ ਭੱਟ, ਦੂਜਾ** : ਇਹ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਜੋਤਿਸ਼ ਦੋਹਾਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਚੰਗਾ ਵਿਦਵਾਨ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਰਚਿਆ ਹੋਇਆ 'ਮਹਾਂ ਸਿਧਾਂਤ' ਗ੍ਰੰਥ ਜੋਤਿਸ਼ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਹੋਇਆ ਗ੍ਰੰਥ ਹੈ।

ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦੂਜੇ ਦੇ ਜਨਮ ਤੇ ਮਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ ਖੋਜੀਆਂ ਦੇ ਖਿਆਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ ਕਿ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦੂਜਾ ਬ੍ਰਹਮ-ਗੁਪਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮ-ਗੁਪਤ ਨੇ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਪਹਿਲੇ ਦੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਉਹ 'ਮਹਾਂ ਸਿਧਾਂਤ' ਵਿਚ ਸੋਧ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਆਰੀਆ ਭੱਟ ਦਾ ਸਮਾਂ 800 ਸ਼ੱਕ ਸੰਮਤ ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਮਹਾਂ ਸਿਧਾਂਤ** - ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ 18 ਅਧਿਆਇ (ਕਾਂਡ) ਹਨ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 625 ਆਰੀਆ-ਛੰਦ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ 13 ਅਧਿਆਇਆਂ ਦੇ ਉਹੀ ਨਾਮ ਹਨ ਜੋ ਸੂਰਜ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਜੋਤਿਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਆਇਆਂ ਦੇ ਹਨ। ਕੇਵਲ ਦੂਜੇ ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ 'ਪਰਾਸ਼ਰਮਤਧਿਆਇ' ਹੈ। ਚੌਥਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ 'ਗੋਲਾਧਿਆਇ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗਿਆਰ੍ਹਵੇਂ ਸਲੋਕ ਤਕ ਅੰਕ-ਗਣਿਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਅਗਲੇ ਤਿੰਨ ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਬਾਕੀ 43 ਸਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਅਹਰਗਣ (ਜੋਤਿਸ਼-ਕਲਪ ਦਾ ਇਕ ਸਮਾਂ) ਅਤੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਗਤੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ। ਪੰਦਰਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਵਿਚ ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਘਣ-ਫਲ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ। ਸੋਲ੍ਹਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਮ 'ਭੁਵਨਕੋਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ' ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਵਰਗ ਲੋਕ, ਭੂਗੋਲ

ਆਦਿ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਸਤਾਰ੍ਹਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਉੱਤਰ ਦਾ ਅਧਿਆਇ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਭਾਗ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ (ਕੁੱਟਕ ਵਿਧੀ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਪਰ ਬ੍ਰਾਹਮਸਫੁਟ ਸਿਧਾਂਤ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਵਧੇਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੇ. 1:412

**ਆਰੀਆ-ਵਰਤ** : ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਆਰੀਆ ਦੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਰਿਗਵੇਦ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਦੇ ਨਿਵਾਸ-ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਸਪਤਸਿੰਧੂ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਰਿਗਵੇਦ ਦੇ ਨਦੀ ਸੂਤਰ (10/75) ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਵਗਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠਾ ਵਰਣਨ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਕੁਝ (ਕਾਬਲ ਦਰਿਆ), ਕੁੱਰਮ, ਗੋਮਤੀ, ਸਿੰਧ, ਰਾਵੀ, ਸਤਲੁਜ, ਜਿਹਲਮ, ਸਰਸਵਤੀ, ਜਮਨਾ ਅਤੇ ਗੰਗਾ ਹਨ। ਇਹ ਵਰਣਨ ਵੈਦਿਕ ਆਰੀਆ ਦੇ ਨਿਵਾਸ-ਅਸਥਾਨ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਦਾ ਸੂਚਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰਾਹਮਣ-ਗ੍ਰੰਥਾਂ ਵਿਚ ਕੁਰੂ-ਪੰਚਾਲ ਦੇਸ਼ ਆਰੀਆ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਥੇ ਕਈ ਯੱਗ ਆਦਿ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਧਰਤੀ ਦਾ ਇਹ ਹਿੱਸਾ 'ਪ੍ਰਜਾਪਤੀ ਦੀ ਨਾਭੀ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। 'ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਰੂ ਪੰਚਾਲ ਦੀ ਬੋਲੀ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਬੋਲੀ ਹੈ। ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਿਦੇਹ ਤਕ ਫੈਲਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਮਿਥਲਾ ਤਕ ਦੇ ਲੰਬੇ ਚੌੜੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਉਪਨਿਸ਼ਦਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ ਦੇ ਪਵਿੱਤਰ ਨਿਵਾਸ-ਅਸਥਾਨ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਧਰਮ-ਸੂਤਰਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦੀ ਹੱਦ ਬਾਰੇ ਬੜਾ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਵਸਿਸ਼ਟ-ਧਰਮ ਸੂਤਰ (1/8-9) ਵਿਚ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦੀ ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੱਦ ਦੱਸੀ ਗਈ ਹੈ- ਇਹ ਆਦਰਸ਼ ਵਿਨਸ਼ਨ (ਸਰਸਵਤੀ ਦੇ ਲੇਪ ਹੋਣ ਦੀ ਥਾਂ) ਦੇ ਪੂਰਬ, ਕਾਲਿਕਾ ਵਣ (ਪ੍ਰਯਾਗ) ਦੇ ਪੱਛਮ, ਪਾਰੀਯਾਤਰ ਜਾਂ ਵਿੰਧਿਆ ਦੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਹੈ। ਦੂਜੀਆਂ ਦੋ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਦਾ ਵੀ ਇਥੇ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਕਿ (ਉ) ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਗੰਗਾ ਤੇ ਜਮਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਧਰਤੀ ਹੈ, ਅਤੇ (ਅ) ਉਸ ਵਿਚ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹਿਰਨ ਬਿਨਾ ਰੋਕ ਟੋਕ ਚੌਕੜੀਆਂ ਭਰਦਾ ਫਿਰਦਾ ਹੈ। ਬੋਧਾਇਨ (ਧਰਮ ਸੂਤਰ 1-1-27), ਪਤੰਜਲੀ (ਮਹਾਂਭਾਸ਼ਯ 2/4/10 ਉੱਤੇ) ਅਤੇ ਮਨੂੰ (ਮਨੂੰ ਸਿਮ੍ਰਤੀ 2/17) ਨੇ ਵੀ ਵਸਿਸ਼ਟ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਹੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਮਨੂੰ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਮੱਧ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਬਿਲਕੁਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 'ਬ੍ਰਹਮ-ਵਰਤ' ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਵਿੱਤਰ ਧਰਤੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਸੁਰਸਤੀ ਅਤੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਦਵਤੀ ਦਰਿਆ ਹਨ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਥੋਂ ਦਾ ਆਚਰਣ ਚੰਗਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦੀ ਇਹੋ ਮੰਨੀ ਪ੍ਰਮਾਣੀ ਹੱਦ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਮਲੇਛ ਦੇਸ਼ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਜਿਥੇ ਤੀਰਥ ਯਾਤਰਾ ਤੋਂ ਸਿਵਾ ਉੱਜ ਜਾਣ ਤੇ ਯੱਗ ਆਦਿ ਸੰਸਕਾਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਬੋਧਾਇਨ ਧਰਮ ਸੂਤਰ (1/1/31) ਵਿਚ ਅਵੰਤੀ, ਅੰਗ, ਮਗਧ, ਸੁਰਾਸ਼ਟਰ, ਦੱਖਣ-ਪੱਥ, ਉਪਾਚਰਿਤ, ਸਿੰਧੂ-ਸੌਵੀਰ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ ਮਲੇਛ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਆਰੀਆ ਦਾ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸਭਿਅਤਾ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਫੈਲੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦਾ ਅੰਸ਼ ਕਰਕੇ ਨਾ ਮੰਨਣਾ ਸਚਾਈ ਤੋਂ ਲਾਂਭੇ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਮੇਧਾਤਿਥੀ ਦੀ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਬਾਰੇ ਰਾਇ ਬੜੀ ਦਲੀਲ ਵਾਲੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਹਾ ਹੈ, "ਜਿਸ ਦੇਸ਼



ਵਿਚ ਸਦਾਚਾਰੀ ਕਸ਼ਤਰੀ ਰਾਜਾ ਮਲੇਛਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਚੌਹਾਂ ਵਰਣਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰੇ ਅਤੇ ਮਲੇਛਾਂ ਨੂੰ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦੇ ਚੰਡਾਲਾ ਵਾਂਗੂੰ ਕਿਸੇ ਮਰਯਾਦਾ ਵਿਚ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਰੱਖੇ ਉਹ ਦੇਸ਼ ਵੀ ਯੱਗ ਲਈ ਯੋਗ ਅਸਥਾਨ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਧਰਤੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਅਪਵਿੱਤਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਸਗੋਂ ਅਪਵਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਮੈਲੀ ਤੇ ਕਲੰਕਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।" (ਮਨੂ 2/23 ਮੇਧਾਤਿਥੀ ਭਾਸ਼) ਅਜਿਹੇ ਜਿੱਤੇ ਹੋਏ ਮਲੇਛ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਮੇਧਾਤਿਥੀ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੰਨਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਹੈ। ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੀ ਇਹ ਮੰਗ ਨੁਕਰਾਈ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਹੀ ਗੁਪਤ ਕਾਲ ਵਿਚ ਕੁਮਾਰੀ ਦੀਪ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਪੁਰਾਣਾਂ ਵਿਚ ਆਰੀਆ-ਵਰਤ ਦਾ ਵਰਣਨ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤ-ਵਰਸ਼ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਆਰੀਸ਼ੀਆ** : ਰੋਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਐਪੀਆ ਸੜਕ ਤੇ ਲੈਟੀਅਮ ਦਾ ਇਕ ਕਦੀਮ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਖੰਡਰ ਰੋਮ ਤੋਂ 25 ਕਿ.ਮੀ. ਤੇ ਅੱਜ ਵੀ ਦੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਆਰੀਸ਼ੀਆ ਲੈਟੀਅਮ ਦੇ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਰੋਮ ਵਿਚੋਂ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਕੇ ਪਰਜਾਤੰਤਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤਦ ਆਰੀਸ਼ੀਆ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। 338 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਵੀ ਮੀਨੀਅਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਸੀ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਹੱਕ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਆਰੀਸ਼ੀਆ ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਵੈ. ਜਗ. ਡਿ.

**ਆਰੀਕਾ** : ਇਹ ਉੱਤਰੀ ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਟਾਰਾਪਾਕਾ ਸੂਬੇ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਹ ਮੋਰੇ ਪਹਾੜ ਦੀ ਤਰਾਈ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤੇ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਰਾਹੀਂ ਬੋਲੀਵੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਲਾਪਾਜ਼ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਬੋਲੀਵੀਆ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਸੰਨ 1868 ਦੇ ਭਿਆਨਕ ਭੂਚਾਲ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਜਵਾਰ-ਭਾਟੇ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ। ਸੰਨ 1880 ਵਿਚ ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਖੂਬ ਲੁੱਟਿਆ ਅਤੇ ਜਾਂਦੀ ਵਾਰੀ ਅੱਗ ਵੀ ਲਾ ਗਏ। ਸੰਨ 1883 ਦੇ ਆਕੇਨ ਦੇ ਸੰਧੀ-ਪੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ 1894 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਪੀਰੂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਮਿਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਸੀ ਪਰ ਅਜਿਹਾ ਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1906 ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਭੂਚਾਲ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਮਾਰੂਥਲ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਕੋਈ ਖਣਿਜ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਥੋਂ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਕਲੀ, ਤਾਂਬਾ, ਗੰਧਕ, ਸੁਹਾਗਾ, ਅਲਪਾਕੇ ਦੀ ਉੱਠ ਆਦਿ, ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬੋਲੀਵੀਆ ਤੇ ਪੀਰੂ ਤੋਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ- 1,94,588 (1991)

18° 29' ਦੱ. ਵਿਥ., 70° 20' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:511

**ਆਰੂ** : ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਵਿਚਕਾਰ ਘੱਟ ਡੂੰਘੇ ਐਰਾਫੂਰਾ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਇਕ ਸਮੂਹ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੂਹ ਤਾਨਾਬੇਸਰ ਨਾਮੀ ਇਕ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ ਅਤੇ 100 ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂਆਂ

ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 3,463 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਤਾਨਾਬੇਸਰ ਤਿੰਨ ਤੰਗ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਜੋ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਨਹੀਂ, ਮੂੰਗੇ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਢਕੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਕੰਢਾ ਬਹੁਤ ਦਲਦਲ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਆਮ ਕਰਕੇ ਕੇਤਕੀ, ਨਾਰੀਅਲ ਤੇ ਤਾੜ ਦੇ ਦਰਖਤ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਸਾਗੂਦਾਣਾ, ਨਾਰੀਅਲ, ਗੰਨਾ, ਮੱਕੀ, ਤਮਾਕੂ ਅਤੇ ਸੁਪਾਰੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪੇਸ਼ੇ ਮੋਤੀ ਕੱਢਣਾ ਤੇ ਸ਼ਾਰਕ-ਸੱਫੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਪਤਾ 1606 ਈ. ਵਿਚ ਡੱਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲੱਗਿਆ ਤੇ 1623 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਉੱਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਇਹ 1947 ਈ. ਦੇ ਚੈਰੀਬੋਨ ਸਮਝੌਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਡੋਬੋ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 34,195 (1971)

5° 19' ਤੋਂ 7° 5' ਦੱ. ਵਿਥ., 134° 0' ਤੋਂ 135° 5' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:564

**ਆਰੇਸ** : ਇਹ ਜ਼ਿੰਦੂਸ ਤੇ ਹੇਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਤੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਲੜਾਈ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਤੇ ਜੋਸ਼ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਛੇੜਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ੀ ਮਹਿਸੂਸ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਕਦੇ ਇਕ ਪੱਖ ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਤੇ ਕਦੇ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਬਦੇਸ਼ੀਆਂ ਤੇ ਲੜਾਕੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਾਥ ਦੇਂਦਾ ਸੀ। ਐਸੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹੀ ਜਿੱਤਦਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਕਈ ਵਾਰ ਐਥੀਨੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰ ਤਾਂ ਇਹ 13 ਮਹੀਨੇ ਤਕ ਕੈਦ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਕਈਆਂ ਇਸਤਰੀਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਪੈਦਾ ਹੋਏ। ਅਸਲੀਪੀਅਸ, ਦਿਉਮੇਦੇਸ, ਕਿਕਨਸ, ਮੈਲੇਆਗਰ ਤੇ ਫਲੋਗਿਆਸ ਇਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਤੇ ਹਰਮੇਨੀਆ ਤੇ ਐਲਕਿਪੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਧੀਆਂ ਸਨ। ਪੋਸੇਦਾਨ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਹਾਲੀਰੇਥੀਅਸ ਨੇ ਐਲਕਿਪੇ ਨਾਲ ਜਬਰੀ ਭੋਗ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਆਰੇਸ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਤਲ ਦਾ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਐਕਰੋਪੋਲਿਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜਿਸ ਪਹਾੜੀ ਉੱਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਉਸ ਨੂੰ ਮਗਰੋਂ ਐਰੀਊਪਾਗਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਆਰੇਸ ਦੀ ਪੂਜਾ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਕੌਮਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਪੂਜਾ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਔਰਤਾਂ ਹੀ ਕਰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਹ ਕੋਈ ਉੱਚੇ ਆਚਰਣ ਵਾਲਾ ਦੇਵਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਕਈ ਇਸਤਰੀਆਂ ਖਾਸ ਕਰ ਐਫਰੋਡੀਟੀ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਸੀ। ਆਰੇਸ ਨੂੰ ਕੁੱਤਿਆਂ ਦੀ ਬਲੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਰੋਮਨ ਨਾਂ ਮਾਰਸ ਹੈ।



ਆਰੇਸ

**ਆਰੇਗਨ :** ਰਾਜ - ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਇਕ ਰਾਜ ਹੈ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਬੀਵਰ' ਰਾਜ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ 33 ਵੇਂ ਰਾਜ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ 1859 ਈ. ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੈਲੇਮ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ 46° ਉੱਤਰੀ ਵਿਭਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਇਡਾਹੋ ਰਾਜ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਹੱਦ ਸਨੋਕ ਦਰਿਆ ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਕੰਢਾ ਹੈ ਜੋ 692 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਜ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 603.5 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਨੂੰ 467 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ। ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਰਕਬਾ ਲਗਭਗ 2,51,418 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਰਕਬੇ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਇਹ ਨੌਵੇਂ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ। ਸੰਨ 1990 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਸੋਂ 28,42,321 ਸੀ। ਇਹ ਰਾਜ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪਹਾੜੀ ਅਤੇ ਪਠਾਰੀ ਹੈ। ਸਾਹਿਲ ਦੇ ਲਾਗੇ ਸਾਹਿਲੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕਾਸਕੇਡ ਪਹਾੜ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਸ਼ਾਂਤ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਖੁਸ਼ਕ ਅੰਤਰ ਪਹਾੜੀ ਪਠਾਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਾਰਨੇ ਬੇਸਨ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਈ ਝੀਲਾਂ ਹਨ। ਸਾਹਿਲੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੇ ਕਾਸਕੇਡ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨੀ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਵਿਲਾਮੇਟ ਵੈਲੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਨਾਸ਼ਪਾਤੀ, ਚੈਰੀ, ਸਟ੍ਰਾਬੈਰੀ ਆਦਿ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਵੀ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਰੇਗਨ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਬਹੁਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਡਗਲਸ, ਫਰ, ਸਪਰੂਸ, ਹੇਮਲਾਕ ਆਦਿ ਦੀ ਮੰਗ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਲੱਕੜੀ ਕੱਟਣਾ ਤੇ ਚੀਰਨਾ ਇਥੋਂ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਸੱਨਅਤ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵਿਚ ਫਲਾਂ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਮਾਸ ਨੂੰ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨਾ, ਜਹਾਜ਼ਸ਼ਾਸ਼ੀ ਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਕੋਲੰਬੀਆ ਦਰਿਆ ਤੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਬਾਨਵਿਲ ਡੈਮ ਤੋਂ ਸਸਤੀ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਰਾਜ ਵਿਚ 7 ਤੋਂ 18 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। 30 ਜੂਨ, 1972 ਨੂੰ ਰਾਜ ਵਿਚ 960 ਪਬਲਿਕ ਆਰੰਭਿਕ ਸਕੂਲ, 104 ਜੂਨੀਅਰ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਅਤੇ 228 ਸਟੈਂਡਰਡ ਸੀਨੀਅਰ ਹਾਈ ਸਕੂਲ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚ 26,381 ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਸਨ। ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਆਰੇਗਨ-ਯਜੀਨ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਆਰੇਗਨ ਮੈਡੀਕਲ ਸਕੂਲ, ਪੋਰਟਲੈਂਡ, ਆਰੇਗਨ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਰਵਾਲਿਸ ਅਤੇ ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਹਨ। ਇਥੇ ਸਾਲ 1972-73 ਤੱਕ 13 ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਕਾਲਜ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 66,300 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 7:574

**ਆਰੇਗਨ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਇਸੇ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਵਿਲਾਮੇਟ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਅਤੇ ਪੋਰਟਲੈਂਡ ਤੋਂ 20 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਪੈਸੇਫਿਕ ਰੇਲਵੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਵਿਲਾਮੇਟ ਦਰਿਆ 12.2 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਝਰਨਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਝਰਨੇ ਤੋਂ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ

ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਉਨੀ-ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

45° 21' ਉ. ਵਿਭ.; 122° 36' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 7:574

**ਆਰੇਜ਼ ਫਰੀ ਸਟੇਟ :** ਇਹ ਦੱਖਣੀ-ਅਫਰੀਕੀ ਸੰਘ ਦਾ ਇਕ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਟ੍ਰਾਂਸਵਾਲ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਲਸੇਟੋ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਨਟਾਲ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਕੋਪ ਪ੍ਰਾਂਤਿਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 1,27,000 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ 1991 ਦੀ ਮਰਦਮ-ਸ਼ੁਮਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 19,29,392 ਸੀ। ਬਲੂਮਫੋਂਟੇਨ ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਤੇ ਉੱਚਾ ਤੇ ਕਿਤੇ ਨੀਵਾਂ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਸਤਹ ਤੋਂ ਉਚਾਈ 1,219 ਤੋਂ 1,524 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਵਗਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਵਾਲ ਤੇ ਆਰੇਜ਼ ਹਨ ਪਰ ਝਰਨਿਆਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਝੂੰਘੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਵੈਸੇ ਤਾਂ ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਚੰਗਾ ਹੈ ਪਰ ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਭਿਆਨਕ ਹਨੇਰੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਸਰਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਦੀ ਉੱਚੀ ਧਰਤੀ ਤੇ ਬੈਂਤ ਤੇ ਕੰਡਿਆਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਜਾਨਵਰ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਵੈਲਟ ਭਾਗ ਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਰਗੇ ਹੀ ਹਨ।

ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਹੀਰਾ, ਕੋਲੇ, ਲੂਣ ਆਦਿ ਖਣਿਜ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੇਸ਼ਾ ਖੇਤੀ ਤੇ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਅੰਗੋਰਾ ਭੇਡਾਂ, ਘੋੜੇ, ਗਊਆਂ, ਖੱਚਰ ਤੇ ਖੇਤੇ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮੱਕੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੈ। ਜੌਂ, ਰਾਈ, ਓਟ, ਕਣਕ, ਆਲੂ ਤੇ ਮੂੰਗਫਲੀ ਦੀ ਵੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੀ 1/3 ਮੱਕੀ ਇਥੇ ਹੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਣਕ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਖਾਸ ਫਸਲ ਹੈ। ਵੱਡੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਦੀ ਅਜੇ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਮਾਸ ਅਤੇ ਦੀਆਸਲਾਈ ਆਦਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸੱਨਅਤਾਂ ਹਨ।

ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਰੇਜ਼ ਦਰਿਆ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਜ਼ੂਲੂ ਤੇ ਬੇਚੁਆਨਾ ਤੇ ਬੁਸ਼ਮੈਨ ਆਦਿ-ਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ। ਸੰਨ 1900 ਵਿਚ ਇਹ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਦੱਖਣੀ-ਅਫਰੀਕੀ-ਗਣਰਾਜ ਦੀ ਇਕ ਸਟੇਟ ਬਣ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 7:561

**ਆਰੇਜ਼ੇ :** ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰੀ ਕੇਂਦਰੀ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਦੇ ਉਪਜਾਊ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਆਰੀਸ਼ੀਅਮ ਸੀ ਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਉੱਨਤ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। 3-4 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਰੋਮ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੀ ਪਰ ਹੈਨੀਬਾਲ ਦੇ ਹਮਲੇ ਵੇਲੇ ਇਸ ਨੇ ਰੋਮ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਗਾਲ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਹਮਲੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਚੀਨੀ-ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡਿਆਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਆਰੇਜ਼ੇ, ਪੈਟਰੋ ਆਰੇਟੀਨੋ ਸੀਏਲੀਪਲੋ, ਕਵੀ ਫ੍ਰਾਂਸੈਸਕੋ, ਪੈਟਰਾਰਕ, ਪੋਪ ਜੂਲੀਅਸ ਦੂਜਾ, ਵਾਸਾਰੀ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਹਾਂ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਅੱਜ ਵੀ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਚੌੜੀਆਂ ਸੜਕਾਂ, ਅਜਾਇਬ ਘਰ, ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਅਤੇ 13 ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਇਕ ਗਿਰਜਾ-ਘਰ

ਵੇਖਣਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਉਪਜਾਊ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚੌਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਅਨਾਜ, ਜ਼ੈਤੂਨ ਅਤੇ



ਆਰੋਜੋ

ਫਲ ਕਾਫ਼ੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਸ਼ਰਾਬ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਭੂ ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਸੜਕਾਂ ਚੌਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਰੇਸ਼ਮੀ, ਸੂਤੀ, ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦੇ ਸਾਮਾਨ ਦੀਆਂ ਮਿੱਲਾਂ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਆਰਨੋ ਦਰਿਆ ਵਗਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 91,535 (1981)

43° 25' ਉ. ਵਿਥ.; 11° 53' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:500

**ਆਰੋ** : ਇਹ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਮੋਢੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਹਜ਼ਰਤ ਮੂਸਾ ਦੇ ਨਾਲ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦਾ ਮਿਸਰ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਿਚ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ। ਤੌਰੇਤ ਦੇ ਵਰਣਨ ਅਨੁਸਾਰ ਆਰੋ ਦਾ ਚਾਰ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਹੈ :- (1) ਮੂਸਾ ਦੇ ਨਾਲ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨਾ, (2) ਰੈਵੀਦਿਮ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮੂਸਾ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ, (3) ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪੂਜ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਸੋਨੇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ (4) ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਮਿਰੀਅਮ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮੂਸਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਝਗੜਾ ਕਰਨਾ ਕਿ ਮੂਸਾ ਨੇ ਮਗਰੋਂ ਇਕ ਬਦੇਸ਼ੀ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਬਣਾਇਆ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਹੂਦੀ ਪਾਦਰੀ 'ਜ਼ਾਦੇਕ' ਬੰਸ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੀ ਗੱਦੀ ਆਰੋ ਦੇ ਬੰਸ ਵਿਚ ਆ ਗਈ।

**ਆਲਕਾਨਟਾਰਾ** : ਪੱਛਮੀ ਸਪੇਨ ਦੇ ਕਾਥਰੇਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪੁਰਤਗੇਜ਼ੀ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਪੂਰਬ ਵੱਲ

ਨੂੰ ਦਰਿਆ ਟੇਗਸ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਕੰਢੇ ਤੋਂ ਉਪਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਇਕ ਚਟਾਨ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਲੇਬੰਦ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਛੇ-ਡਾਟਾਂ ਵਾਲੇ ਇਕ ਰੋਮਨ ਪੁਲ ਦੇ ਨਾਂ ਪਿੱਛੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਪੁਲ 105-106 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਟ੍ਰਾਜਨ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਉਸਾਰਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। 204 ਮੀ. (670 ਫੁੱਟ) ਲੰਬਾ ਇਹ ਪੁਲ 1214 ਈ. ਵਿਚ ਮੂਰਾਂ ਨੇ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ 1543 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਇਸ ਪੁਲ ਦੀ ਕਈ ਵਾਰ ਮੁਰੰਮਤ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ।

ਇਹ ਪੁਲ ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਦੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1218 ਵਿਚ ਐਲਫਾਂਸੋ ਨੌਵੇਂ ਨੇ ਆਲਕਾਨਟਾਰਾ ਦੇ 'ਨਾਈਟਸ' ਨੂੰ ਆਲਕਾਨਟਾਰਾ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਦਿੱਤੀ। ਸਾਂਤਾ ਮੇਰੀਆ ਡ ਆਲਮਾਕੋਬਾਰ ਦਾ ਤੇਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯਾਦਗਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਥੇ ਸਾਨ ਬੈਨੀਤੋ ਦਾ ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਖੰਡਰ ਬਣਿਆ ਪਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 2,317 (1981)

39° 43' ਉ. ਵਿਥ.; 6° 53' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:207

**ਆਲਕਾਮੋ** : ਇਟਲੀ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸਿਸਲੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪਾਲੇਰਮੋ ਦੇ ਪੱਛਮ-ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਟ੍ਰਾਪਾਨੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਂ ਨੇੜੇ ਦੇ ਹੀ ਮਾਂਟ ਬੇਨੀਫਾਤੋ ਉੱਤੇ ਬਣੇ ਅਲਕਾਮਾਹ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸਰਕਾਨ ਕਿਲੇ ਤੋਂ ਪਿਆ ਹੈ। ਅਜੋਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਦੂਜੇ ਨੇ 1233 ਈ. ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਸੀ। ਇਥੇ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਹਨ। ਇਕ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਆਸੰਤਾ ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਉੱਤੇ ਮੁਹਰਾਕਸ਼ੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਬੁਤ-ਤਰਾਸ਼ੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਗਿਰਜਾਘਰ ਸੇਂਟ ਤੇਮਾਸੋ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਚੌਦਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਵੱਡਾ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 42,059 (1981)

37° 59' ਉ. ਵਿਥ.; 12° 58' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:207

**ਆਲਕੂਫੁਰਾਦੂ, ਮਾਰੀਆਨਾ** : ਇਹ ਇਕ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਲੇਖਿਕਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਲੈਟਰਜ਼ ਆਫ਼ ਏ ਪਾਰਤੂਰੀਜ਼ ਨੌਨ' ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਬੇਜ਼ਾ ਵਿਖੇ 22 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1640 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਸਪੇਨ ਅਤੇ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖ਼ਿਆਲ ਨਾਲ ਮਾਰੀਆਨਾ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨੇ ਇਕ ਕਾਨਵੈਟ ਵਿਚ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਸੋਲਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਮਾਰੀਆਨਾ ਭਿਖਸ਼ਣੀ ਬਣ ਗਈ। 25 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਮਾਰਸ਼ਲ ਮਾਰਕੁਇਸ ਦ ਕੈਮਿਲੀ ਨਾਲ ਮਾਰੀਆਨਾ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਐਲਨਟੈਜੇ ਦੇ ਗਿਰਜੇ ਵਿਚ ਹੋਈ ਤੇ ਇਹ ਉਸ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਈ। ਇਸ ਦੀ ਚਰਚਾ ਫੈਲੀ ਤੇ ਅਫਵਾਹ ਉੱਡੀ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਡਰ ਕੇ ਕੈਮਿਲੀ ਫਰਾਂਸ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਟੁੱਟੇ ਦਿਲ ਨਾਲ ਮਾਰੀਆਨਾ

ਨੇ ਜੋ ਪੰਜ ਚਿੱਠੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ, ਉਹ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਕ ਅਮਰ ਖਜ਼ਾਨਾ ਬਣ ਗਈਆਂ। ਉਹ ਚਿੱਠੀਆਂ ਮਨੋ ਵਿਗਿਆਨਕ ਆਤਮ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਅਦੁੱਤੀ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮਕਾ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸੰਦੇਹ ਦਾ ਅਜੀਬ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਚਿੱਠੀਆਂ ਵਿਚ ਅਸਲੀਅਤ ਦਾ ਚਿੱਤਰ, ਦਿਲੀ-ਪੀੜ ਦਾ ਡੂੰਘਾ ਅਨੁਭਵ, ਸੁਹਿਰਦਤਾ ਅਤੇ ਕੁਰਬਾਨੀ ਆਦਿ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਸਾ ਮਦਾਮ ਦਾ ਸਵਿਨ, ਗਲੈਡਸਟਨ, ਟੇਨਰ ਅਤੇ ਮਾਰੀਆ ਵਰਗੇ ਉੱਘੇ ਲਿਖਾਰੀਆਂ ਨੇ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ। ਮਾਰੀਆਨਾ ਦਾ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦਾ ਜੀਵਨ ਕਰੜੀ ਤਪੱਸਿਆ ਅਤੇ ਦੁੱਖ ਵਿਚ ਬੀਤਿਆ। ਰੂਸੇ ਵਰਗੇ ਕੁਝ ਲੇਖਕਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਚਿੱਠੀਆਂ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਮਰਦ ਨੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਸਾਬਤ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਾਰੀਆਨਾ ਦੀਆਂ ਹੀ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

**ਆਲਗਾਰਦੀ, ਆਲੇਸਾਂਦ੍ਰੋ :** ਇਹ ਇਕ ਇਤਾਲਵੀ ਸ਼ਿਲਪਕਾਰ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਬੋਲੋਨਯਾ ਵਿਖੇ 1602 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਕਾਰਟਾਈ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਿਆ। ਸੰਨ 1644 ਵਿਚ ਪੈਨਫਿਲੀ ਖਾਨਦਾਨ ਦਾ ਇੰਨੋਸੈਂਟ 10ਵਾਂ ਪੋਪ ਬਣਿਆ। ਇਹ ਘਟਨਾ ਇਸ ਕਲਾਕਾਰ ਦੀ ਕਿਸਮਤ ਜਾਗਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ। ਪੋਪ ਦੇ ਭਤੀਜੇ ਕੈਮਿਲੋ ਪੈਨਫਿਲੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਨ ਪੈਕਰੇਜ਼ੀਊ ਗੇਟ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵਿੱਲਾ ਦੇਰੀਆ ਪੈਨਫਿਲੀ ਦਾ ਡੀਜ਼ਾਈਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ 'ਤੇ ਲਾਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਫਲਤਾ ਇਸ ਨੂੰ ਉਥੇ ਮੂਰਤੀਆਂ ਅਤੇ ਬਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਟੇਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਕਰਕੇ ਮਿਲੀ।

ਸੰਨ 1654 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਆਲਡਰ :** ਇਹ ਸਜਾਵਟੀ ਝਾੜੀਦਾਰ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਕਰੀਬ 30 ਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਇਕ ਆਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਰਚ ਕੁਲ ਦੀ ਮੈਂਬਰ ਐਲਨਸ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਤੀਆਂ ਉੱਤਰੀ-ਅਰਧਗੋਲੇ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਠੰਢੀਆਂ ਸਿੱਲ੍ਹੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੱਕ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਕਰੀਬ 2,500 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਪਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

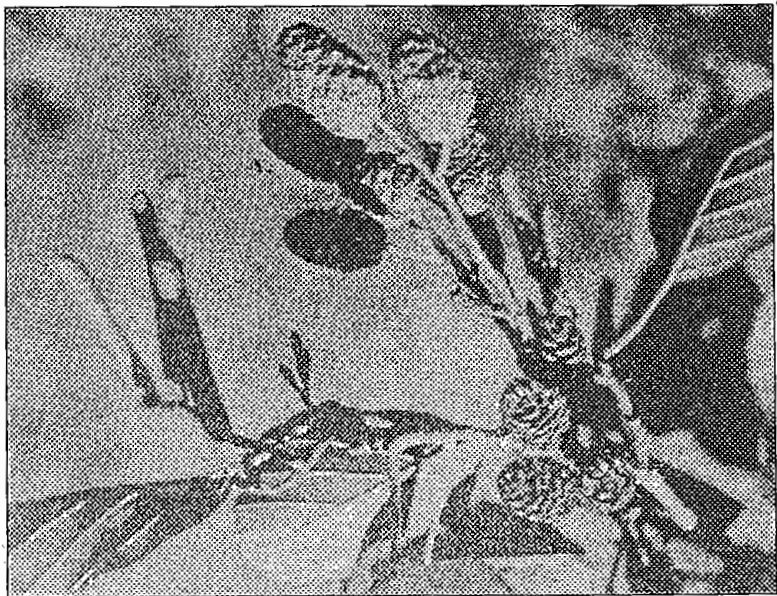
ਆਲਡਰ ਦੀ ਬਰਚ ਰੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਪਛਾਣ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਡੰਡੀਦਾਰ ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਕੋਨਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਕੋਨਾਂ ਛੋਟੇ ਖੰਭਦਾਰ ਫਲਾਂ ਦੇ ਲੱਥ ਜਾਣ ਉਪਰੰਤ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਤੇ ਹੀ ਲੱਗੀਆਂ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਕੇਲਾਂ ਵਾਲੀ ਛਿੱਲ ਦਾ ਰੰਗ ਸਲੇਟੀ ਭੂਰਾ (ਕੇਵਲ ਕੁਝ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ) ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਚਿੱਟਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੰਡਾਕਾਰ ਪੱਤੇ ਬਦਲਵੀਂ ਤਰਤੀਬ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਦੰਦੇਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਅਕਸਰ ਘੱਟ ਡੂੰਘਾਈ ਵਾਲੇ ਖੰਨ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਪੱਤੇ ਅਜੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਤਾਂ ਇਹ ਲੇਸਲੇ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪੱਕ ਜਾਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚਮਕ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਰੰਗ ਬਦਲਣ

ਤੋਂ ਹੀ ਇਹ ਡਿੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਫੁੱਲ ਇਕੋ ਹੀ ਰੁੱਖ ਤੇ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਫੁੱਲ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਬਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਉਂਦੀ ਬਹਾਰ ਹੁੰਤ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਖਿੜ ਉਠਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਆਲਡਰ ਰੁੱਖ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲਾਲ ਆਲਡਰ (A. rubra) ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਕ ਲੰਬਾ ਰੁੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਤਹਿ ਤੇ ਜੰਗਲੇ ਜਿਹੇ ਵਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਚਿੱਟਾ ਜਾਂ ਸੀਅਰਾ ਆਲਡਰ (A. rhombifolia), ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤੇ ਫੁੱਲ ਲਗਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਸੰਤਰੀ-ਲਾਲ ਰੰਗੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਇਕ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਵੀ ਆਲਡਰ ਰੁੱਖ ਜਿਵੇਂ ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਲਾ ਅਮਰੀਕਨ ਹਵਾ ਆਲਡਰ (A. crispa ਜਾਂ A. mitchelliana), ਸਿਟਕਾ ਆਲਡਰ (A. sinuata), ਹਲਕੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਲਾ ਆਲਡਰ (A. tenuifolia) ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਝਾੜੀਨੁਮਾ ਰੁੱਖ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਤੇ ਸੰਤਰੀ ਭੂਰੀਆਂ ਮੱਧ-ਸ਼ਿਰਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਲਮਕਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਦਾ ਗੁੰਬਦਨੁਮਾ ਸਿਖਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਯੂਰਪੀ ਆਲਡਰ (A. Glutinoma) ਜਿਸ ਦੀ ਛਿੱਲ ਸਲੇਟੀ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਨ ਵੀ ਇਸੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਕਾਲਾ ਆਲਡਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਆਲਡਰ ਰੁੱਖ ਆਮ ਕਰਕੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਤਿ ਸੁਰੱਖਿਅਕ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਸਿਵਾਇ ਉੱਲੀ ਦੇ ਹਮਲੇ ਦੇ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਰਿਵਰਧਨ ਬੀਜਾਂ (ਜੋ ਪਤਝੜ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਤੇ ਬਹਾਰ ਰੁੱਤੇ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ) ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਕਲਮਾਂ ਜਾਂ ਸਕਰਾਂ ਆਦਿ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਲਡਰ ਲੱਕੜੀ ਹਲਕੇ ਪੀਲੇ ਤੋਂ ਲਾਲ-ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦੀ ਬਾਰੀਕ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਵਾਲੀ ਅਤੇ ਹੁੰਦਣਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਸ ਉੱਪਰ ਬਹੁਤਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਫਰਨੀਚਰ, ਕੈਬਨਿਟ, ਖਰਾਦ ਦੇ ਕੰਮ, ਚਾਰਕੋਲ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਮਿੱਲਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ

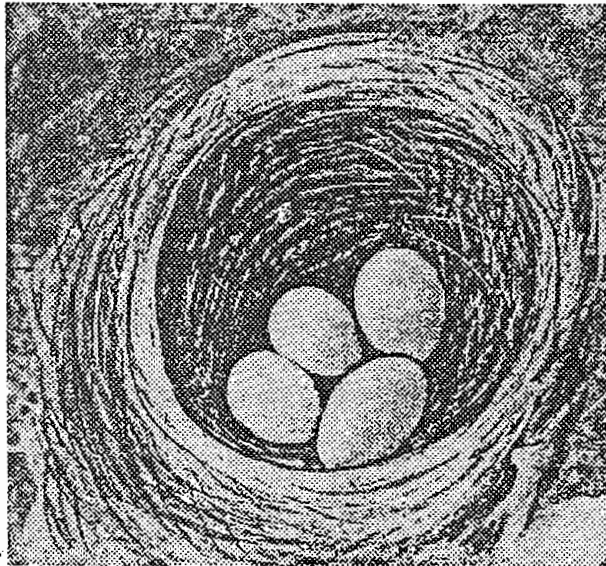


ਆਲਡਰ ਰੁੱਖ ਦੇ ਪੱਤੇ ਅਤੇ ਫਲ



ਹੈ। ਲਾਲ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਆਲਡਰ ਕਾਫੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਲੱਕੜੀ ਵਾਲੇ ਰੁੱਖ ਹਨ। ਯੂਰਪ, ਇਟਲੀ, ਜਾਪਾਨ, ਮੰਚੂਰੀਆ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਟ ਦੇ ਆਲਡਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖ ਹਨ। ਆਲਡਰ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤੱਕ ਫੈਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਆਲਡਰ ਰੁੱਖ ਅਕਸਰ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਤੇ ਭੋ-ਖੋਰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਹੇਠਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਉੱਗਣ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਕਾਠੇ ਰੁੱਖ ਹਨ। ਬੇਸ਼ਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਪਜ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚਲਾ ਕਾਰਬਨੀ ਮਾਦਾ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਅੰਸ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਲੁਣਾ:** ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਅੰਡੇ ਦੇਣ, ਸੇਣ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਪਾਲਣ ਲਈ ਬਣਾਏ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਆਲੁਣਾ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੰਛੀਆਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕਈ ਥਣ ਵਾਲੇ, ਰੀਗਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਰੀੜ੍ਹ ਰਹਿਤ ਜਾਨਵਰ ਵੀ ਆਲੁਣੇ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਹੀ ਬੱਸ ਨਹੀਂ, ਕਈ ਮੱਛੀਆਂ ਵੀ ਆਲੁਣੇ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

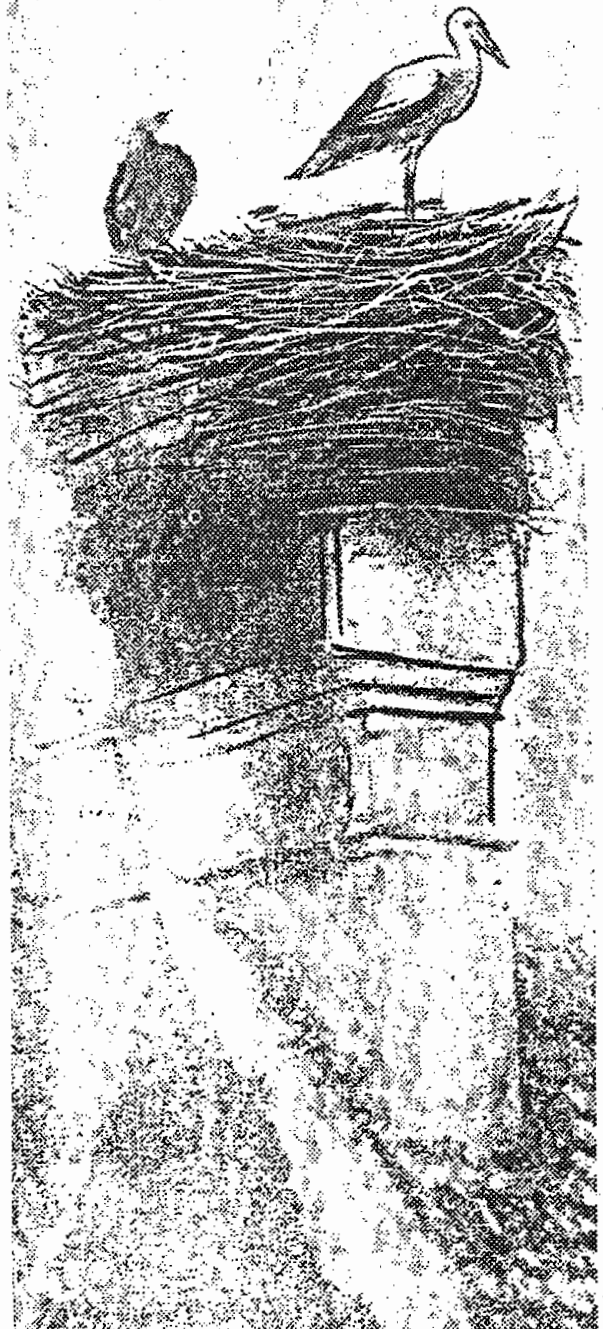


ਰੌਬਿਨ ਪੰਛੀ ਦਾ ਆਲੁਣਾ

ਆਲੁਣਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੰਗੀ ਥਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਇਕ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਥਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਵਿਚ ਚੁਗਿਰਦੇ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਅਤੇ ਅੰਡਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਤੇ ਰੱਖਿਆ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵੱਡੇ ਪੰਛੀ ਆਲੁਣੇ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ ਬਹੁਤੀ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਹੀਂ ਵਰਤਦੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਲੁਣੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਖੋੜਾਂ ਜਾਂ ਛੱਤਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਘੁਰਨਿਆਂ ਵਿਚ ਤੀਲੇ ਆਦਿ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਕੇ ਬਣਾਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਨਿੱਕੇ ਪੰਛੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਲੁਣੇ ਬੜੀ ਸਾਵਧਾਨੀ, ਮਿਹਨਤ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਨਾਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ ਬੱਦੀਆਂ ਘਾਹ ਦੀਆਂ ਤਿੜਾਂ ਨੂੰ ਬੜੇ ਚੱਜ ਨਾਲ ਇਕ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਫਸਾ ਕੇ ਇਕ ਲੰਬੂਤਰਾਂ ਜਿਹਾ ਆਲੁਣਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਟਹਿਣੀਆਂ ਨਾਲ ਲਟਕਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਉਣ ਜਾਣ ਲਈ ਰਾਹ ਵੀ ਖਾਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਡਿਆਂ ਜਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਣ। ਪੰਛੀਆਂ

ਵਿਚ ਆਲੁਣਾ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ। ਬੱਦੀਆਂ ਚਾਰ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਤੱਕ ਵੀ ਆਲੁਣਾ ਨਾ ਦੇਖੇ ਤਾਂ ਵੀ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਲੁਣਾ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਸਟੌਰਕ ਪੰਛੀ ਦਾ ਆਲੁਣਾ

ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਹੋਰ ਬੜੇ ਘੱਟ ਜੀਵ ਆਲੁਣੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਮਾਹਿਰ ਹਨ। ਥਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਫਸਲੀ ਚੂਹਾ ਆਲੁਣਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਰਗੋਸ਼ ਆਪਣੇ ਘੁਰਨੇ ਵਿਚ ਆਲੁਣਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਤੇ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਜੱਤ ਪੁੱਟ ਕੇ ਉਸ ਵਿਚ ਵਿਛਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਪਾਣੀ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਮੱਛੀ ਸਟਿਕਲ ਬੈਕ ਘਾਹ-ਫੂਸ ਦਾ ਆਲ੍ਹਣਾ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੰਮ ਅਸਲ ਵਿਚ ਨਰ ਮੱਛੀ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਨਰ ਸਟਿਕਲ ਬੈਕ ਦੀ ਚਮੜੀ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚਿਪਚਿਪੀ ਜਿਹੀ ਚੀਜ਼



ਰਾਬਿਨ ਪੰਛੀ ਦਾ ਆਲ੍ਹਣਾ

ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਜੋ ਘਾਹ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਤਿੜਾਂ ਨੂੰ ਆਪੇ ਵਿਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਮਸਾਲੇ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਆਲ੍ਹਣੇ ਵਿਚ ਅੰਡੇ ਪੈਂਦੇ ਸਾਰ ਨਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਾਖੀ ਲਈ ਪਹਿਰਾ ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਲਾਇ ਦੀਪ ਸਮੂਹਾਂ ਦੀ ਇਕ ਮੱਛੀ ਹਵਾ ਦੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਛੱਡਦੀ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੀ ਬੁੱਕ ਨਾਲ ਸਖ਼ਤ ਹੋ ਕੇ ਆਲ੍ਹਣਾ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।



ਉਕਾਬ ਦਾ ਆਲ੍ਹਣਾ

ਰੀੜ੍ਹ ਰਹਿਤ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀ ਮੱਖੀ ਦੇ ਮਖਿਆਲ ਅਤੇ ਭਰਿੰਡਾਂ ਦੇ ਛੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅੰਡਿਆਂ ਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਜਾਣੂ ਹਨ।

- ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ ਸੇਠੀ

**ਆਲਪੋਰਟ, ਗਾਰਡਨ ਵਿਲਰਡ :** ਇਹ ਅਮਰੀਕੀ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮਾਨਟੀਜ਼ੂਆ, ਇੰਡੀਆਨਾ ਰਾਜ ਵਿਖੇ 11 ਨਵੰਬਰ, 1897 ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਬੀ. ਏ. ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਪੀ. ਐਚ. ਡੀ. ਕੀਤੀ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਸਬੰਧੀ ਸਿਧਾਂਤ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲ ਕਾਰਜਾਤਮਕ ਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਦੀ ਸਵਾਧੀਨਤਾ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਸਿਗਮੰਡ ਫਰਾਇਡ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਡੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਉੱਤੇ ਸਾਡੇ ਬਚਪਨ ਦੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਅਤੇ ਵਲਵਲਿਆਂ ਦਾ ਹੀ ਬਹੁਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਲਪੋਰਟ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਉਸ ਨਾਲ ਅਸਹਿਮਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਬਾਲਗ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਮੌਜੂਦਾ ਗੁੰਝਲਾਂ ਅਤੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਨੂੰ ਬਚਪਨ ਦੇ ਵਲਵਲਿਆਂ ਅਤੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਤਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ-ਸਿਧਾਂਤ ਨੇ ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਰਚਨਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ :-

‘ਦੀ ਨੇਚਰ ਆਫ ਪਰੈਜ਼ਡਿਸ’ (1954), ‘ਪਰਸਨੈਲਟੀ ਏ, ਸਾਈਕਲੋਜੀਕਲ ਇੰਟਰਪ੍ਰਟੇਸ਼ਨ’ (1937) ਅਤੇ ‘ਬੀਕੰਮਿੰਗ’ (1955)।

**ਆਲਬਰਤੀ, ਲਿਉਨ ਬਤਿਸਤਾ :** ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਕਵੀ, ਗਵੱਈਆ, ਫਿਲਾਸਫਰ, ਚਿੰਤਕਾਰ ਤੇ ਇਮਾਰਤਸਾਜ਼ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਜੈਨੋਆ ਵਿਚ 1404 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਆਲਬਰਤੀ ਉੱਚ ਤਾ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ-ਕਾਲ ਦੇ ਖ਼ਾਸ ਚੇਣਵੇਂ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਪਰ ਕਵੀ ਵੀ ਇਹ ਕਮਾਲ ਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 20 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀ ਸੋਹਣੀ ਲਾਤੀਨੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ ਕਿ ਭੁਲੇਖੇ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਲੈਪੀਡਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਸਮਝ ਕੇ ਛਾਪਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਗਿਰਜਾਘਰਾਂ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤਿਆਰ ਕਰ ਕੇ ਦਿੱਤੇ। ਇਮਾਰਤਸਾਜ਼ੀ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਬੜੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ ‘De Re Aedificatoria’ ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਇਤਾਲਵੀ, ਫਰਾਂਸੀਸੀ, ਸਪੇਨੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਸੰਨ 1472 ਵਿਚ ਰੋਮ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਆਲਬਲਾ :** ਇਹ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਗ੍ਰਿਸਨਜ਼ ਨਾਂ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦੌਰਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵੱਲੋਂ ਦਰਿਆ ਏਨਗਾਡਾਈਨ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪੁਜਣ ਲਈ ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਉੱਚੇ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਉਚਾਈ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 2,275 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਪਹਿਲਾਂ 2,224 ਮੀ. ਉਚਾਈ ਵਾਲਾ ਦੌਰਾ ਜੂਲੀਅਰ ਵਧੇਰੇ ਸੌਖਾ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਸੀ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਦਿਨਾਂ ਤਕ ਉਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਆਲਬਲਾ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਰਹੀ। ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਹੀ ਆਲਬਲਾ ਦੌਰਾ ਚਾਲੂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1965 ਵਿਚ ਇਸ ਵਿਚ ਘੋੜਾ ਗੱਡੀ ਦਾ ਰਾਹ ਬਣਿਆ ਅਤੇ 1903 ਵਿਚ ਰੇਲ ਦੀ ਪਟੜੀ ਬਣ ਗਈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕਈ ਗੁਣਾਂ ਵੱਧ ਗਈ। ਇਸ ਦੌਰੇ ਨਾਲ ਰ੍ਹਾਈਨ ਤੇ ਹਿੰਟਰ ਰ੍ਹਾਈਨ ਵਾਦੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਿੱਧੀ ਸੜਕ ਬਣ ਗਈ।

ਦੌਰਾ ਆਲਬਲਾ ਵਿਚੋਂ ਹੋ ਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਕੋਇਰ ਤੋਂ ਰਿਚਿਨਾਊ ਸ਼ਹਿਰ ਤਕ ਦਰਿਆ ਰ੍ਹਾਈਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਫਿਰ ਹਿੰਟਰ-ਰ੍ਹਾਈਨ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਬ੍ਰੂਸਿਸ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦੀ

ਹੈ। ਪਿਛੋਂ ਸਿਨ ਖੱਡ ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਲਬਲਾ ਨਾਂ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਦਰਿਆ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਟੀਫਨ ਕਾਸਲ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਦੌਰਾ ਜ਼ੁਲੀਅਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇਹ ਆਲਬਲਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਚਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਇਹ ਸੁਰੰਗ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਮੂੰਹ 1,763 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਹਿੱਸਾ 1,786 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਰੰਗ ਦੌਰੇ ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠੋਂ ਦੀ ਕੱਢੀ ਗਈ ਹੈ। ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦੀ ਲੰਘ ਕੇ ਬੀਵਰ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਏਨਗਾਡਾਈਨ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਉਤਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੌਰੇ ਨਾਲ ਸੇਂਟ ਮੋਰਿਟਜ਼ ਤੋਂ ਕੋਇਰ ਦਾ ਪੰਥ ਘੱਟ ਕੇ ਲਗਭਗ 90 ਕਿ. ਮੀ. ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਵਿ. ਕੋ. 1:255

**ਆਲਬਾਈ :** ਇਹ ਫ਼ਿਲਪੀਨ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਆਲਬਾਈ ਸੂਬੇ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਆਲਬਾਈ ਤੇ ਲੈਗਾਸਪੀ ਦੀਆਂ ਮਿਉਂਸਪਲਟੀਆਂ ਨੂੰ 1907 ਈ. ਵਿਚ ਮਿਲਾਕੇ ਬਣਾਈ ਇਕੋ ਮਿਉਂਸਪਲਟੀ ਦਾ ਨਾਂ 1925 ਈ. ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਲੈਗਾਸਪੀ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੀ ਧਰਤੀ ਪੱਧਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਸੁਖਾਵਾਂ ਹੈ। ਕੋਈ ਵੀ ਮੌਸਮ ਇਥੇ ਖੁਸ਼ਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਉਪਜ ਸਣ ਹੈ। ਹੋਰ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿਚ ਖੇਪਾ, ਚੀਨੀ, ਚੌਲ, ਮੱਕੀ, ਸ਼ਕਰਕੰਦੀ, ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਬੀਕਲ ਹੈ। ਆਲਬਾਈ ਸੜਕਾਂ, ਰੇਲਾਂ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਰਸਤੇ ਰਾਹੀਂ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

**ਆਲਬੀਨੋਵਾਨਸ ਪੈਦੇ :** ਇਹ ਇਕ ਰੋਮਨ ਕਵੀ ਸੀ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਟਾਈਬਰੀਅਸ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਅਤੇ ਜਰਨੈਲ ਜਰਮੈਨਿਕਸ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਵਿਚ ਨੌਕਰ ਸੀ। ਜਰਨੈਲ ਜਰਮੈਨਿਕਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਸਾਗਰ ਦੇ ਹਮਲੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਮਹਾਂ-ਕਾਵਿ ਲਿਖਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਕੁਝ ਕੁ ਹਿੱਸੇ ਹੁਣ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਲਾਤੀਨੀ ਕਵੀ ਮਾਰਸਲ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਚੁਟਕਲਿਆਂ ਦੀ ਬੜੀ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਕ 'ਥੇਸੀਅਸ' ਨਾਂ ਦਾ ਕਾਵਿ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਤੇ ਦਿਲਚਸਪ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਵੀ ਸੀ।

**ਆਲਮ :** ਇਹ ਅਕਬਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਇਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਕਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ 991 ਹਿ. ਅਰਥਾਤ 1583 ਈ. ਵਿਚ 'ਮਾਧਵਾਨਲ ਕਾਮਕੰਦਲਾ' ਨਾਮੀ ਪ੍ਰੇਮ-ਕਹਾਣੀ ਦੇਹਾ-ਚੌਪਈ ਵਿਚ ਲਿਖੀ। ਇਸ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਪੰਜ ਪੰਜ ਚੌਪਈਆਂ ਮਗਰੋਂ ਇਕ ਇਕ ਦੇਹਾ ਜਾਂ ਸੋਰਠਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਅਧਿਆਤਮਕ ਪੱਖ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸ਼ਿੰਗਾਰ-ਰਸ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਹੀ ਲਿਖੀ ਗਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਚਨਾ ਦੀ ਵੱਡੀ ਖੂਬੀ ਇਸ ਵਿਚਲੀ ਕਹਾਣੀ ਹੀ ਹੈ। ਵਸਤੂ-ਵਰਣਨ ਤੇ ਭਾਵ-ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਆਦਿ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ। ਕਹਾਣੀ ਵੀ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਜਾਂ ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼-ਕਾਲ ਤੋਂ ਚਲੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਕਵੀ ਨੇ ਰਚਨਾ ਕਾਲ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤਾ ਹੈ:-

ਦਿਲੀਪਤਿ ਅਕਬਰ ਸੁਰਤਾਨਾ, ਸਪਤਦੀਪ ਸੋ ਜਾਕੀ ਆਨਾ॥  
ਧਰਮਰਾਜ ਸਭ ਦੇਸ ਚਲਾਵਾ, ਹਿੰਦੂ ਤੁਰਕ ਪੰਥ ਸਭ ਲਾਵਾ॥  
ਸਨ ਨੋ ਸੈ ਇਕਾਨਬੇ ਆਹੀ, ਕਰੋ ਕਥਾ ਐ ਬੋਲੈ ਤਾਹੀ ॥  
ਹ. ਪੁ. - ਹਿੰ. ਸਾ. ਇ. - ਸ਼ੁਕਲ

**ਆਲਮ :** ਇਹ ਹਿੰਦੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ 'ਰੀਤੀ ਕਾਲ' ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਰੀਤੀ-ਕਾਲ ਦੇ ਆਮ ਕਵੀਆਂ ਵਾਂਗ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਲੰਕਾਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮ ਅਤੇ ਸ਼ਿੰਗਾਰ ਰਸ ਦਾ ਸੁਚੱਜਾ ਤੇ ਸੁਭਾਵਕ ਰੂਪ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਆਲਮ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸ਼ਤਾਬਦੀ ਸਦੀ ਦੀ ਅੰਤਮ ਚੌਥਾਈ ਅਤੇ ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਧ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬਹਾਦੁਰਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪੁੱਤਰ ਮੁਅੱਜ਼ਮ ਦਾ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਹ ਜਾਤ ਦਾ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ੇਖ਼ ਨਾਂ ਦੀ ਲਲਾਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨ ਹੋ ਕੇ ਉਸ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਸ਼ੇਖ਼ ਵੀ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਮਾਹਰ ਸੀ। ਆਲਮ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸ਼ੇਖ਼ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਕਿ ਆਲਮ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਸ਼ੇਖ਼ ਪਾਸ ਆਪਣੀ ਪਗੜੀ ਰੰਗਣ ਲਈ ਭੇਜੀ। ਉਸ ਪਗੜੀ ਦੇ ਲੜ ਵਿਚ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਇਕ ਟੁਕੜਾ ਬੱਝਾ ਹੋਇਆ ਚਲਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਤੇ ਆਲਮ ਨੇ ਇਹ ਅੱਧਾ ਦੇਹਾ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ- 'ਕਨਕ ਛਰੀ ਸੀ ਕਾਮਿਨੀ ਕਾਹੇ ਕੇ ਕਟਿ ਫੀਨ।' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸ਼ੇਖ਼ ਨੇ ਪਗੜੀ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਦੇਹਾ ਉਸੇ ਕਾਗਜ਼ ਉੱਤੇ ਇੰਜ ਪੂਰਾ ਕਰ ਕੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ, 'ਕਟਿ ਕੇ ਕੰਚਨ ਕਾਟ ਬਿਧਿ ਕੁਚਨਿ ਮੱਧਯ ਧਰਿ ਦੀਨ।' ਆਲਮ ਇਸ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਸ਼ੇਖ਼ ਤੇ ਮੋਹਿਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਆਲਮ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'ਆਲਮਕੋਲੀ' ਨਾਂ ਦਾ ਛਪਿਆ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਦੇ ਫੁਟਕਲ ਕਬਿਤ-ਸਵੱਯੀਏ ਹੋਰ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

-ਕੇ. ਕੇ. ਧੌਮੀਆ

**ਆਲਮ ਸਿਆਹ-ਪੋਸ਼ :** ਇਹ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਕਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1913-14 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਂ ਮੁਹੰਮਦ ਹੁਸੈਨ ਹੈ। ਇਹ ਕਲਾਨੌਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਲਾਹੌਰ (ਹੁਣ ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦਿਨ ਬੜੀ ਗ਼ਰੀਬੀ ਵਿਚ ਕੱਟੇ। ਜਿਵੇਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਕੇ ਬਟਾਲੇ ਤੋਂ ਦਸਵੀਂ ਜਮਾਤ ਪਾਸ ਕਰ ਲਈ ਪਰ ਕਿਸੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਲਈ 1931 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਫਕੀਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਫਕੀਰੀ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਆਪਣੇ ਮਾਮੇ ਦੀ ਧੀ ਨਾਲ ਇਸ਼ਕ ਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਗ਼ਰੀਬੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਦੀ ਕਰੜੀ ਸਾਧਨਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਫਕੀਰ ਅਤੇ ਪੀਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਉਸ ਕੁੜੀ ਦਾ ਉਥੋਂ ਤਲਾਕ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1934 ਵਿਚ ਉਸਦਾ ਇਸ ਨਾਲ ਮੁੜ ਵਿਆਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਹ ਫਕੀਰੀ ਛੱਡ ਕੇ ਮੁੜ ਦੁਨੀਆਦਾਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਕਲਾਨੌਰ ਵਿਚ ਪੰਡਤ ਗੌਰ ਪਰਸ਼ਾਦ 'ਸ਼ਾਦ' ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦੇ ਮੁਸ਼ਾਇਰਿਆਂ ਕਾਰਨ ਆਲਮ ਨੂੰ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਸ਼ਾਇਰੀ ਦੀ ਚੇਤਕ ਲੱਗ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਉਰਦੂ ਸ਼ਾਇਰੀ ਵੀ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਉਸਤਾਦ ਨਫੀਸ ਖਲੀਲੀ ਸੀ ਪਰ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣਾ ਉਸਤਾਦ ਆਪ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਸਿਆਸੀ

ਕਵਿਤਾ ਵੀ ਲਿਖੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸ਼ਿਅਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਅੰਗ ਬੜੇ ਸੁਆਦਲੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਪੰ. ਸ਼ਾ. ਤਜ਼.

**ਆਲਮ, ਸ਼ੇਖ ਮੁਹੰਮਦ :** ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1887 ਈ. ਵਿਚ ਸਰਗੋਧੇ (ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬ) ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਕੀਲ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਧੇਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਬੀ. ਏ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਆਕਸਫੋਰਡ ਤੋਂ ਅਤੇ ਐਲ. ਐਲ. ਬੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਡਬਲਿਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਾਰ. ਐਟ. ਲਾਅ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ।

ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਆਪਣੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਮੁੜ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਉਂਦਿਆਂ ਹੀ ਵਕਾਲਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ। ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੇ ਜ਼ਬਾਨ ਅਧੀਨ ਇਸ ਨੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਏ ਨਾ-ਮਿਲਣਵਰਤਣ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ 1921 ਈ. ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਕਾਲਤ ਕਰਨੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਉਰਦੂ ਦੇ ਤ੍ਰਿਆਕ ਨਾਂ ਦੇ ਪਰਚੇ ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1921 ਤੋਂ 1947 ਈ. ਤਕ ਇਹ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਭਾਗ ਲੈਂਦਾ ਰਿਹਾ।

ਇਹ ਮੌਲਾਨਾ ਜ਼ਫਰ ਅਲੀ ਖਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕੇਂਦਰੀ ਖਿਲਾਫਤ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਇਹ 1928 ਈ. ਵਿਚ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਹੋਈ ਸਰਵ-ਪਾਰਟੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਦੇ ਡੈਲੀਗੇਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰ ਲੀਗ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਵੀ ਕੀਤੀ। ਨਾਲੇ ਨਾਲ ਇਹ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਨਾਲ ਵੀ ਜੁੜਿਆ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਉਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਦੀ ਵਰਕਿੰਗ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਕਈ ਸਾਲ ਤਕ ਤਾਂ ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਕਾਂਗਰਸ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਡਿਕਟੇਟਰ ਰਿਹਾ। ਆਪਣੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਜੇਲ੍ਹ ਵੀ ਜਾਣਾ ਪਿਆ।

ਜਦੋਂ 1947 ਈ. ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਖਿਜਰ ਹਯਾਤ ਖਾਂ ਟਿਵਾਣਾ ਦਾ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਟੁੱਟ ਗਿਆ ਤਾਂ ਆਲਮ ਨੂੰ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਜਿਨਾਹ ਨੇ ਇਹ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਕਿ ਇਹ ਲੀਗ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣਾ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਬਣਾ ਲੈਣ ਪਰ ਇਸਨੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਇਸ ਵੰਡ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਡਿ. ਨੈ. ਥਾ. 1:38

**ਆਲਮਕੁਵਿਸਟ, ਕਾਰਲ ਜੋਨਾਸ ਲਵ :** ਇਹ ਸਵੀਡਨ ਦਾ ਲੇਖਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 28 ਨਵੰਬਰ, 1793 ਨੂੰ ਸਟੌਕਹੋਮ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਵਲ 'ਦੀ ਬੁੱਕ ਆਫ਼ ਦੀ ਥਾਰਨ ਰੋਜ਼' (1832-35) ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ, ਨਾਵਲ, ਲੇਖ, ਭਾਸ਼ਨ ਚਿੰਤਨ ਆਦਿ ਕਈ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕਲਮ ਚਲਾਈ ਅਤੇ ਸਭ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋਇਆ। ਆਪਣੀ ਸਰਬ ਪੱਖੀ ਲਿਆਕਤ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਦਰਜੇ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਸਵੀਡਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲੇਖਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜੀਵਨ ਅਸਥਿਰ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਇਕ ਇਕ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਨੌਕਰੀਆਂ ਛੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ ਜਾ

ਕੇ ਲੇਖਕ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1851 ਵਿਚ ਜਾਲਸਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਕਤਲ ਦੇ ਮੁਕੱਦਮੇ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਹ ਸਵੀਡਨ ਤੋਂ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਬਹੁਤ ਦਿਨਾਂ ਤਕ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਪਤਾ ਨਾ ਲੱਗਾ। ਸੰਨ 1865 ਵਿਚ ਇਹ ਯੂਰਪ ਪਰਤਿਆ ਅਤੇ 26 ਸਤੰਬਰ, 1866 ਨੂੰ ਬੈਰਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਆਲਮਗੀਰ :** ਇਹ ਗ਼ਰੇਵਾਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇਦਾਰਾਂ ਦਾ ਪਿੰਡ ਹੈ ਜੋ ਲੁਧਿਆਣੇ ਤੋਂ 14 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਸਣ ਦੀ ਲੋਕ ਕਥਾ ਇਉਂ ਹੈ ਕਿ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਵੇਲੇ ਲੁਧਿਆਣੇ ਦਾ ਮੁਗਲ ਹਾਕਮ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਪਰਜਾ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਬੁੱਕ ਕੇ ਲੈ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਧਾਂਦਰੇ ਦੇ ਚੌਧਰੀ ਦੀ ਸੁੰਦਰ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਨਕਾਹ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਲਈ ਆਇਆ ਤਾਂ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਪੁੱਜ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਇਸ ਇਨਸਾਫ਼ ਦੀ ਯਾਦ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਸੇ ਥਾਂ ਉਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਹ ਪਿੰਡ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਲਗਭਗ 1670 ਈ. ਦੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 2,699 (1981)

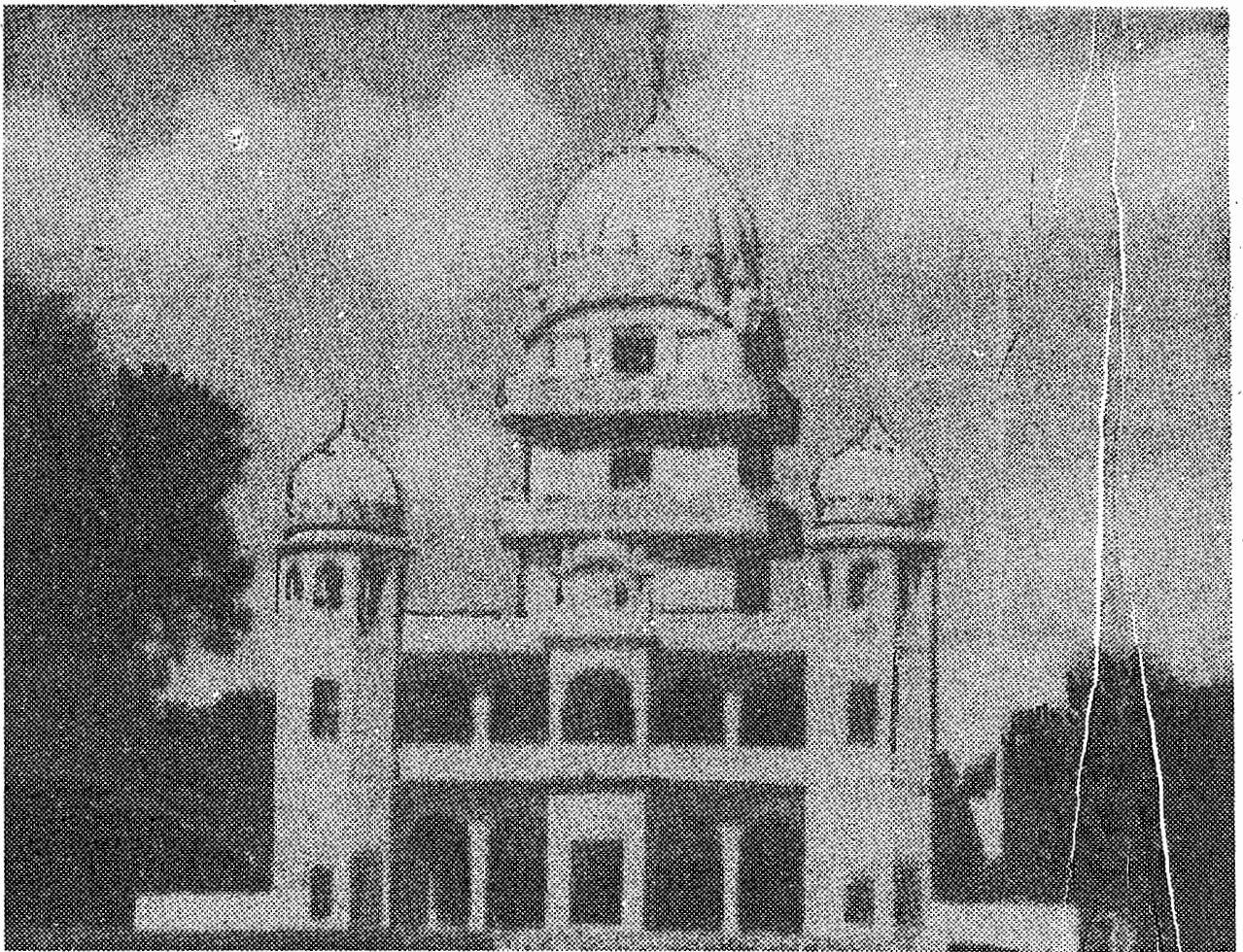
30° 45' ਉ. ਵਿਭ. ; 75° 50' ਪੂ. ਲੰਬ.

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਆਲਮਗੀਰ, ਗੁਰਦੁਆਰਾ :** ਇਸ ਪਿੰਡ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਦਾ ਨਾਂ ਮੰਜੀ ਸਾਹਿਬ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨਾਲ ਹੈ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਜਦ ਚਮਕੌਰ ਛੱਡ ਕੇ ਮਾਲਵੇ ਲਈ ਤੁਰੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਮੁਗਲ ਫੌਜ ਥਾਂ-ਥਾਂ ਫਿਰ ਰਹੀ ਸੀ। ਸਿੱਖ ਸ਼ਰਧਾਲੂ ਵੀ ਉਸ ਵੇਲੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਾਸ ਠਹਿਰਾਉਣ ਤੋਂ ਸੰਕੋਚ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਨਬੀ ਖਾਂ ਅਤੇ ਗ਼ਾਨੀ ਖਾਂ ਦੇ ਮਸ਼ਵਰੇ ਨਾਲ ਮਾਛੀਵਾੜੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਮਾਈ ਗੁਰਦੇਈ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਖੱਦਰ ਨੂੰ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਰੰਗਵਾ ਕੇ ਕੱਪੜੇ ਬਣਵਾਏ ਗਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਨ ਕੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ 'ਉੱਚ ਦੇ ਪੀਰ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਲੰਘ ਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋਏ ਤੇ ਆਪਣੇ ਤਿੰਨ ਸਾਥੀ ਸਿੱਖਾਂ (ਦਯਾ ਸਿੰਘ, ਧਰਮ ਸਿੰਘ ਤੇ ਮਾਨ ਸਿੰਘ) ਅਤੇ ਨਬੀ ਖਾਂ ਤੇ ਗ਼ਾਨੀ ਖਾਂ ਸਮੇਤ ਮਾਛੀਵਾੜੇ ਤੋਂ ਚੱਲ ਕੇ ਕਟਾਣਾਂ ਅਤੇ ਕਨੋਚ ਪਿੰਡਾਂ ਤੋਂ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਸੰਨ 1704 (15 ਪੋਹ, ਸੰਮਤ 1761 ਨੂੰ ਸਵਾ ਪਹਿਰ ਰਾਤ ਰਹਿੰਦੇ) ਨੂੰ ਆਲਮਗੀਰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਬਾਹਰ ਪੁੱਜੇ ਅਤੇ ਮੰਜੀ ਸਾਹਿਬ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਡੇਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ਼ਨਾਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਲਿਆਉਣ ਵਾਸਤੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਸਿੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘੱਲਿਆ। ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਇਹ ਖੂਹ ਵੇਖਿਆ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਸਰਾਲ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਤੀਰ ਮਾਰ ਕੇ ਸਰਾਲ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਦੇਹ ਦੇ ਖੂਹ ਵਿਚ ਡਿਗ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਲਹੂ ਰਲ ਗਿਆ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਪਵਿੱਤਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਇਕ ਹੋਰ ਤੀਰ ਚਲਾਇਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਖਾਲਸ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸੋਮਾ ਫੁੱਟ ਪਿਆ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਮਗਨ ਹੋਏ। ਦਿਨ ਚੜ੍ਹਨ ਤੇ ਆਲਮਗੀਰ ਪਿੰਡ ਦੀ ਇਕ ਰੋਗੀ ਅਤੇ ਬਿਰਧ ਮਾਤਾ ਗੋਰੇ ਚੁਣਨ ਲਈ ਉੱਥੇ ਆਂ ਨਿਕਲੀ ਅਤੇ 'ਉੱਚ ਦੇ ਪੀਰ' ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ। ਉਸ ਨੇ ਦੁੱਖ ਕਲੇਸ਼ ਤੋਂ ਮੁਕਤੀ ਲਈ ਪੀਰ ਜੀ ਅੱਗੇ ਅਰਜ਼ ਕੀਤੀ। ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਕਹਿਣ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਰੋਈ ਹੋ ਗਈ। ਮਗਰੋਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮੀ ਸਿੱਖ ਵੀ ਭਾਈ ਨਗਾਹੀਏ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਆ ਗਏ ਅਤੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਪਛਾਣ ਕੇ ਬੜੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ।

ਲੋਕ-ਕਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਤੋਂ ਖੁਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਇਸ ਥਾਂ ਨੂੰ 21 ਵਰ ਦਿੱਤੇ । ਕਈ ਹੋਰ ਅਲੌਕਿਕ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵੀ ਇਸ

ਇਸਨੂੰ ਕਿਲੇ ਦਾ ਰੂਪ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। 23 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਬਰਤਾਨਵੀ ਫੌਜ ਨੇ ਅੰਦਰ ਅੱਡਾ ਬਣਾਇਆ । ਲਖਨਊ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਸਰ ਕਾਲਿਨ



#### ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਆਲਮਗੀਰ

ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ । ਸਿੱਖ ਰਾਜ ਵੇਲੇ ਇਸ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਦੇ ਨਾਂ 5.66 ਹੈਕਟੇਅਰ ਜ਼ਮੀਨ ਲਗਾਈ ਗਈ ਸੀ । ਹੁਣ ਇਥੇ ਇਕ ਸੁੰਦਰ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਸਰੋਵਰ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਰਧਾਲੂਆਂ ਦੀ ਕਾਫੀ ਆਵਾਜਾਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ । ਸੋਮੇਂ ਫੁਟਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਹੁਣ ਤੀਰ-ਸਰ ਨਾਂ ਦਾ ਸਰੋਵਰ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ.- ਮਾਲਵਾ ਇਤਿਹਾਸ ਗੁਰਮਤਿ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਇਲਾਕਾ ਤਿਹਾੜਾ ਦਾ ਜਿਲਦ 1 : 108 ; ਪ੍ਰ. ਪੰ. ਪ੍ਰ. : ਮ. ਕੇ. : ਪੰ. ਪ੍ਰ. : ਗੁ. ਪ੍ਰ. ਸੂ. ਗ੍ਰੰ. : ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਮੰਜੀ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ; ਗੁਰਧਾਮ ਦਰਸ਼ਨ ; ਗਜ਼ਟੀਅਰ ਆਡ ਲੁਧਿਆਣਾ ।

-ਰਤਨ ਸਿੰਘ ਜੱਗੀ

**ਆਲਮਬਾਗ** : ਇਹ ਲਖਨਊ ਸ਼ਹਿਰ (ਭਾਰਤ) ਤੋਂ ਪੰਜ ਕੁ ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਵਿਖ ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਇਕ ਕਿਲਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ 1857 ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਕਾਫੀ ਮਹੱਤਤਾ ਮਿਲੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਇਕ ਮਹੱਲ, ਇਕ ਮਸਜਿਦ ਅਤੇ ਇਕ ਪਾਰਕ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਵਲਗਣ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਬਾਗੀਆਂ ਨੇ

ਕੈਪਿਟੈਲ ਨੇ ਆਲਮਬਾਗ ਨੂੰ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸਾਰ ਜੇਮਜ਼ ਆਟਰਮ ਨੂੰ 3500 ਆਦਮੀਆਂ ਸਮੇਤ ਇਥੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ । ਉਸ ਨੂੰ ਬਾਗੀ ਫੌਜਾਂ ਦੇ 30,000 ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਅਤੇ 50,000 ਵਲੰਟੀਅਰਾਂ ਨੇ ਘੇਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਉੱਤੇ ਕਈ ਅਸਫਲ ਹਮਲੇ ਕੀਤੇ ।

ਹ. ਪੁ.- ਚੈਬ. ਐਨ. 1 : 217

**ਆਲਮਾ** : ਕਾਲਾ ਸਾਗਰ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਤਟ ਤੇ ਸਥਿਤ ਦੱਖਣੀ-ਪੱਛਮੀ ਕ੍ਰੀਮੀਆ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਇਕ ਨਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ 774 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੈ । ਇਹ ਆਪਣੇ ਕੰਢਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਖੂਬਸੂਰਤੀ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ । ਇਹ ਵਾਈਲਾ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਤਰੀ ਢਲਾਣਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵਗਦੀ ਹੋਈ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਪ ਉਲੁਕੋਲ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲੋਂ ਦੀ ਕਾਲੇ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਨਦੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ 20 ਸਤੰਬਰ, 1854 ਦੇ ਦਿਨ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਘਟਨਾ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ



ਲਾਰਡ ਰੈਗਲੈਨ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਆਰਨਾਓ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਬਰਤਾਨਵੀ, ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀਆ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਫੌਜ ਨੇ ਜਨਰਲ ਮੈਸੀਕਾਫ ਦੀਆਂ ਰੂਸੀ ਫੌਜਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਮੈ. 1: 429; ਕੋਲ. ਐਨ. 1: 429

### ਆਲਮੇਦਾ ਦੋਮ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਦਾ (Almeida,

Dom Francisco de) : ਇਹ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਵਾਇਸਰਾਏ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ 1450 ਈ. ਵਿਖੇ ਲਿਜ਼ਬਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਮੂਰਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਸਫਲਤਾ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਵਾਇਸਰਾਏ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕਿਲਵਾ ਮੰਬਾਸਾ, ਐਜਡੀਵਾ, ਕੈਨਾਨੋਰ ਅਤੇ ਕੋਚੀਨ ਵਿਚ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਕਿਲਿਆਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੋਈ। ਮਲੈਕਾ ਅਤੇ ਲੰਕਾ ਨਾਲ ਪਹਿਲੀ ਵੇਰ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਹੋਏ। ਅਰਬ ਅਤੇ ਮਿਸਰ ਨੇ ਪੁਰਤਗਾਲੀਆਂ ਦੀ ਚੜ੍ਹਤ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਗਠਜੋੜ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਲਮੇਦਾ ਦਾ ਲੜਕਾ ਲੋਰੈਕੋ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਵਾਇਸਰਾਏ ਦੀ ਪਦਵੀ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਅਲਬੁਕਰਕ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਇਆ ਪਰੰਤੂ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਆਲਮੇਦਾ ਨੇ ਸਰਕਾਰੀ ਹੁਕਮ ਨੂੰ ਨਾ ਮੰਨਿਆ, ਵੈਰੀ ਨੂੰ ਸਖ਼ਤ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਦਿਉ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੂਰੀ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਦਵੀ ਛੱਡਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਹੋਣ ਤੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪਰਤ ਗਿਆ। ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਸੈਲਡੈਨਾਹ ਨਾਂ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 1510 ਈ. ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸਮੁੰਦਰ ਉੱਤੇ ਨਿਰੋਲ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਤਾਕਤ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਵਪਾਰ ਨੂੰ ਇਕਮੁੱਠ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਸਫਲਤਾ ਮਿਲੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1: 656; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 287

### ਆਲਵਾ, ਫਰਨਾਂਦੋ ਅਲਵਾਰੇਜ਼ ਦਾ ਤੋਲੇਦੋ

(Alva Fernando Alvarez do Toledo) : ਇਹ ਇਕ ਸਪੇਨੀ ਸੈਨਾਪਤੀ, ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਅਤੇ ਡਿਊਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 29 ਅਕਤੂਬਰ, 1507 ਨੂੰ ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਪੀਰੇਦ੍ਰਾਹਿਟਾ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਚਾਚਾ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦਿੱਤੀ। ਸੱਤ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੇ ਦਾਦੇ ਨਾਲ ਨਰਵਰਾ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਗਿਆ। ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਹ ਸਪੇਨੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਫਾਨਤਾਰੇਬਾ ਤੇ ਜਿੱਤ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੂੰ ਇਥੋਂ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1529-32 ਵਿਚ ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਚਾਰਲਸ ਪੰਜਵੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਰਿਹਾ, ਹੰਗਰੀ ਵਿਚ ਤੁਰਕਾਂ ਨਾਲ ਲੜਿਆ ਅਤੇ ਜਸ ਖਟਿਆ। ਸੰਨ 1535 ਵਿਚ ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ ਦੀ ਜਿੱਤ ਲਈ ਭੇਜੀ ਫੌਜ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਫਲ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1536 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮਾਰਸੇਈ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਪਰ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ। ਬੇਹੱਦ ਵਡਿਆਈ ਦੀ ਇੱਛਾ ਕਰਕੇ ਹੀ ਤਰੱਕੀ ਕਰਦਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਲਜੀਰੀਆ ਦੀ ਜਿੱਤ ਲਈ ਜਾ ਰਹੀ ਸਪੇਨੀ ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਨਾਮੀ ਹੀ ਮਿਲੀ। ਫੌਜ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਮੁੜ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਸੰਗਠਤ ਕੀਤਾ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅਜਿੱਤ ਹੁੰਦਿਆ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਇਹ ਦੂਰਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਖਾਲੀ, ਅਤੇ ਤੰਗਦਿਲ ਸੀ। ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਬੇਅਰਥ ਹੀ ਗਈਆਂ। ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ

ਫੌਜਾਂ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੇ ਜੋ ਜ਼ੁਲਮ ਕੀਤਾ, ਉਸ ਕਾਰਨ ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਨੀਦਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਪੇਨੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਨਫਰਤ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ।

ਕੌਂਸਲ ਆਫ ਬਲੱਡ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੇ ਕੇਵਲ ਸ਼ੱਕ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟਾਂ ਨਾਲ ਹਮਦਰਦੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਵਿਚ ਹੀ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ 18,000 ਆਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ 1,00,000 ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਕੈਥੋਲਿਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਾ ਰੱਖਕੇ ਸਭ ਉੱਤੇ ਅਲਕਯੂਬੇਲਾ (ਇਕ ਸਪੇਨੀ ਟੈਕਸ) ਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਹਾਲੈਂਡ ਅਤੇ ਜ਼ੀਲੈਂਡ ਵਿਚ ਬੇਚੈਨੀ ਦੀ ਅੱਗ ਭੜਕ ਉੱਠੀ ਅਤੇ ਸਪੇਨੀ ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਰੋਧਤਾ ਦਾ ਜਜ਼ਬਾ ਤੇਜ਼ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਸਪੇਨੀ ਬੇੜਾ ਵੀ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਤਾਕਤ ਘੱਟ ਗਈ। ਸਿਹਤ ਵਿਗੜ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਸਪੇਨ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਏ ਜਾਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜੋ ਮੰਨ ਲਈ ਗਈ।



ਆਲਵਾ ਫਰਨਾਂਦੋ

ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਪੋਪ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਤਾਕਤ ਖ਼ਤਮ (1559 ਈ.) ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਆਲਵਾ ਦੇ ਸਿਰ ਹੀ ਹੈ। ਫਿਲਿਪ ਦੂਜੇ ਕੋਲ ਇਹ ਅੱਠ ਸਾਲ ਬਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀ ਰਿਹਾ ਪਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਤੋਂ ਉਲਟ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਵਿਆਹ ਵਿਚ ਮਦਦ ਦੇ ਕੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਗੁੱਸੇ ਦਾ ਭਾਗੀ ਬਣਿਆ ਅਤੇ 1579 ਈ. ਵਿਚ ਜਲਾਵਤਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਜ਼ੈਦਾ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਜਦ ਇਹ ਆਪਣੇ ਦਿਨ ਬਿਤਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਪੁਰਤਗਾਲ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤ ਉਠ ਖੜ੍ਹੀ ਹੋਈ। ਬਗ਼ਾਵਤ ਦਬਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1581 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੁਰਤਗਾਲ ਵਿਚ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ। ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ 11, ਦਸੰਬਰ 1582 ਨੂੰ ਲਿਜ਼ਬਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਆਲ੍ਹਾ-ਉਦਲ** : ਇਹ ਦੋ ਸਕੇ ਭਰਾ ਜੋ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੀਰਤਾਪੂਰਨ ਅਤੇ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰੇ ਕਾਵਿ 'ਆਲ੍ਹਾਖੰਡ' ਜਾਂ 'ਮਹੋਬਾ ਖੰਡ' ਦੇ ਨਾਇਕ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ ਦਸਰਾਜ, ਨਾਫਰ ਬੰਸ ਦਾ ਰਾਜਪੂਤ, ਮਹੋਬਾ (ਬੁੰਦੇਲਖੰਡ) ਦੇ ਰਾਜੇ ਪਰਮਾਲ ਦਾ ਆਗਿਆਕਾਰੀ ਸੇਵਕ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਾਲੀ ਦਿਵਾਲਾ ਨਾਲ ਵਿਆਹਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਆਲ੍ਹਾ ਤੇ, ਉਦਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਦਸਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਪੁੱਤਰ ਵੀ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕ ਅਹੀਰ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ ਜਨਮਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਰੋੜ੍ਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੁੜ੍ਹਦੇ ਜਾਂਦੇ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਕੋਈ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਚੌਹਾਨ



ਦੇ ਕੋਲ ਲੈ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਮੁਤਬੰਨਾ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਵੱਡਾ ਹੋ ਕੇ ਇਹ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਭਰਾਵਾਂ ਆਲ੍ਹਾ ਤੇ ਉਦਲ ਨਾਲ ਲੜਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਚੌੜਾ ਜਾਂ ਢਾਡੇ ਦਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਦਾ ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਚੰਦ ਬਰਦਾਈ ਜਿਸ ਦਾ ਸਮਾਂ 1190 ਈ. ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਹੈ, ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਰਾਜੇ' ਦੇ ਇਕ ਖੰਡ 'ਮਹੇਬਾ ਖੰਡ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ। ਚੰਦ ਬਰਦਾਈ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਰਾਜੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਦਾ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀ ਸੀ। 'ਮਹੇਬਾ ਖੰਡ' ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਅਤੇ ਪਰਮਾਲ ਦਰਮਿਆਨ ਹੋਈ ਲੜਾਈ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਇਕ ਹੋਰ ਰਵਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਰਚਨਾ ਪਰਮਾਲ ਦੇ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀ ਜਗਨੀਕ ਜਾਂ ਜਗਨਾਇਕ ਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਵਿਚ ਆਏ ਮੁੱਖ ਪਾਤਰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨਾਮੇ ਰਵਾਇਤੀ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸ਼ਾਹੀ ਪਾਤਰ (1) ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਚੌਹਾਨ ਰਾਜਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ (2) ਕਨੌਜ ਦਾ ਰਾਠੌਰ ਰਾਜਾ ਜੈ ਚੰਦ, ਅਤੇ (3) ਮਹੇਬਾ ਦਾ ਚੰਦੇਲ ਰਾਜਾ ਪਰਮਾਲ ਜਾਂ ਪਰਮਰਦੀਦੇਵ ਹਨ। ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਅਤੇ ਜੈ ਚੰਦ ਦੋਵੇਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਭਰਾ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਨੇ ਅਨੰਗਪਾਲ ਤੋਮਰ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਛੋਟੇ ਦੇਹਤਰੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇੰਜ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਦਾ ਉਮਰਾਂ ਦਾ ਵੈਰ ਪੈ ਗਿਆ ਅਤੇ ਜੈ ਚੰਦ ਨੇ ਮੁਹੰਮਦ ਗੌਰੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਬੁਲਾਵਾ ਦਿੱਤਾ।

ਪਰਮਾਲ ਨੇ 1165 ਤੋਂ 1202 ਈ. ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਮਹਾਂਕਾਵਿ ਵਿਚ ਆਈ ਕਹਾਣੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਸਾਰਾ ਭਾਰਤ ਜਿੱਤਿਆ। ਜਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਉਸ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਉਹ ਸੀ ਬੁੰਦੇਲ-ਖੰਡ ਦਾ ਮਹੇਬਾ ਸ਼ਹਿਰ। ਉੱਥੋਂ ਦਾ ਰਾਜਾ ਬਾਲ ਦਿਉ ਪਰੀਹਾਰ ਸੀ। ਉਸਦਾ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਮਹਿਲ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਧੀਆਂ ਮਲਨਾ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਦਮਨੀ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ) ਦੀਵਾਲਾ ਅਤੇ ਤਿਲਕਾ ਸਨ। ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਮਲਨਾ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਮਹਿਲ ਨਾਲ ਚੰਗਾ ਸਲੂਕ ਕੀਤਾ। ਇਸਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਮਹਿਲ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਹਾਰ ਦੇਣ ਵਾਲੇ (ਪਰਮਾਲ) ਨੂੰ ਕਦੀ ਮੁਆਫ਼ ਨਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ।

ਪਰਮਾਲ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਬ੍ਰਹਮਜੀਤ ਵਰਮਾ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਇੱਛਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਦੀ ਧੀ ਬੇਲਾ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਪਰ ਜਲਦੀ ਹੀ ਉਰਾਈ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਕਦੀ ਵੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਨਾ ਲਿਆ ਸਕਿਆ। ਇਕ ਸੱਚੀ ਰਾਜਪੂਤ ਪਤਨੀ ਵਾਂਗ ਵਿਧਵਾ ਬੇਲਾ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਤੇ ਪਰਮਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਦਾ ਪੱਖ ਲਿਆ।

ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਉੱਘਾ ਪਾਤਰ ਬਨਾਰਸ ਦਾ ਇਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਮੀਆਂ (ਜਾਂ ਮੀਰ) ਤਾਲਣ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਮਾਲ ਕੋਲ ਨੌਕਰੀ ਕਰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਦਸਰਾਜ (ਆਲ੍ਹਾ ਤੇ ਉਦਲ ਦੇ ਪਿਤਾ) ਦਾ ਪੱਗਵਟ ਯਾਰ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਆਲ੍ਹਾ-ਉਦਲ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਤੁਲ ਹੀ ਸਮਝਦੇ ਸਨ। ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਜਦੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਵੀ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਕਨੌਜ ਚਲੇ ਗਏ। ਉਰਾਈ ਦੀ

ਅੰਤਮ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਉਹ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਮਹੇਬਾ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਕੀਰਤ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੋਲ ਅਜੇ ਵੀ ਉਹਦਾ ਮਕਬਰਾ ਹੈ।

ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਜਗੀਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਲ੍ਹਾ ਨੂੰ ਕਾਲਿੰਜਰ ਦਾ ਖਿਲਾ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਮਹੇਬਾ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਆਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਉਦਲ ਨੇ ਕਈ ਕਾਰਨਾਮੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਨਾਮਣਾ ਖਟਿਆ। ਪਰਮਾਲ ਦੇ ਸਾਲੇ ਮਹਿਲ ਨੇ ਇਹ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਇਆ ਕਿ ਆਲ੍ਹਾ ਤੇ ਉਦਲ ਦੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਪਰਮਾਲ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਚਾਲ ਚਲੀ ਅਤੇ ਪਰਮਾਲ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਆਲ੍ਹਾ ਕੋਲੋਂ ਉਸਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਘੋੜੀ ਕਰੀਲਿਆ ਮੰਗੇ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਆਲ੍ਹਾ ਨੇ ਇਹ ਗੱਲ ਮੰਨਣ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਤਾਂ ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅਹਿਸਾਨ ਭੁੱਲ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਸਮੇਤ ਅਤੇ ਮੀਆਂ ਤਾਲਣ ਨਾਲ ਉਹ ਕਨੌਜ ਪਹੁੰਚੇ ਜਿਥੇ ਜੈ ਚੰਦ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਹ ਆਪ ਵੀ ਕਿਉਂਕਿ ਆਲ੍ਹਾ ਕੋਲੋਂ ਡਰਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਜੈ ਚੰਦ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਗਾਜਰ (ਗੁਜਰਾਤ) ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਗ਼ੀ ਸਰਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਹੁਣ ਤਕ ਭੋਜੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਮੇੜ ਚੁੱਕੇ ਸਨ। ਜੈ ਚੰਦ ਦੇ ਭਤੀਜੇ ਲਖਣ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਆਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਉਦਲ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋਏ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਬਦਲੇ ਆਲ੍ਹਾ ਨੂੰ ਕਨੌਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਾਏ ਕੋਟ ਦੀ ਜਾਗੀਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ।

ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਲ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਤੇ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਝਗੜਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਮਹਿਲ ਨੇ ਬਲਦੀ ਤੇ ਤੇਲ ਪਾਇਆ। ਉਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਨੂੰ ਚੁੱਕਦਾ ਚੁਕਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਅੱਠਾਂ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਉਸਨੇ ਪਰਮਾਲ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਭਿਜਵਾ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਨੂੰ ਸੁਨੇਹਾ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਹੁਣ ਮਹੇਬਾ ਦਾ ਰਾਹ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਖ਼ਬਰ ਮਿਲਦਿਆਂ ਹੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਚੜ੍ਹ ਆਇਆ। ਪਹਿਲਾ ਹਮਲਾ ਸਿਰਫੇ ਉੱਪਰ ਹੋਇਆ ਜੋ ਪਰਮਾਲ ਦੀ ਸਾਲੀ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਮਲਖਾ ਕੋਲ ਸੀ। ਮਹਿਲ ਨੇ ਪਰਮਾਲ ਨੂੰ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾ ਭੇਜਣ ਦਿੱਤੀ। ਮਲਖਾ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਲੜਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ।

ਪਰਮਾਲ ਨੂੰ ਹੁਣ ਆਪਣਾ ਫ਼ਿਕਰ ਪੈ ਗਿਆ। ਆਪਣੀ ਰਾਣੀ ਮਲਨਾ ਦੀ ਸਲਾਹ ਤੇ ਉਸ ਨੇ ਯੋਧਿਆਂ, ਆਲ੍ਹਾ-ਉਦਲ ਦੀ ਗੈਰ-ਹਾਜ਼ਰੀ ਦਾ ਵਾਸਤਾ ਪਾ ਕੇ ਕੁਝ ਚਿਰ ਲਈ ਲੜਾਈ ਬੰਦ ਰੱਖਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ। ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਨੇ ਇਕ ਸਾਲ ਦੀ ਮੁਹਲਤ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਉਰਾਈ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦਾ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਮੈਦਾਨ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲਈ ਨਿਯਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਕਵੀ ਜਗਨਾਇਕ ਭੱਟ ਨੂੰ ਕਨੌਜ ਭੇਜਿਆ। ਆਲ੍ਹਾ-ਉਦਲ ਨੇ ਮਹੇਬਾ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਜਾਣੇ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਰਮਾਲ ਨੇ ਕਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਭੈੜਾ ਸਲੂਕ ਕੀਤਾ ਸੀ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਿਵਾਲਾ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੁਰਾ ਭਲਾ-ਕਿਹਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਾਜਪੂਤੀ ਅਣਖ ਨੂੰ ਵੰਗਾਰਿਆ ਅਤੇ ਉਹ ਮਾਂ ਦੇ ਹੁਕਮ ਦੇ ਬੱਧੇ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਏ।

ਆਲ੍ਹਾ ਨੇ ਜੈ ਚੰਦ ਕੋਲੋਂ ਜਾਣ ਲਈ ਆਗਿਆ ਮੰਗੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਜੈ ਚੰਦ ਨੇ ਨਾਂਹ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਕੁਝ ਬੋਲ-ਬੁਲਾਰੇ ਮਗਰੋਂ, ਕਨੌਜ ਦੇ ਰਾਜੇ ਨੇ ਕੇਵਲ ਆਗਿਆ ਹੀ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਰਾਏਪਾਲ ਅਤੇ ਗੁਲਾਲਨ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਭਤੀਜੇ ਲਖਣ ਦੀ ਕਮਾਨ

ਵਿਚ ਇਕ ਤਾਕਤਵਰ ਫੌਜ ਵੀ ਦਿੱਤੀ। ਫੌਜ ਚੱਲ ਪਈ, ਰਾਹ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਉਹ ਇਕ ਦਰਿਆ ਪਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਲਾਮਬੰਦੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, ਚੌੜਾ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਲਖਣ ਤੋਂ ਸਿਵਾਅ ਸਭ ਨੱਠ ਗਏ। ਦਿਵਾਲਾ ਨੇ ਆਲ੍ਹਾ ਤੇ ਉਦਲ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਅਸਫਲ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਉੱਪਰ ਮੁੱਠੀ-ਭਰ ਫੌਜ ਨਾਲ ਲੜਦਾ ਹੋਇਆ ਲਖਣ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਦਬਾਓ ਹੇਠ ਆ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਦਿਵਾਲਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਡੋਲੀ ਥੱਲੇ ਰਖਵਾਈ, ਆਲ੍ਹਾ ਤੋਂ ਤਲਵਾਰ ਤੇ ਢਾਲ ਮੰਗੀ ਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਡੋਲੀ ਵਿਚ ਬਹਿ ਜਾਣ ਲਈ ਆਖਿਆ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਵੀ ਨੇ ਅਤਿ ਉਤਮ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮਾਂ ਦੇ ਬੁਰਾ ਭਲਾ ਕਹਿਣ ਤੇ ਆਲ੍ਹਾ-ਉਦਲ ਪਰਤ ਪਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਚੌੜਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ।

ਮਹੇਬਾ ਅੱਪੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਜੌਹਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੇਸਰੀ ਬਾਣਾ ਪਹਿਨ ਲਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਮਦ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਮਿਲਦਿਆਂ ਹੀ ਪਰਮਾਲ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਹਿਮਾਇਤੀਆਂ ਨੂੰ ਅਗਲਵਾਂਦੀ-ਹੋ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਜਾ ਮਿਲਿਆ। ਮਾਲਨਾ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਦਿਵਾਲਾ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕਰਨ ਗਈ।

ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਕਿਲੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਹੁੰਚਦਿਆਂ ਹੀ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕੀਤਾ। ਪਰਮਾਲ ਸ਼ਹਿਰ ਛੱਡ ਕੇ ਨੱਠ ਜਾਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਸੀ ਪਰ ਆਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣ ਤੇ ਲੜਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਪਿਆ।

ਲੜਾਈ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦੌਰ ਕਈ ਦਿਨ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਰਮਾਲ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਬ੍ਰਹਮਜੀਤ ਵਰਮਾ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਲੜਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਖੁਸ਼ਖਬਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਚੌੜਾ ਆਪ ਦਿੱਲੀ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਬ੍ਰਹਮਜੀਤ ਵਰਮਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਬੇਲਾ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਮਹੱਲ ਵਿਚ ਰਹਿ ਰਹੀ ਸੀ। ਇਹ ਖ਼ਬਰ ਸੁਣ ਕੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਆਪੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸੈਨਾਪਤੀ ਚੌੜਾ ਨੂੰ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਉਹ ਮਹੇਬਾ ਦੀ ਰਾਣੀ 'ਪਦਮਣੀ (ਮਲਨਾ)' ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਦਿੱਲੀ ਰਣਵਾਸ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਾ ਦੇਵੇ ਪਰ ਚੌੜਾ ਦੀ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਜਵਾਨ ਤੇ ਸੋਹਣੀ ਸੀ। ਉਹ ਉਹਦੇ ਨਾਲ ਰੰਗ-ਰਲੀਆਂ ਮਨਾਉਣ ਵਿਚ ਰੁੱਝ ਗਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇਕ ਸਹਾਇਕ ਗਵਾਲੀਅਰ ਦੇ ਰਾਮਪਤੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮਾਲਕ ਦਾ ਸੁਨੇਹਾ ਦੇ ਕੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ।

ਵਿਧਵਾ ਬੇਲਾ ਨੇ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਚਾਲ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਉਦਲ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ। ਉਦਲ ਨੇ ਰਾਮਪਤੀ ਨੂੰ ਕਾਲਪੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਰੋਕ ਲਿਆ ਅਤੇ ਤਕੜੀ ਝੜਪ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਆਖਰ, ਮਾਧੂ ਦਿਨ ਵੀ ਆ ਪੁੱਜਾ ਅਤੇ ਦੋਹਾਂ ਪਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਉਰਾਈ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਆਹਮੋ-ਸਾਹਮਣੇ ਆ ਡਟੀਆਂ। ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵੇਖ ਕੇ ਪਰਮਾਲ ਡਰ ਗਿਆ। ਉਹ ਫੌਜ ਛੱਡ ਕੇ ਨੱਠਣ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਹੋ ਪਿਆ ਪਰ ਆਲ੍ਹਾ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਮੁੱਖੀਆਂ ਦੇ ਸਮਝਾਉਣ ਤੇ ਵੀ ਉਹ ਨਾ ਮੰਨਿਆ। ਸਗੋਂ ਆਲ੍ਹੇ ਨੂੰ ਕਹਿਣ ਲੱਗਾ ਕਿ ਉਹ ਉਸ ਨੂੰ ਨਾਲ ਚੱਲ ਕੇ ਕਾਲਿੰਜਰ ਛੱਡ ਆਵੇ।

ਆਲ੍ਹਾ ਦੇ ਮੁੜਨ ਤਕ ਉਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਲ, ਭਰਾ ਉਦਲ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਮਿੱਤਰ ਮੀਆਂ ਤਾਲਣ ਸਭ ਕਤਲ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਸਨ। ਇਹ ਵੇਖ ਕੇ ਆਲ੍ਹਾ ਨੂੰ ਰੋਹ ਚੜ੍ਹ ਗਿਆ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਦੀ ਫੌਜ ਦੇ ਆਹੂ-ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਤਲਵਾਰ ਧੂਹ ਲਈ। ਦੇਵੀ ਸ਼ਾਰਦਾ ਨੇ ਉਸਦੀ ਬਾਂਹ ਫੜ ਲਈ। ਆਲ੍ਹਾ ਨੇ

ਆਪਣੀ ਤਲਵਾਰ ਨੂੰ ਮਿਆਨ ਵਿਚ ਕਰਨਾ ਕੇਵਲ ਇਕ ਸ਼ਰਤ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਮੁੜ ਕੇ ਸੱਤ ਕਰਮ ਨੱਠੇ। ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਨੇ ਇੰਜ ਹੀ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਲ੍ਹਾ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੀ ਜਿੱਤ ਸਮਝ ਕੇ ਉਥੋਂ ਅਲੋਪ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਕਜ਼ਰੀ ਬਣ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਪੂਰਨਮਾਸੀ ਨੂੰ ਉਹ ਸ਼ਾਰਦਾ ਦੇਵੀ ਦੇ ਮੰਦਰ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਮੂਰਤੀ ਤੇ ਤਾਜ਼ੇ ਫੁੱਲ ਚੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਕਈ ਵੇਰ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਪਰ ਉਹ ਤਾੜਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਉਸਦਾ ਪਿੱਛਾ ਨਾ ਕਰੇ। ਕਦੀ ਕਿਸੇ ਨੇ ਉਸਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਨ ਦੀ ਹਿੰਮਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ।

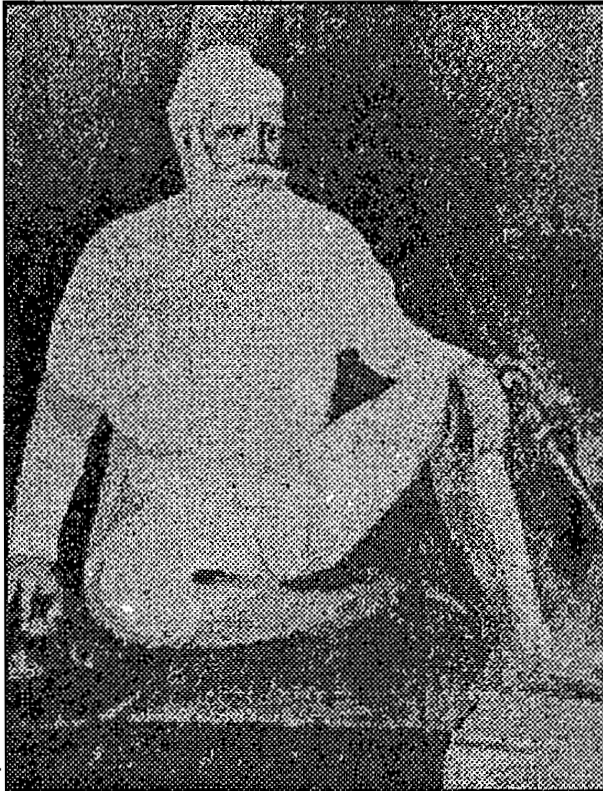
ਆਲ੍ਹਾ ਉਦਲ ਦਾ ਕਿੱਸਾ ਇਕ ਉੱਤਮ ਵੀਰ ਰਸ ਭਰਪੂਰ ਕਹਾਣੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਲ੍ਹਾ ਉਦਲ ਦੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨਾਮਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੰਸ 'ਬੈਨਾਫਰ ਬੰਸ' ਦੀ ਸੂਰਬੀਰਤਾ ਉਜਾਗਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਤਰ-ਵਿਰੋਧ ਵੀ ਅਤਿ-ਸੁਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸੁਭਾਵਕ ਹੈ। ਇਕ ਲੋਕ-ਕਾਵਿ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਖੜੀ ਬੋਲੀ, ਕਨੌਜੀ, ਬੁੰਦੇਲੀ, ਬੈਸਵਾੜੀ, ਅਵਧੀ, ਭੋਜਪੁਰੀ ਆਦਿ ਰੂਪ ਮੁੱਖ ਹਨ। ਇਹ ਦੋ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਪਾਠ-ਭੇਦ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਡਬਲਿਊ ਵਾਟਰਫੀਲਡ ਨੇ ਕਲਕੱਤਾ ਰੀਵੀਊ (1875-76ਈ.) ਵਿਚ ਛਪਵਾਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਭੋਜਪੁਰੀ ਰੂਪ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਗੁਮਰਸਨ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ 1885 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਪਦਾਂ ਦਾ ਵਾਰਤਕ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਇੰਡੀਅਨ ਐਂਟੀਕਵੇਰੀ (ਖੰਡ 10) ਵਿਚ ਛਪਾਇਆ। ਬੁੰਦੇਲੀ ਰੂਪ ਦੇ ਕੁਝ ਅੰਸ਼ ਲਿੰਗੁਇਸਟਿਕ ਸਰਵੇ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (ਖੰਡ 9 ਭਾਗ) ਵਿਚ ਹਨ।

**ਆਲਾਈ ਪਰਬਤ** : ਇਹ ਕਿਰਗਿਜ਼ਸਤਾਨ ਵਿਚ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਦੇ ਰੁਖ ਵਿਚ ਹੈ। ਤੀਐਨ ਸ਼ਾਨ ਤੋਂ ਕਜਿਲ ਕ੍ਰਮ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਵੱਲ ਇਸ ਲੜੀ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 3,960 ਮੀ. (13,000 ਫੁੱਟ), ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ ਲਗਭਗ 5,960 ਮੀ. (19,550 ਫੁੱਟ) ਹੈ। ਇਹ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀ ਫਰਗਾਨਾ ਨਦੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਦੱਖਣੀ ਹੱਦ ਕਾਇਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਪਾਮੀਰ ਪਠਾਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਤੈਲਦੀਕ ਦੌਰੇ ਨੂੰ ਲਗਭਗ 3,660 ਮੀ. (12,000 ਫੁੱਟ) ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਚੈਬ. ਐਨ. 1: 217

**ਆਲਾ ਸਿੰਘ, ਬਾਬਾ** : ਪੰਥ ਰਤਨ ਬਾਬਾ ਆਲਾ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ 8 ਜਨਵਰੀ, 1691 ਈ. ਵਿਚ ਮਾਈ ਸਾਹਬੀ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਰਾਮਾ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਦੇ ਘਰ ਫੂਲ ਨਗਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਬਾਬਾ ਆਲਾ ਸਿੰਘ ਬਾਰੇ ਖ਼ਲੀਫ਼ਾ ਮੁਹੰਮਦ ਹੁਸੈਨ (ਜੰਮਤ 1752) ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਰਾਮੇ ਦੀ ਮੌਤ ਉਤੇ 1714 ਈ. ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਰਿਆਸਤ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਬਣਿਆ, ਜਿਸ ਵਿਚ 1723 ਈ. ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਤੀਹ ਪਿੰਡ ਹੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਲਿਆਉਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਇਸਨੇ ਬਰਨਾਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ। ਗੁਆਂਢੀ ਸਰਦਾਰ ਆਲਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਨੂੰ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਬਰਨਾਲੇ ਨੂੰ ਘੇਰ ਲਿਆ, ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਮਾਲ ਇਸ ਦੇ ਹੱਥ ਲੱਗਿਆ।

ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੁਸ਼ਮਣਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਇਹ 1745 ਈ. ਵਿਚ ਸਰਹਿੰਦ ਦੇ ਮੁਗਲ ਗਵਰਨਰ, ਅਲੀ ਮੁਹੰਮਦ ਰੁਹੇਲੇ



ਬਾਬਾ ਆਲਾ ਸਿੰਘ

ਨਾਲ ਮਿਲ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕਈ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਪਰ ਰੁਹੇਲਾ ਸਰਦਾਰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦੇ ਲਾਗੇ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਤੱਕੜੇ ਸਰਦਾਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਇਹ ਸਿੱਖ ਸਰਦਾਰ ਚਲਾਕੀ ਨਾਲ ਬਚ ਨਿਕਲਿਆ।

ਸੰਨ 1747 ਵਿਚ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਅਲੀ ਮੁਹੰਮਦ ਅਫਗਾਨ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਵਾਸੀਆਂ ਨਾਲ ਲੜਨਾ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਸਰਹਿੰਦ ਛੱਡ ਕੇ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਅਬਦਾਲੀ ਨੇ ਇਸ ਥਾਂ ਤੇ ਹੀ ਮੁਗਲ ਫੌਜਾਂ ਤੋਂ ਹਾਰ ਖਾਧੀ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮੁਗਲ ਫੌਜਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ, ਅਫਗਾਨ ਕੈਪ ਤੋਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਰਾਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਸੈਂਕੜੇ ਸਿਪਾਹੀ ਉੱਠਾਂ ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਸਮਾਨ-ਰਸਦ ਅਤੇ ਘਾਹ-ਚਾਰੇ ਦੀ ਭਾਲ ਵਿਚ ਨਿਕਲਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਚੱਪੇ-ਚੱਪੇ ਤੋਂ ਵਾਕਫ ਹੋਣ ਕਾਰਨ, ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਤੇ ਛਾਪੇ ਮਾਰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਤਾਰਾਂ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰ ਕੇ ਮੁਗਲ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚ ਭੇਜ ਦਿੰਦਾ ਸੀ।

ਸੰਨ 1749 ਵਿਚ ਆਲਾ ਸਿੰਘ ਨੇ ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਕਿਲਾ ਬਣਵਾਇਆ, ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਸਨੌਰ ਫਤਹਿ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1753 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪਟਿਆਲੇ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਰੱਖੀ ਜਿਹੜਾ ਮਗਰੋਂ 1763 ਈ. ਵਿਚ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਿਆ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਬਠਿੰਡਾ, ਬੁਡਲਾਡਾ, ਮੁਣਕ, ਸੇਹਾਨਾ ਤੇ ਜਮਾਲਪੁਰ ਆਦਿ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਿਆਸਤ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਲਈਆਂ। ਸਤੰਬਰ, 1758 ਵਿਚ ਮੁਗਲ-ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਲਮਗੀਰ

ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਅਮਾਦੁਲ-ਮੁਲਕ ਹਾਂਸੀ, ਹਿਸਾਰ, ਸਰਸੇ ਅਤੇ ਰਾਨੀਆ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਸਰਦਾਰ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਲੜ ਰਹੇ ਸਨ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਆਲਾ ਸਿੰਘ ਨੇ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਰਸਦ ਆਦਿ ਨਾਲ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1760 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਨੇ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਦੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਪਾਨੀਪਤ ਵਿਚ ਘੇਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੈਪ ਵਿਚ ਸਮਾਨ ਰਸਦ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰੀ ਰਕਮ ਅਤੇ ਅਨਾਜ ਚੋਰੀ ਚੋਰੀ ਮਰਹੱਟਾ ਕੈਪ ਵਿਚ ਭੇਜਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਅਬਦਾਲੀ ਨੂੰ ਵੀ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਫੌਜ ਦਾ ਇਕ ਤੱਕੜਾ ਦਸਤਾ ਬਰਨਾਲੇ ਉਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਣੀ ਫੱਤੇ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੁੱਘੜ ਅਤੇ ਗੁਜ਼ਿਆਰ ਇਸਤਰੀ ਸੀ, ਨੇ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਮੁਆਫੀ ਮੰਗ ਲਈ। ਚਾਰ ਲੱਖ ਰੁਪਿਆ ਨਜ਼ਰਾਨੇ ਵਜੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਕਰਾਰ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅੱਗੋਂ ਵਾਸਤੇ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਦੀ ਕੋਈ ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਇਕਰਾਰ ਲੈ ਕੇ ਅਫਗਾਨ ਫੌਜ ਵਾਪਸ ਚਲੀ ਗਈ। ਪਾਨੀਪਤ ਦੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਵਾਪਸ ਸਰਹਿੰਦ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤਾਂ ਇਹ ਉਸ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਈਨ ਮੰਨ ਲਈ।

5 ਫਰਵਰੀ, 1762 ਨੂੰ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਨੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਭਾਰੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਮਲੇਰਕੋਟਲੇ ਦੇ ਲਾਗੇ ਕੁੱਧ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ। ਫਿਰ ਬਰਨਾਲੇ ਉਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਲੈ ਗਿਆ ਫਿਰ ਰਸਤੇ ਵਿਚ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਸਿਰ, ਦਾੜ੍ਹੀ, ਮੁੱਛਾਂ ਸਾਫ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ। ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾ ਘਬਰਾਇਆ ਅਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੇਰੇ ਵਾਲ ਤਾਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਪਰ ਮੈਂ ਹੁਣ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ "ਕੀ ਕੀਮਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।" ਇਸ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ, "ਸਵਾ ਲੱਖ ਰੁਪਿਆ।" ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਰੁਪਿਆ ਲੈ ਲਵੋ ਅਤੇ ਜਾਣ ਦਿਉ।"

ਜਨਵਰੀ, 1764 ਵਿਚ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਫੌਜ ਨੇ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਜ਼ੈਨ ਖ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਰਹਿੰਦ ਵਿਚ ਘੇਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਹਮਲੇ ਵਿਚ ਇਹ ਵੀ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਜ਼ੈਨ ਖ਼ਾਂ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਸਰਹਿੰਦ ਦਾ ਸੂਬਾ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਵੰਡ ਲਿਆ। ਸਰਹਿੰਦ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਨੇ ਲੈ ਲਿਆ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਫਿਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਰਹਿੰਦ ਨੂੰ ਉਜੜਿਆ ਹੋਇਆ ਦੇਖ ਕੇ ਬਹੁਤ ਗੁੱਸੇ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਦੇ ਕੈਪ ਵਿਚ ਹਾਜ਼ਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਕੁੱਝ ਰਕਮ ਨਜ਼ਰਾਨੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਤੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਇਸ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਰਹਿਣ ਦਿਉ, ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਵਸਾਵੇਗਾ। ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਰਾਜੇ' ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਵੱਲੋਂ ਸਰਹਿੰਦ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਥਾਪ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਵਾਪਸੀ ਉਤੇ ਲਾਹੌਰ ਤੀਕ ਛੱਡਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਵਾਪਸ ਪਟਿਆਲੇ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਅਗਸਤ, 1765 ਨੂੰ ਪਰਲੋਕ ਸੁਧਾਰ ਗਿਆ। ਪਟਿਆਲੇ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਸਮਾਧ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. ਦੀ ਰਾਜਸਥ ਆਫ ਦੀ ਪੰਜਾਬ (ਲਾਹੌਰ, 1870)-ਲੈਪਲ ਐਚ. ਗ੍ਰਿਫਥ

**ਆਲਾ ਸੈਹਰ :** ਤੁਰਕੀ ਦੀ ਮਾਨੀਬਈਲ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਅਨਾਤੋਲੀਆ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਤਮਾਕੂ, ਮੱਕੀ, ਕਪਾਹ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਵਪਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਰਾਤਨ ਫਿਲਾਡੈਲ-ਫੀਆਈ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਚੈਬ. ਐਨ. 1: 220

**ਆਲਿਵ ਪਹਾੜੀ :** ਇਹ ਯੋਰੋਸਲਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਚੜ੍ਹਦੇ ਵੱਲ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਹਾੜੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਦਰਿਆ ਕਿਡਰੋਨ ਦੀ ਵਾਦੀ ਵਿਚ ਯੋਰੋਸਲਮ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੋਈ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਉਚਾਈ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ 818 ਮੀ. ਹੈ। ਬਾਈਬਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਈ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਬੜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਗੈਲਿਲੀ ਜਾਂ ਵਾਰੀਗੈਲਿਲੀ ਮਾਊਂਟ, ਐਸੈਨਸ਼ਨ, ਪ੍ਰਾਫੇਟ ਅਤੇ ਮਾਊਂਟ ਆਫ ਆਫੈਸ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਤਾ ਐਸੈਨਸ਼ਨ ਦੀ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਗੈਥਸੀਮੇਨ ਨਾਂ ਦਾ ਬਾਗ਼ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਚਾਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਆਇਆ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਲਈ ਲੋਕ ਇਥੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਇਬਰਾਨੀ ਜਾਂ ਹੀਬ੍ਰਿਊ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ ਜੋ 1925 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਪਹਾੜੀ ਤੇ ਅਲ ਤੂਰ ਸ਼ਹਿਰ, ਚੈਪਲ ਆਫ ਐਸੈਨਸ਼ਨ ਜੋ ਕਿ ਹਜ਼ਰਤ ਈਸਾ ਦੇ ਅਕਾਸ਼ ਵਿਚ ਉੱਡ ਜਾਣ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਗਿਰਜੇ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।

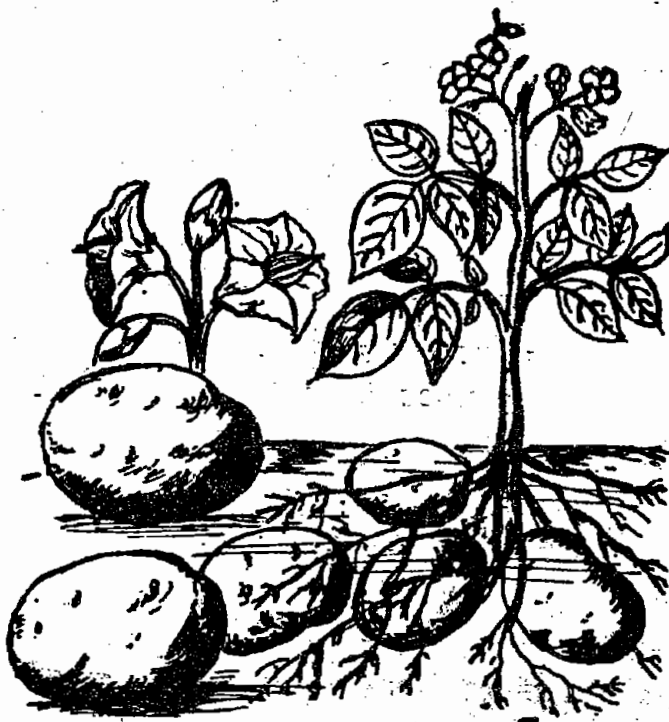
ਹ. ਪੁ.- ਵੈ. ਜਗ. ਡਿ.

**ਆਲੀਵਰ ਕਰਾਮਵੈਲ :** ਵੇਖੋ, ਕਰਾਮਵੈਲ

**ਆਲੀਵਰ, ਪੀਟਰ :** ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਆਲੀਵਰ ਇਸਾਕ ਸੀ। ਪਿਉ ਵਾਂਗ ਇਹ ਵੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਬਣਿਆ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਹੋਈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1594 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਆਈਲਵਰਥ ਵਿਖੇ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ 1648 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਪਿਉ ਦੀ ਕਬਰ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਬਲੈਕਵਾਇਰਜ਼ ਵਿਚ ਦਫਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਚਾਰਲਸ ਦੂਜੇ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਪਾਸੋਂ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚਿੱਤਰ ਖ਼ਰੀਦੇ। ਇਸ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਚਿੱਤਰ ਅਜੇ ਵੀ ਵਿੰਡਸਰ ਕੈਸਲ ਵਿਖੇ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਚਿੱਤਰ ਪਹਿਲੇ ਵਾਈਕਾਊਂਟ ਮਾਂਟਾਕਿਊਟ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪੋਤਰਿਆਂ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੌਕਰ ਦਾ ਗਰੁੱਪ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਹਾਲੈਂਡ ਦੀ ਮਲਕਾ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਕਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ-ਸੰਗ੍ਰਹਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਆਲੂ :** ਇਸ ਦੀ ਕੁਲ ਸੋਲੇਨੇਸੀ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਸੋਲੇਨਮ ਟਿਊਬਰੋਸਮ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਚਿੱਲੀ ਸਟੇਟਾਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਪਤਾ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਉਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਕੁਲ ਦੀ ਹਰ ਇਕ ਜਾਤੀ ਵਿਚ ਇਕ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ

ਸੋਲੇਨਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਆਲੂ ਧਰਤੀ ਹੇਠ ਉੱਗਣ ਵਾਲੇ ਤਣਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਟਿਊਬਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਟਿਊਬਰ ਆਪਣੇ ਵਿਚ ਖੁਰਾਕ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਖਾਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਅਪਸਥਾਨੀ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪੌਦੇ ਦੇ ਪੱਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫੁੱਲ ਵਿਚ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀ-ਪੁੰਜ ਜਾਂ ਕੋਰੋਲਾ ਚਿੱਟਾ ਜਾਂ ਹਲਕੇ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਪੰਜ ਪੱਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੁੰਕੇਸਰ ਪੰਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪਰਾਗ ਕੇਸ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬੀਜਦਾਨੀ ਦੇ ਦੋ ਖਾਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਟਾਈਲ ਇਕ ਅਤੇ ਸਟਿਗਮਾਂ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਭੋਜਨ ਵਿਚ ਆਲੂ ਇਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵੀ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਤਿਕਥਨੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੀ ਮਸਾਲੇਦਾਰ ਸਬਜ਼ੀ, ਪਕੌੜੇ, ਚਿਪਸ, ਚਟਨੀ ਅਤੇ ਪਾਪੜ ਆਦਿ ਕਈ ਸੁਆਦੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਡੈਕਸਟ੍ਰੀਨ, ਗਲੂਕੋਜ਼ ਅਤੇ ਅਲਕੋਹਲ ਆਦਿ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਵਧੀਆ ਦਰਜੇ ਦੇ ਪਰ ਘੱਟ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਟਾਰਚ, ਵਿਟਾਮਿਨ 'ਬੀ' ਅਤੇ 'ਸੀ' ਇਸ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਖੇਤੀ 17ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦੀ ਪਰ ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਹਰ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਹਮੇਸ਼ਾ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਚੌਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਅਤੇ ਕਣਕ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਗਭਗ 2,89,350 ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਲਗਭਗ 296,75,739 ਕੁਇੰਟਲ ਆਲੂ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਲੂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਕਈ ਯੂਰਪੀ



ਆਲੂ

ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ 220 ਕੁਇੰਟਲ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਹੈ ਪਰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੀ ਉਪਜ ਅਜੇ 103 ਕੁਇੰਟਲ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਹੀ ਹੈ।

ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 2,750 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇੰਗਲੈਂਡ, ਆਇਰਲੈਂਡ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਕ ਆਲੂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਦਾ ਆਲੂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਠੰਢੀ ਹੁੰਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਧਣ ਫੁੱਲਣ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਤਾਪਮਾਨ 15.5°-23.9° ਸੈ. ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਰਸ਼ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਚੰਗੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਘੱਟ ਬਾਰਸ਼ ਪਰ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਇਸ ਲਈ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੇ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਹਾੜੀ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਗਰਮ ਹੁੰਤ ਵਿਚ ਅਤੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਸਿਆਲ ਦੀ ਹੁੰਤ ਇਸ ਦੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਲੂ ਦੀ ਸਫਲ ਉਪਜ ਲਈ ਜਲਵਾਯੂ ਮਗਰੋਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਦੀ ਪਰਖ ਲਈ ਆਲੂਆਂ ਦੀ ਉਪਜ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜਲਦੀ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਣ, ਖਾਣ ਵਿਚ ਸੁਆਦੀ ਹੋਣ ਅਤੇ ਚਿਰ ਤੱਕ ਖਰਾਬ ਨਾ ਹੋਣ ਆਦਿ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਹੋ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਉਪਜਾਊ, ਦਰਮਿਆਨੇ ਕਣ ਵਾਲੀ, ਭੁਰਭੁਰੀ ਤੇ ਡੂੰਘੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਹੁਤੀ ਕੱਲਰ ਵਾਲੀ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਆਲੂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਮਿੱਟੀ ਹਿਊਮਸ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਮੀ ਦਾ ਹੋਣਾ ਆਲੂ ਲਈ ਮਾੜਾ ਹੈ।

ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰੀ ਹਲ ਵਾਹ ਕੇ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੁਰਭੁਰੀ ਅਤੇ ਪੋਲੀ ਕਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਜਿੰਨੀ ਵਧੀਕ ਪੋਲੀ ਤੇ ਭੁਰਭੁਰੀ ਹੋਵੇਗੀ ਉੰਨੀ ਹੀ ਉਹ ਆਲੂ ਦੀ ਉਪਜ ਲਈ ਮੁਨਾਸਬ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਆਲੂ ਦੇ ਆਕਾਰ, ਗੁਣ ਅਤੇ ਉਪਜ ਉੱਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ 24-25 ਸੈ. ਮੀ. ਡੂੰਘੀ ਵਾਹੀ ਕਰ ਲੈਣੀ ਚੰਗੀ ਹੈ।

ਆਲੂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਕਾਫੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਚਾਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਆਲੂ ਦੀ ਫਸਲ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਖਾਦ ਉੱਪਰ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਾਈ ਜਾਵੇ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਛੇਤੀ ਅਤੇ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲ ਜਾਵੇ। ਸੜੇ ਗੋਹੇ ਦੀ ਖਾਦ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 373 ਕੁਇੰਟਲ ਅਤੇ 9 ਕੁਇੰਟਲ ਅਰਿੰਡ ਜਾਂ ਨਿੰਮ ਦੀ ਖਲ ਆਲੂ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਦੋ ਹਫ਼ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੱਟਾਂ ਉੱਤੇ ਆਲੂ ਬੀਜਣਾ ਹੋਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਪਰ ਲਿਖੀ ਖਾਦ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਅਮੋਨੀਅਮ ਸਲਫੇਟ 1.1 ਕੁਇੰਟਲ ਅਤੇ ਸੁਪਰ ਫਾਸਫੇਟ 5.5 ਕੁਇੰਟਲ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਛਿੜਕ ਕੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਮਿਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਟਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਆਲੂ ਬੀਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਹੋਰ ਖਾਦ ਦੇਣ ਲੱਗਿਆਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 170 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਵੇ।

ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਮੈਦਾਨੀ ਤੇ ਪਹਾੜੀ ਦੋਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਬੀਜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਆਲੂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

(ੳ) ਛੇਤੀ ਪੱਕ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ 60-90 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਪਜ ਬਹੁਤੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਹ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ : (1) ਸਾਠਾ-ਛੋਟੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਇਹ ਆਲੂ 60-75 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (2) ਗੋਲਾ-ਇਹ ਇਕ ਮਿਲੀ ਜੁਲੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੋ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਬਹੁਤੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਮਿਲੀ ਜੁਲੀ ਕਿਸਮ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਕਿਸਾਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। ਇਹ ਵੀ ਲਗਭਗ 60 ਕੁ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ਅ) ਦਰਮਿਆਨੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਆਲੂ ਜੋ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਚਾਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਹ ਹਨ : (1) ਅਪਟੂਡੇਟ-ਇਹ ਬਹੁਤ ਸੁਹਣੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਲੂ ਸਫੈਦ ਤੇ ਮੋਟੇ ਮੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (2) ਦੇਗਲੇ- 45,208,209,2236 ਅਤੇ ਓ. ਐਨ. 2186 ਆਦਿ। ਇਹ ਦੇਗਲੇ ਆਲੂ, ਆਲੂਆਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਖੋਜ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਜਿਥੋਂ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ੲ) ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਆਲੂ ਜੋ ਚਾਰ ਤੋਂ ਪੰਜ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਪਜ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹਨ : (1) ਫਲਵਾ - ਇਹ ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੂਟਿਆਂ ਨਾਲ ਫੁੱਲ ਲਗਦੇ ਹਨ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਲੂ ਸਫੈਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਉਪਜ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (2) ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ ਲਾਲ - ਇਹ ਫਲਵੇ ਨਾਲੋਂ ਕੁਝ ਪਹਿਲਾਂ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਲੂ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਫਲਵੇ ਵਾਂਗ ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸਾਂਭ ਕੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਰੱਖਣ ਲਈ ਫਲਵਾ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਮਾਰਚ ਜਾਂ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿਚ ਬੀਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਹਨ: (1) ਅਪਟੂਡੇਟ, (2) ਕ੍ਰੇਗਸ ਡੀਫਾਇੰਸ, (3) ਦੇਗਲੇ 9 ਅਤੇ 2090 ਅਤੇ (4) ਗ੍ਰੇਟ ਸਕਾਟ।

ਆਲੂਆਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਬੀਜ ਦੀ ਚੋਣ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਨੁਕਸ ਰਹਿ ਜਾਣ ਨਾਲ ਜੇ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਖਾਦ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਉਪਾਅ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ। ਕਿੰਨਾ ਬੀਜ ਅਤੇ ਕਿੰਨੀ ਕਿੰਨੀ ਵਿੱਥ ਉੱਤੇ ਬੀਜਿਆ ਜਾਵੇ ਇਹ ਸਾਰਾ ਕੁਝ ਆਲੂ ਦੀ ਕਿਸਮ, ਆਕਾਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਇਕ ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਵਿੱਥ 45 ਤੋਂ 75 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਅਤੇ ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਇਕ ਬੀਜ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਬੀਜ ਤੱਕ ਵਿੱਥ 15 ਤੋਂ 30 ਸੈ. ਮੀ. ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬੀਜ ਤੋਂ ਭਾਵ ਆਲੂ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਟੁਕੜੇ ਤੋਂ ਹੈ ਜੋ ਬੀਜਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆ ਸਕੇ। ਵੱਡੇ ਆਲੂ ਕੱਟ ਕੇ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਕੱਟਣ ਤੋਂ ਬਗ਼ੈਰ ਬੀਜੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਪਰ ਹਰ ਟੁਕੜੇ ਵਿਚ 'ਅੱਖ' ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਕ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿਚ 9 ਕੁਇੰਟਲ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 35 ਕੁਇੰਟਲ ਤੱਕ ਆਲੂ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੀਜ ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਹੋਵੇ ਇਹ ਆਲੂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਫਲਵਾ, ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ ਅਤੇ ਸਾਠੇ ਬੀਜ 2.5 ਸੈ. ਮੀ. ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ 3.7 ਤੋਂ 4.3 ਸੈ. ਮੀ. ਵਿਆਸ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੀਜ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਸਤੰਬਰ, ਅਕਤੂਬਰ ਤੇ ਨਵੰਬਰ ਤੱਕ ਅਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਫਰਵਰੀ ਤੋਂ ਜੂਨ ਤੱਕ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬੀਜ ਨੂੰ ਵੱਟਾਂ ਉੱਤੇ ਬੀਜਿਆ



ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ 10 ਜਾਂ 12 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਡੂੰਘਾਈ ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੀਜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਆਲੂ ਲਗਭਗ ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਉੱਗਦਾ ਹੈ। ਵੱਟਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਖਾਲੀਆਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਦਸ ਬਾਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਵਕਫ਼ਾ ਪਾ ਕੇ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਬੂਟੇ ਜਿਉਂ ਜਿਉਂ ਵਧਦੇ ਜਾਣ ਤਿਉਂ ਤਿਉਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਢੱਕਣ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਚਾੜ੍ਹੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਢੱਕੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਲੂ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵਿਚ ਆ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਹ ਸ਼ਾਖਾਂ ਹਰੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਲੂ ਨਹੀਂ ਲਗਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਦੇ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਪੀਲੀਆਂ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਆਲੂ ਕੱਢ ਲੈਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਉਪਜ 75 ਕੁਇੰਟਲ ਤੋਂ 140 ਕੁਇੰਟਲ ਅਤੇ ਦੇਰੀ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਉਪਜ 140 ਤੋਂ 350 ਕੁਇੰਟਲ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਆਲੂਆਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਹੇਠ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ : (1) ਸਫੈਦ ਕੀੜਾ- ਇਹ ਆਲੂ ਦੇ ਗੁੱਦੇ ਨੂੰ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਲੂ ਵਿਚ ਸੜ੍ਹਾਂਦ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਲਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਖੇਤ ਵਿਚ ਡੀ. ਡੀ. ਟੀ. ਛਿੜਕਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (2) ਪੱਤੀਆਂ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਕੀੜਾ-ਫਲੀਅ ਬੀਟਲ- ਇਸ ਨੂੰ 4 ਫੀ ਸਦੀ ਡੀ. ਡੀ. ਟੀ. ਛਿੜਕ ਕੇ ਮਾਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (3) ਪਟੈਟੋ ਟਿਊਬਰ ਮਾਥ- ਇਸ ਨਾਂ ਦੇ ਕੀੜੇ ਆਲੂ ਵਿਚ ਮੋਰੀ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਗੁੱਦਾ ਖਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗੁਦਾਮ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਗੁਦਾਮ ਵਿਚ ਆਲੂਆਂ ਨੂੰ ਰੇਤ ਨਾਲ ਜਾਂ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਚੂਰੇ ਨਾਲ ਢੱਕ ਕੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਫੀ ਸਦੀ ਡੀ. ਡੀ. ਟੀ. ਛਿੜਕਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (4) ਪਟੈਟੋ ਬਲਾਈਟ- ਇਕ ਫੰਗਸ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੱਤਿਆਂ ਜਾਂ ਡੰਡੀਆਂ ਉੱਤੇ ਕਾਲੇ ਦਾਗ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਸਾਰ, ਬੋਰਡੋਮਿਕਸਚਰ ਜਾਂ ਬਰਗੰਡੀ ਮਿਕਸਚਰ ਦਾ ਇਕ ਫੀ. ਸਦੀ ਘੋਲ ਛਿੜਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (5) ਪਟੈਟੋ ਸਕੈਬ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਸੂਖਮ ਕੀੜਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਫੈਲਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਲੂ ਉੱਤੇ ਭੂਰੇ ਦਾਗ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (6) ਰਿੰਗ ਰਾਟ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਫੈਲਣ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਲੂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਭੂਰੇ ਜਾਂ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਗੋਲ ਨਿਸ਼ਾਨ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (7) ਪੱਤੇ ਮੁੜਨਾ- ਇਸ ਰੋਗ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਵਾਇਰਸ ਦਾ ਰੋਗ ਹੈ। (8) ਪਟੈਟੋ ਮੋਜ਼ੈਕ-ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਲੂਆਂ ਦਾ ਕੋੜ੍ਹ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਇਰਸ ਦਾ ਰੋਗ ਹੈ। ਹੋਰ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਟਿਪਲ- ਸਟ੍ਰੀਕ, ਕ੍ਰਿੰਕਲ, ਭ੍ਰਾਈ ਰਾਟ ਆਫ ਪਟੈਟੋ ਅਤੇ ਪਟੈਟੋ ਵਾਰਟ ਆਦਿ ਵੀ ਆਲੂ ਨੂੰ ਬੜਾ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬੀਜ ਲਈ ਆਲੂ ਨੂੰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਖੁਸ਼ਕ ਤੇ ਠੰਢੇ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਲਡ ਸਟੋਰੇਜ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਹੈ।

**ਆਲੂਬੁਖਾਰਾ** : ਇਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾਂ ਪਲੱਮ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕੁਲ ਰਜੇਸ਼ੀ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਪੂਨਸ ਅਤੇ ਜਾਤੀ ਬੁਥੈਰੈਨਸਿਸ ਹੈ। ਇਹ ਅਲੂ ਦੇ ਦਰਖਤ ਦਾ ਫਲ ਹੈ ਜੋ ਗੜ੍ਹਵਾਲ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਕਸ਼ਮੀਰ, ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਆਦਿ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਹੀ ਸੁਕਾ ਕੇ ਵੀ ਭੋਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੁਖਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ

ਆਲੂਬੁਖਾਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਆਲੂਬੁਖਾਰਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਫਲ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਸੁਆਦ ਵਿਚ ਖੱਟ-ਮਿੱਠਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਯੁਰਵੇਦ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਦਿਲ ਨੂੰ ਤਾਕਤ ਦੇਣ ਵਾਲਾ, ਗਰਮ, ਕਢ ਪਿਤ ਦੂਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਹਾਜ਼ਮੇਦਾਰ, ਮਿੱਠਾ ਅਤੇ ਸ਼ੱਕਰ ਦੇ ਰੋਗ, ਤਿੱਲੀ, ਬਵਾਸੀਰ ਅਤੇ ਰਕਤਪਾਤ ਵਿਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਸਤਾਵਰ ਅਤੇ ਬੁਖਾਰ ਨੂੰ ਵੀ ਆਰਾਮ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦਰਖਤ ਦੀ ਗੂੰਦ ਖਾਂਸੀ, ਫੇਫੜਿਆਂ ਅਤੇ ਛਾਤੀ ਦੇ ਦਰਦ ਵਿਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗੁਰਦੇ ਅਤੇ ਮਸਾਨੇ ਦੀ ਪੱਥਰੀ ਨੂੰ ਵੀ ਤੋੜ ਕੇ ਕੱਢ ਦੇਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰੋਟੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਣ ਨਾਲ ਪਿੱਤ ਦੀਆਂ ਤਕਲੀਫਾਂ ਦੂਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਨਾਲ ਪਿਆਸ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਚੂਰਨ ਜ਼ਖਮ ਉੱਤੇ ਛਿੜਕਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜ਼ਖਮ ਧੋਣ ਨਾਲ ਵੀ ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਆਲੈਨ** : ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਬਾਡਨ-ਵਰਟਮਬਰਗ ਲੈਂਡ (ਰਾਜ) ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਵੇਬੀਅਨ ਐਲਪਸ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀਆਂ ਪੱਥੀਆਂ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ ਕੋਈ 424 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਸਟੱਟਗਾਰਟ ਤੋਂ 70 ਕਿ. ਮੀ. ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕੋਕਰ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਰੋਮਨ ਕਿਲੇ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਰੋਮਨ ਹੱਦ-ਬੰਦੀ ਦੀਵਾਰ ਦੇ ਖੰਡਰ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਵੀ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ ਸ਼ੂਬਰਟ ਦਾ ਬਚਪਨ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਉਸ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਇਕ ਬੁੱਤ ਲਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1360 ਵਿਚ ਇਹ ਆਜ਼ਾਦ ਸਾਮਰਾਜੀ ਸ਼ਹਿਰ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1802 ਵਿਚ ਇਹ ਵਰਟਮਬਰਗ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਹੇਠ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1636 ਦਾ ਬਣਿਆ ਟਾਊਨਹਾਲ ਅਤੇ 1765 ਦਾ ਬਣਿਆ ਸੇਂਟ ਨਿਕੋਲਾਸ ਗਿਰਜਾ ਘਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਵੇਖਣ ਯੋਗ ਥਾਵਾਂ ਹਨ।

ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਲੋਹਾ, ਧਾਤ, ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 62,790 (1983)

48° 50' ਉ. ਵਿਭ.; 10° 05' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਮੈ. 1:3; ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾਂ. 1:1

**ਆਲੋਚਨਾ** : ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਲੁਧ ਧਾਤੂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਦੇਖਣਾ। 'ਆ' ਪ੍ਰਤਯਯ ਵਧੇਰੇ ਬਲ ਦਾ ਭਾਵ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਸੋ ਆਲੋਚਨਾ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ, ਸਭਨਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਡੂੰਘੀ ਨੀਤ ਤੇ ਪਰਖ ਨਾਲ ਦੇਖਣਾ। ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਸਰਬੰਗੀ ਨਿਰਣਾਤਮਕ ਪਰਖ ਦਾ ਭਾਵ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਉਂਜ ਤਾਂ ਵਰਤਮਾਨ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਚਾਰ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਖੇਤਰਾਂ- ਯੂਰਪੀ, ਨਿਕਟ-ਪੂਰਬੀ (ਅਰਬੀ-ਫਾਰਸੀ), ਦੂਰ-ਪੂਰਬੀ (ਚੀਨੀ ਜਾਪਾਨੀ) ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਹਿਤ ਆਲੋਚਨਾ ਦੀਆਂ ਵੀ ਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਕਲਪੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ; ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਯੂਰਪੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਹੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਅਥਵਾ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸਾਡੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਤੇ ਜਾਤੀਗਤ ਅਨੁਭਵ ਦਾ ਅੰਗ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਗੋਚਰ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਕਾਵਿ ਦੇ ਭਾਵ ਵਿਚ ਹੀ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕਾਵਿ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਰੂਪ ਤੇ ਭਾਵ ਦੋਹਾਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ

ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ ਹੈ। ਸ਼ਾਇਦ ਕਾਲ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਭਾਵ ਨੂੰ ਰੂਪ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਵਿਚ ਪਹਿਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਭਰਤ ਮੁਨੀ ਦੇ ਸਮੇਂ (ਲਗਭਗ 300 ਈ.) ਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਆਲੋਚਨਾ ਵਿਚ ਰਸ ਦਾ ਸੰਕਲਪ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਬਲਵਾਨ ਅਨੁਭੂਤੀਆਂ ਮਨੋਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਝ ਰਸ ਭਾਵ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰਸ ਸਥਾਈ ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਆਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਥਾਈ ਰਸ ਨੂੰ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ: ਸ਼ਿੰਗਾਰ, ਕਰੁਣਾ, ਹਾਸ, ਵੀਰਤਸ, ਵਾਤਸਲ, ਬੀਰ, ਰੋਦਰ, ਅਦਭੁਤ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤ। ਕਿਸੇ ਸਾਹਿਤਕ ਅਥਵਾ ਕਾਵਿ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਸਾਂ, ਸਥਾਈ ਤੇ ਅਸਥਾਈ ਦਾ ਮੇਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸੁਭਾਅ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੋ ਸਕੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿਸੇ ਨਾਟਕ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸਥਾਈ ਰਸ, ਬੀਰ ਰਸ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਤੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿਚ ਵਾਤਸਲ, ਸ਼ਿੰਗਾਰ ਜਾਂ ਵੀਰਤਸ ਰਸ ਆਦਿ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਆਧੁਨਿਕ ਆਲੋਚਨਾ ਜੋ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਪੱਛਮੀ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲੀ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤੀ ਮਾਨਤਾ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ, ਤਾਂ ਵੀ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਸੁਹਜਵਾਦੀ ਸਿਧਾਂਤ ਕੁਝ ਇਸ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਝਾਤ ਜ਼ਰੂਰ ਪਾਉਣ ਲੱਗ ਪਏ ਹਨ।

ਰੂਪ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਜਾਂ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਜਾਂ ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਰੀਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਤਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੋਢੀ ਆਚਾਰੀਆ ਵਾਮਨ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਦ-ਰਚਨਾ ਨੂੰ ਰੀਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਵਾਮਨ ਨੇ ਗੁਣ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਆਚਾਰੀਆਂ ਨੇ ਕਾਵਿ ਦੇ ਕਈ ਗੁਣਾਂ ਤੇ ਤਿੰਨ ਰੀਤੀਆਂ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰੇ ਕੀਤੇ ਹਨ ਤੇ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਇਸ ਰੀਤੀ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਿਸਤਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਰੀਤੀ ਦਾ ਅਰਥ ਸ਼ੈਲੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਰੀਤੀ ਜਾਂ ਸ਼ੈਲੀ ਤੇ ਕਾਵਿ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਮਤਭੇਦ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਵੀ ਸਭ ਨੇ ਆਲੋਚਨਾ ਵਿਚ ਰੀਤੀ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਹਾਇਕ ਮੰਨਿਆ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਆਲੋਚਨਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਰੂਪਕ ਪੱਖ ਨੂੰ ਅੱਖਾਂ ਤੋਂ ਪਰੋਖੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਪੱਛਮੀ ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਯੂਨਾਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਅਫਲਾਤੂਨ ਨੇ ਕਾਵਿ ਨੂੰ ਇਕ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਕੰਮ ਆਖਿਆ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਚੇਲੇ ਅਰਸਤੂ ਨੇ ਕਾਵਿ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਇਕ ਹਿਤਕਾਰੀ ਕਲਾ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਦਾ ਗ੍ਰੰਥ ਹੈ ਕਾਵਿ-ਸ਼ਾਸਤਰ (ਪੋਇਟਿਕਸ Poetics), ਜਿਸ ਦੇ ਸਾਨੂੰ ਕੁਝ ਹਿੱਸੇ ਹੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਤ-ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਤੱਤ, ਸਾਹਿਤ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ, ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣੀ ਅਮਲ, ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਗੋਚਰੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤੇ ਕਾਵਿ ਦੇ ਕਰਮ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਇਕ ਸਦੀਵੀ ਸਤਿ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਿਛਲੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਬਲ ਰਿਹਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਇਕ ਹੋਰ ਯੂਨਾਨੀ ਰਚਨਾ 'ਲਾਂਜੀਨਸ' (Longinus) ਦਾ ਗ੍ਰੰਥ 'ਆਨ ਦਾ ਸਬਲਾਈਮ' ਹੈ। ਮੱਧਕਾਲੀਨ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਅਮਲ ਪ੍ਰਚੰਡ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਮੁਲ-ਅੰਕਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅਰਸਤੂ ਤੇ ਲਾਂਜੀਨਸ ਆਦਿ ਨੂੰ ਹੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਧਾਰਾ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਮਾਹਿਰ ਆਲੋਚਕਾਂ ਵਿਚ ਸਰ ਫਿਲਿਪ ਸਿਡਨੀ

ਬੈਨ ਜਾਨਸਨ, ਜਾਨ ਡਰਾਈਡਨ ਤੇ ਡਾਕਟਰ ਸੈਮੂਅਲ ਜਾਨਸਨ ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਨੂੰ ਕਲਾਸੀਕਲ ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਠਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਆਲੋਚਨਾ ਆਪਣੀ ਸੋਧ ਬਦਲਣ ਲੱਗੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਨੂੰ ਰੋਮਾਂਸਵਾਦ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਲੈਸਿੰਗ (1729-81) ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਰਤ 'ਲਾਊਕੂਨ' ਵਿਚ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਲੀਹਾਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ ਤੇ ਅਰਸਤੂ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਨਾਟਕ ਕਲਾ ਬਾਰੇ ਨਵੇਂ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਸ਼ਿਲਰ, ਗੋਟੇ ਤੇ ਸ਼ਲੇਗਲ ਨੇ ਨਵੇਂ ਸਾਹਿਤਕ ਸੰਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕਾਟ ਤੇ ਹੀਗਲ ਦੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਹੈ। ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਸਾਂਤ ਬੇਵ (1804-69) ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਤੇ ਸੂਖਮਤਾ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਰਾਹ ਦਰਸਾਏ। ਤੇਨ (1828-93) ਨੇ ਇਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅੰਸ਼ ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਤੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸੰਸਕਾਰ ਸਨ। ਇੰਗਲਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਵਰਡਜ਼ਵਰਥ, ਕੋਲਰਿਜ਼, ਸ਼ੈਲੇ ਤੇ ਕੀਟਸ ਆਦਿ ਕਵੀਆਂ ਨੇ ਕਾਵਿਮਈ ਕਲਪਨਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਨਵੇਂ ਆਧਾਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ।

ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇੰਗਲਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਮੈਥਿਊ ਆਰਨਲਡ (1822-88) ਨੇ ਉਦਾਰਵਾਦੀ ਸ਼ਾਸਤਰਵਾਦ ਤੇ ਵਾਲਟਰ ਪੇਟਰ (1839-94) ਤੇ ਆਸਕਰ ਵਾਈਲਡ (1856-1900) ਨੇ ਸੁਹਜਵਾਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ('ਕਲਾ ਕਲਾ ਲਈ') ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਬੈਨੀਡੈਟੋ ਕਰੋਚੇ (1866-1952) ਨੇ ਆਤਮਗਤ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਕ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਚਲਾਈ। ਜਰਮਨ ਲੇਖਕਾਂ ਵੈਗਨਰ ਤੇ ਨਿਤਸ਼ੇ ਆਦਿ ਨੇ ਆਲੋਚਨਾ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਬਣਾਇਆ। ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਐਮੀਲ ਜ਼ੋਲਾ (1840-1902) ਨੇ ਪ੍ਰਕਿਰ-ਤੀਵਾਦ ਤੇ ਰੋਮੀ ਦ ਗੂਰਮਾਂ (1858-1915) ਨੇ ਸੁਹਜਵਾਦੀ ਅਨੁਭਵ ਦੇ ਝੰਡੇ ਖੜੇ ਕੀਤੇ।

ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਲੋਚਨਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਹੋਰ ਵੀ ਵਿਸਤਾਰਮਈ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਭਵਿੱਖਵਾਦ, ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਅਭਿਵਿਅੰਜਨਵਾਦ, ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਪਰਾਯ-ਥਾਰਥਵਾਦ, ਡਾਡਵਾਦ ਤੇ ਅਸਤਿਤਵਵਾਦ ਨੇ ਬੜਾ ਅਸਰ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦਾ ਧਾਰਮਕ ਧੁਨੀ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਸਤਰਵਾਦ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਮੋਢੀ ਟੀ. ਈ. ਹਲਮ (1883-1917) ਤੇ ਟੀ. ਐਸ. 'ਇਲੀਅਟ' (1888-1965) ਕਰੇ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਇਹ ਸ਼ਾਸਤਰਵਾਦ ਸ਼ੁਧ ਤੇ ਸੂਖਮ ਰੂਪ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਬਵਾਦੀਆਂ ਦੀ ਕਲਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਵੀ ਇਹ ਹੀ ਵਿਚਾਰ ਬਣੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਸਦੀ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਕਲਾ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਆਲੋਚਨਾ ਉੱਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਪਿਆ ਹੈ। ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਆਈ. ਏ. ਰਿਚਰਡਜ਼ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲਜ਼ ਆਫ ਲਿਟਰੇਰੀ ਕ੍ਰਿਟਿਸਿਜ਼ਮ' ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਬਹੁਤਾ ਜ਼ੋਰ ਅਨੁਭਵ ਨੂੰ ਸਾਹਿਤਕ ਕਿਰਤ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਸਮਝਣ ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਉਪ ਭਾਵਕਤਾ ਤੇ ਬਣੇ-ਬੱਝੇ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਨਿਯਮਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਜਰਮਨ ਡਾਕਟਰ ਸਿਗਮੰਡ ਫਰਾਇਡ ਦੇ ਮਾਨਸਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਵੱਖਰੇ ਯੁੱਗ ਦੇ ਜੀਵਨ-ਤਾਪ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੇ ਵੀ ਸਾਹਿਤ ਰਚਨਾ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ ਉੱਤੇ ਤਕੜਾ ਅਸਰ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਅਭਿਵਿਅੰਜਨਾਵਾਦ ਤੇ ਚੇਤਨਾ-ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਤੋਂ ਜਨਮ ਤੇ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਸਾਹਿਤ-ਆਲੋਚਨਾ ਉੱਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰ ਮਾਰਕਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਪਿਆ ਹੈ। ਮਾਰਕਸਵਾਦੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਸਿਧਾਂਤ ਅਗਰਗਾਮੀ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਜਾਂ ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਯਥਾਰਥਵਾਦ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਕਰਮ ਯਥਾਰਥ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰੰਤ, ਇਨਕਲਾਬ ਤੇ ਸਮਾਜਵਾਦ ਦੀ ਚੜ੍ਹਤ ਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਨੂੰ ਨਿਰੂਪਣ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਮਾਰਕਸਵਾਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਦਾ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਵਿਦਵਾਨ ਜਾਰਜੀ ਲਿਊਕਾਕਸ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਦੋ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਲਿਖਾਰੀ ਕ੍ਰਿਸਟੋਫਰ ਸੇਟ ਜਾਨ ਸਪਰਿੰਗ ਤੇ ਰੈਲਫ ਫਾਕਸ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ ਜੋ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਸਪੇਨ ਦੇ ਘਰੇਲੂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ।

ਸਾਹਿਤ-ਰਚਨਾ ਤੇ ਆਲੋਚਨਾ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਉਪ-ਸਿਧਾਂਤ ਪ੍ਰਯੋਗਵਾਦ ਦਾ ਵੀ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਆਲੋਚਨਾ ਹਾਲੇ ਬਾਲ-ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਹੀ ਹੈ। ਆਧਾਰਾਂ ਲਈ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਵੱਲ ਜਾਣਾ ਬਹੁਤਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਨਹੀਂ, ਕਿਉਂਕਿ ਸਾਰੀ ਕਲਾਤਮਕ ਚੇਤਨਾ ਉੱਤੇ ਪੱਛਮ ਦਾ ਅਸਰ ਹੈ। ਹਾਲੇ ਕੁਝ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਪੱਛਮੀ ਆਲੋਚਨਾ ਸਾਹਿਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਵੀ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸੰਸਾਯੋਗ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ, ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਦੀਵਾਨਾ ਤੇ ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ, ਜੋ ਉਪਰਾਵਾਦੀ ਭਾਵਕ, ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਕੱਟੜ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ, ਮਾਰਕਸਵਾਦੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਹੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

-ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ

**ਆਵਰਤੀਕਾਬਾਈ ਗੋਖਲੇ :** ਇਹ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਵਰਕਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 17 ਸਤੰਬਰ, 1882 ਨੂੰ ਤਾਸਗਾਉਂ (ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1891 ਤੱਕ ਇਹ ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਕੋਲ ਰਹੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਉਥੇ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਪੜ੍ਹਾਈ ਨਾ ਕਰਵਾਈ। ਸੰਨ 1881 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਵਿਆਹ ਬੱਬਨ ਨਾਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਵਿਆਹ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਦੇ ਪਤੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਝ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਿਖਾਈ ਕਰਾਈ। ਸੰਨ 1901 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦਾਈ ਦਾ ਕੋਰਸ ਕਰ ਲਿਆ। ਲਿਖਣ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਆਦਤ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਸੋਚਣੀ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਕਰ ਦਿਤਾ।

ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਇਹ ਸੋਸ਼ਲ ਵਰਕਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਸਰਵਿਸ ਲੀਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਈ। ਮਈ, 1913 ਵਿਚ ਇਹ ਇਫਲਕਰਨਜੀ ਦੀ ਰਾਣੀ ਦੀ ਸਾਥਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਚਲੀ ਗਈ। ਇਥੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਸੀ. ਗੋਖਲੇ ਜੀ, ਸਰੋਜਨੀ ਨਾਇਡੋ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਦੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੋਸ਼ਲ ਵਰਕਰਾਂ ਨਾਲ ਹੋਈਆਂ। ਇਥੇ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਕਲੀਨਿਕ ਵੀ ਜਾ ਕੇ ਵੇਖੇ।

ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ 1916 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਲਖਨਊ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੂੰ ਮਿਲੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਬਰਮਤੀ ਆਸ਼ਰਮ ਆਉਣ ਦਾ ਸੱਦਾ ਦਿਤਾ। ਇਹ ਪਤੀ ਨਾਲ ਉਥੇ ਗਈ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਇਸ ਨੇ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਪੈਰੋਕਾਰ ਬਣਨ ਦਾ ਨਿਸ਼ਚਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1917 ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਚੰਪਾਰਨ (ਬਿਹਾਰ) ਦੇ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਇਹ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਵੀ ਦਿੰਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਨੇ ਮਰਾਠੀ ਵਿਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਵੀ ਲਿਖੀ ਜੋ ਜੂਨ, 1918 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਈ। ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਜੀਵਨੀ ਹੋਣ ਦਾ ਮਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

27 ਨਵੰਬਰ, 1918 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਵਿਖੇ ਹਿੰਦ ਮਹਿਲਾ ਸਮਾਜ ਨਾਂ ਦੀ ਸਭਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1926 ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇਹ ਬੰਬਈ ਮਿਊਂਸਪਲਟੀ ਦੀ ਕਾਰਪੋਰੇਟਰ ਵੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਇਸ ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵੀ ਸੁਧਾਰਿਆ।

ਸੰਨ 1920 ਤੋਂ 1946 ਤੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਦੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਜੇਲ੍ਹ ਵੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1920 ਤੋਂ 1946 ਤੱਕ ਇਹ ਹਰ ਸਾਲ ਖਾਦੀ ਦੀਆਂ ਧੋਤੀਆਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਜੋੜਾ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭੇਟ ਕਰਦੀ ਰਹੀ। ਸੰਨ 1932 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਹਰੀਜਨ ਸੁਧਾਰ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਜੁਟੀ ਰਹੀ।

ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਅਤੇ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਿਆ। ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਸੇਵਕ ਦਲ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਆਪਣੇ ਹਿੰਦ ਮਹਿਲਾ ਸਮਾਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਨੇ ਸਮਾਜਕ, ਧਾਰਮਕ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੇਵਾ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕੀਤਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਡਿ. ਨੈ. ਬਾ. 2: 71

**ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ (Periodic law) :** 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਡੀ. ਆਈ. ਮੈਂਡਲੀਫ ਨੇ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਰਸਾਇਣਕ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਪਰਮਾਣਵੀ ਭਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮਾਨ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਨਿਯਮਤ ਮਿਆਦ ਜਾਂ ਅੰਤਰ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੁਨਰ ਉਕਤ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੱਥ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ ਨੂੰ ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਇਸ ਸਾਰਨੀਬੱਧ ਤਰਤੀਬ ਜਿਹੜੀ ਸਮਾਨ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਨੇੜੇ ਕਰਦੀ ਹੈ ਨੂੰ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਜਾਂ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ** - ਰਸਾਇਣਕ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਇਕ ਅਜੋਕੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੱਕ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਤੱਤਾਂ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਰਕ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਲੱਗਿਆ।

ਜੇ. ਡਬਲਯੂ. ਡਬੈਰੀਨਰ ਨੇ 1817 ਈ. ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਕਿ ਸਟ੍ਰਾਂਸੀਅਮ ਦਾ ਸੰਯੋਗੀ ਭਾਗ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਬੇਰੀਅਮ ਦੇ

ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ। ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਈ ਹੋਰ ਤਿਕਤੀਆਂ (ਕਲੋਰੀਨ, ਬਰੋਮੀਨ ਅਤੇ ਆਇਓਡੀਨ) ;

The diagram shows a periodic table with elements arranged in a triangular shape. The elements are labeled with their symbols and atomic numbers. The table is organized into groups and periods, with lines connecting elements in the same group.

ਸਾਰਨੀ 1 : ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੀਮਾਕ੍ਰਿਤ ਆਵਰਤਾਂ ਨਾਲ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ

				H 1				He 2										
0	I	II	III	IV	V	VI	VII	0										
He 2	Li 3	Be 4	B 5	C 6	N 7	O 8	F 9	Ne 10										
Ne 10	Na 11	Mg 12	Al 13	Si 14	P 15	S 16	Cl 17	Ar 18										
0	I(a)	II(a)	IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	VIII	IIb	IIIb	IV(b)	V(b)	VI(b)	VII(b)	0			
Ar 18	K 19	Ca 20	Sc 21	Ti 22	V 23	Cr 24	Mn 25	Fe 26	Co 27	Ni 28	Cu 29	Zn 30	Ga 31	Ge 32	As 33	Se 34	Br 35	Kr 36
Kr 36	Rb 37	Sr 38	Y 39	Zr 40	Nb 41	Mo 42	Tc 43	Ru 44	Rh 45	Pd 46	Ag 47	Cd 48	In 49	Sn 50	Sb 51	Te 52	I 53	Xe 54
Xe 54	Cs 55	Ba 56	La 57	* Hf 72	Ta 73	W 74	Re 75	Os 76	Ir 77	Pt 78	Au 79	Hg 80	Tl 81	Pb 82	Bi 83	Po 84	At 85	Rn 86
Rn 86	Fr 87	Ra 88	Ac 89	* Th 90	Pa 91	U 92												

*Lanthanons	Ce 58	Pr 59	Nd 60	Pm 61	Sm 62	Eu 63	Gd 64	Tb 65	Dy 66	Ho 67	Er 68	Tm 69	Yb 70	Lu 71
*Actinons	Th 90	Pa 91	U 92	Np 93	Pu 94	Am 95	Cm 96	Bk 97	Cf 98	Es 99	Fm 100	Md 101	No 102	

ਸਾਰਨੀ 2 : ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਲੰਬਾ-ਆਵਰਤ ਰੂਪ

ਲਿਖੀਅਮ, ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ) ਵੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਹਨ। ਸੰਨ 1828 ਅਤੇ 1854 ਵਿਚ ਕਾਰ ਜੇ. ਬੀ. ਏ. ਡੂਮਾ, ਐੱਲ. ਗਮੇਲਿਨ, ਈ. ਲੈਂਨਜ਼ੈਂਨ, ਮਾਕਸ ਫਾਨ ਪੀਟੇਨਕਾਫਰ ਅਤੇ ਜੀ. ਪੀ. ਕੁੱਕ ਨੇ ਡਬੈਰੀਨਰ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਸਬੰਧ ਤੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਹੈਲੋਜੈਨਾਂ ਵਿਚ ਫਲੋਰੀਨ ਅਤੇ ਖਾਰੀ-ਮਿੱਟੀ ਧਾਤਾਂ ਵਿਚ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ, ਗੰਧਕ, ਸਿਲੀਨੀਅਮ ਅਤੇ ਟੈਲੂਰੀਅਮ ਨੂੰ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਇਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਆਰਸੇਨਿਕ, ਐਂਟੀਮਨੀ ਅਤੇ ਬਿਸਮਥ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੰਨ 1862 ਵਿਚ ਏ. ਟੀ. ਬੀ. ਡੇ. ਚਾਨਕਰਟਾਇਸ ਨੇ ਐਸ. ਕਾਨੀਟਸਾਰੋ ਦੇ 1858 ਈ. ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਦੱਸੀਆਂ ਪਰਮਾਣੂ ਭਾਰ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਨਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੰਡ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1863 ਵਿਚ ਜੇ. ਏ. ਆਰ. ਨਿਊਲੈਂਡਜ਼ ਨੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀਵੰਡ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਧਦੇ ਹੋਏ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰਾਂ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਤੱਤ ਆਪਣੇ ਅੱਠਵੇਂ ਤੱਤ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੰਗੀਤ ਵਿਚ ਅੱਠਵਾਂ ਸੁਰ ਨਿਊਲੈਂਡਜ਼ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਅਸ਼ਟਕ ਨਿਯਮ (law of octaves) ਰੱਖਿਆ।

ਫਿਰ 1869 ਈ. ਵਿਚ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰਾਂ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਗੁਣਾਂ, ਖਾਸ ਕਰ ਕੇ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦੇ ਆਪਸੀ ਸਬੰਧ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਮੈਂਡਲੀਫ ਨੇ ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਲੇਬਰ ਮਾਈਅਰ ਵੀ ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸੇ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਆਇਤਨਾਂ ਦੇ ਗਰਾਫ ਦਾ ਅਲੇਖਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵੇਖਿਆ ਕਿ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਇਸ ਗਰਾਫ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਤੇ ਹਨ।

ਮੈਂਡਲੀਫ ਦੀ 1869 ਈ. ਵਾਲੀ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਤੱਤਾਂ ਦੇ 17 ਕਾਲਮ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਪੂਰਨ ਦੇ ਪੀਰੀਅਡ ਸਨ। ਮੈਂਡਲੀਫ ਨੇ ਆਪਣੇ 1871 ਈ. ਦੇ ਖੋਜ ਪੱਤਰ ਵਿਚ 17-ਗਰੁੱਪ ਸਾਰਨੀ ਦੀ ਸੋਧ ਕੀਤੀ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੁਧਾਰ 17 ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਠੀਕ ਸਥਾਨ ਦੇਣਾ ਸੀ। ਮੈਂਡਲੀਫ ਅਤੇ ਲੇਬਰ ਨੇ ਇਕ ਅੱਠ ਕਾਲਮਾਂ ਵਾਲੀ ਸਾਰਨੀ ਵੀ ਦੱਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਹਰ ਇਕ ਲੰਬੇ ਪੀਰੀਅਡ ਨੂੰ ਤੇੜ ਕੇ ਸੱਤ ਦੇ ਪੀਰੀਅਡ ਵਿਚ ਬਦਲਿਆ ਅਤੇ ਇਕ ਅੱਠਵਾਂ ਗਰੁੱਪ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਕੇਂਦਰੀ ਤੱਤ (ਜਿਵੇਂ ਲੋਹਾ, ਕੋਬਾਲਟ ਤੇ ਨਿਕਲ) ਅਤੇ ਇਕ ਦੂਸਰਾ ਸੱਤ ਦਾ ਪੀਰੀਅਡ ਸੀ।

ਹੀਲੀਅਮ, ਨੀਅਨ, ਆਰਗਨ ਆਦਿ ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਨਾਲ ਲਾਰਡ ਰੇਲੀ ਅਤੇ ਸਰ ਵਿਲੀਅਮ ਰੈਮਜ਼ੀ ਨੇ ਅਤੇ ਮਗਰਲੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਮੈਂਡਲੀਫ ਅਤੇ ਦੂਸਰਿਆਂ ਨੇ ਇਕ ਨਵੇਂ 'ਜ਼ੀਰੋ' ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਦੀ 'ਸਾਰਟ-ਪੀਰੀਅਡ' ਵਾਲੀ ਕਿਸਮ ਜਿਸ ਵਿਚ 0,1,2,.....,8, ਗਰੁੱਪ ਸਨ, ਹੁਣ ਤੱਕ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ ਅਤੇ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਈ ਜਾਂਦੀ ਰਹੀ।

ਸੰਨ 1895 ਵਿਚ ਟਾਮਸਨ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਇਕ ਨਵੀਂ ਸਾਰਨੀ ਦੀ, ਨੀਲ ਬੋਰ ਨੇ 1922 ਈ. ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ

ਬਣਤਰ ਰਾਹੀਂ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਸਾਰਨੀ (ਸਾਰਨੀ. 1) ਵਿਚ ਵੱਧ ਰਹੀ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਪੀਰੀਅਡ ਹਨ, ਹਰ ਇਕ, ਇਕ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਤੋਂ ਅਗਲੀ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਇਕ ਪੀਰੀਅਡ 2 ਤੱਤਾਂ ਦਾ, ਦੋ ਪੀਰੀਅਡ 8 ਤੱਤਾਂ ਦੇ, ਦੋ ਪੀਰੀਅਡ 18 ਤੱਤਾਂ ਦੇ, ਇਕ ਪੀਰੀਅਡ 32 ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਇਕ ਅਪੂਰਨ ਪੀਰੀਅਡ ਹੈ। ਹਰ ਪੀਰੀਅਡ ਵਿਚਲੇ ਤੱਤ ਅਗਲੇ ਪੀਰੀਅਡ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਬੰਧਨ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਇਸ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਦੋਸ਼ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 32 ਤੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਪੀਰੀਅਡ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਥਾਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਟੇਵੀਆਂ ਬੰਧਨ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਤਦਅਨੁਸਾਰੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਲੱਭਣ ਵਿਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਪੇਸ਼ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਬਹੁਤ ਸੰਤੋਖਜਨਕ ਮਨੋਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 32 ਤੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਪੀਰੀਅਡ ਨੂੰ ਉਸ ਵਿਚੋਂ 14 ਦੁਰਲੱਭ ਮਿੱਟੀਆਂ ਜਾਂ ਲੈਂਠਬੇਨਾਨਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ 18 ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਛੋਟਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਹ 14 ਦੁਰਲੱਭ ਮਿੱਟੀਆਂ ਸਾਰਨੀ. 2 ਵਿਚ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਵਿਖਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਦੀ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਾਢ 1882 ਈ. ਵਿਚ ਟੀ. ਬੇਲੀ ਨੇ ਕੀਤੀ।

ਮੈਂਡਲੀਫ ਨੇ ਅਣਲੱਭੇ ਤੱਤਾਂ ਐਕਾ-ਬੋਰੋਨ, ਐਕਾ-ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ, ਐਕਾ-ਸਿਲਿਕਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੁਣ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਕੈਂਡੀਅਮ, ਗੈਲੀਅਮ, ਜਰਮੇਨੀਅਮ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਭਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀਲੀਅਮ ਅਤੇ ਆਰਗਨ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਵਰਤੀ-ਨਿਯਮ ਦੁਆਰਾ ਨੀਅਨ, ਕ੍ਰਿਪਟਾਨ, ਖ਼ੀਨੋਨ ਅਤੇ ਰੇਡੌਨ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਪੂਰਵ-ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ। ਬੋਰ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਤੱਤ ਨੰਬਰ 72 ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਅਨੁਸਾਰ, ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਦੁਰਲੱਭ-ਮਿੱਟੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਰਕੋਨੀਅਮ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1922 ਵਿਚ ਕਾਸਟਰ ਅਤੇ ਹੈਵੇਸੀ ਨੇ ਬੋਰ ਦੇ ਇਸ ਪ੍ਰੇਖਣ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਲੁਪਤ ਤੱਤ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਜ਼ਰਕੋਨੀਅਮ ਦੀਆਂ ਕੱਚੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਸ ਤੱਤ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈਫਨੀਅਮ (Hf) ਰੱਖਿਆ।

ਭਾਰੇ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੁਆਰਾ ਐਲਫਾ ਕਣਾਂ ਦੇ ਖਿੰਡਾਉ ਸਬੰਧੀ ਰਦਰਫਰਡ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਊਕਲੀ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ। ਨਿਊਕਲੀ ਚਾਰਜ ਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਚਾਰਜ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਲਗਭਗ ਪਰਮਾਣਵੀ ਭਾਰ ਦਾ ਅੱਧ ਸੀ। ਹੁਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 106 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਅਗੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਨਿਊਕਲੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਸਥਿਤੀ ਪ੍ਰਤੀ ਤੱਤ ਦੇ ਅਸਲ ਪਰਮਾਣਵੀ ਭਾਰ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹਰ ਤੱਤ ਦੇ ਆਈਸੋਟੋਪਾਂ (ਸਮਸਥਾਨਕਾਂ) ਦੀ ਹੋਂਦ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਤੱਤ ਦੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਆਈਸੋਟੋਪਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਵੀ ਇਕੋ ਹੀ ਹੈ।

ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝ, ਸਪੈਕਟਰਮ ਦੀ ਕੁਆਂਟਮ ਥਿਊਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਉਂਦੀ ਰਹੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਵਿਲਸਨ ਅਤੇ ਸਮਰਫੈਲਡ ਨੇ 1917 ਈ. ਵਿਚ ਕੁਆਂਟਮ ਥਿਊਰੀ ਦੇ ਆਮ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕੀਤਾ, 1925 ਈ. ਵਿਚ ਪੌਲੀ ਨੇ ਵਰਜਨ ਨਿਯਮ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ, 1925 ਈ. ਵਿਚ ਹੀ ਜੀ. ਈ. ਉਲੈਂਬੈਕ ਅਤੇ ਐੱਸ. ਗਾਊਡਸਮਿਟ ਨੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਸਪਿਨ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਸਾਲ ਹੀ





ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 15 ਸਬ-ਗਰੁੱਪ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਨਿਰੰਤਰ ਤੱਤਾਂ ਲੋਹਾ, ਕੋਬਾਲਟ, ਨਿਕਲ ਅਤੇ ਆਗਾਮੀ ਆਵਰਤਾਂ ਵਿਚਲੇ ਸਮਾਨ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਅੱਠਵੇਂ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ 19 ਤੋਂ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ 25 ਤੱਕ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਬ-ਗਰੁੱਪਾਂ Ia, IIa, IIIa, IVa, Va, VIa, ਅਤੇ VIIa ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ 29 ਤੋਂ ਬ੍ਰੋਮੀਨ 35 ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ Ib ਤੋਂ VIIb ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਐਲਕਲੀ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਲਿਥੀਅਮ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ Ib ਦੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਨਾ ਆਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ Ia ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਮਾਨ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ। ਖਾਰੀ-ਮਿੱਟੀ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ IIb ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸਗੋਂ ਇਸ ਵਿਚ ਬੈਰੀਲੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਸਟ੍ਰਾਂਸ਼ੀਅਮ, ਬੇਰੀਅਮ ਅਤੇ ਰੇਡੀਅਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ IIIa-ਜਾਂ IIIb ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰ ਬੇਰਾਨ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਗਿਣਿਆ ਜਾਵੇ। ਬਾਕੀ ਦੇ ਚਾਰ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਦੇ 'b' ਸਬ-ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ; ਕਾਰਬਨ ਗਰੁੱਪ IV ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ, ਸਿਲਿਕਾਨ, ਜਰਮੇਨੀਅਮ, ਕਲਦੀ ਅਤੇ ਸਿੱਕਾ; ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਗਰੁੱਪ V ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਆਰਸੇਨਿਕ, ਐਂਟੀਮਨੀ ਅਤੇ ਬਿਸਮਥ; ਆਕਸੀਜਨ ਗਰੁੱਪ VI ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ, ਗੰਧਕ, ਸਿਲੀਨੀਅਮ, ਟੈਲੂਰੀਅਮ ਅਤੇ ਪੋਲੋਨੀਅਮ; ਅਤੇ ਹੈਲੋਜੈਨ ਗਰੁੱਪ VII ਵਿਚ ਫਲੋਰੀਨ, ਕਲੋਰੀਨ, ਬ੍ਰੋਮੀਨ, ਆਇਓਡੀਨ ਅਤੇ ਆਸਟੇਟੀਨ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ-ਜੁਲਦੇ ਲਿਥੀਅਮ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਨੂੰ ਗਰੁੱਪ-I ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਸਬ-ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਚਿੰਨ੍ਹ Ia ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ II a, IV b, V b, VI b, ਅਤੇ VII b ਲਈ। ਗਰੁੱਪ III ਵਿਚ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਸਕੈਂਡੀਅਮ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਪਾਸੇ ਗੈਲੀਅਮ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਮਾਨ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ।

ਬੰਧਨ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਐਲਕਲੀ ਧਾਤ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਅਤੇ ਹੈਲੋਜੈਨ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਕ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨਾਲ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। HF ਵਰਗੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ +1 ਹੈ ਅਤੇ LiH ਵਰਗੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚ -1 ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਗਰੁੱਪ 1 ਅਤੇ ਗਰੁੱਪ VII ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਵਰਗਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ LiF ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ Li ਦਾ ਅਤੇ ਫਿਰ F ਦਾ ਸਥਾਨ ਲੈ ਕੇ। ਸਚਾਈ ਤਾਂ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸਭ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਗੁਣ ਰੱਖਦੀ ਹੈ; ਕਲੋਰੀਨ, ਫਲੋਰੀਨ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨੀਓਨ, ਹੀਲੀਅਮ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤੱਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਹ ਇਕ ਅਨੋਖਾ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੋਖਿਆ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਗਰੁੱਪ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਹੀਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਹਰ ਲੰਬੇ ਆਵਰਤ ਦੇ 10 ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਧਾਤਾਂ ਕਿਹਾ

ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਕੈਂਡੀਅਮ 21 ਤੋਂ ਜਿਸਤ 30 (ਲੋਹਾ-ਗਰੁੱਪ ਦੀਆਂ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਧਾਤਾਂ), ਇਟ੍ਰੀਅਮ 39 ਤੋਂ ਕੈਡਮੀਅਮ 48 (ਪਲੈਟੀਨਮ ਗਰੁੱਪ ਦੀਆਂ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਧਾਤਾਂ) ਅਤੇ ਹੈਫਨੀਅਮ 72 ਤੋਂ ਬੈਲੀਅਮ 81 (ਪਲੈਟੀਨਮ-ਗਰੁੱਪ ਦੀਆਂ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਧਾਤਾਂ) ਹਨ।

ਗਰੁੱਪ ਜ਼ੀਰੋ ਵਿਚਲੇ ਤੱਤ ਗੈਸਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦ੍ਰਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਗਰੁੱਪ I ਵਿਚਲੀਆਂ ਐਲਕਲੀ-ਮਿੱਟੀ ਧਾਤਾਂ ਨਰਮ ਅਤੇ ਘੱਟ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਵਾਲੇ ਧਾਤ ਵੀ ਠੋਸ ਹਨ। ਗਰੁੱਪ II ਵਿਚਲੀਆਂ ਐਲਕਲੀ-ਮਿੱਟੀ ਧਾਤਾਂ ਨਾਲ ਲਗਵੀਆਂ ਐਲਕਲੀ ਧਾਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕਠੋਰ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਵੀ ਉੱਚੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਠੋਰਤਾ ਅਤੇ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਗਰੁੱਪ III ਅਤੇ IV ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਗਰੁੱਪ V, VI ਅਤੇ VII ਵਿਚ ਘਟਦੇ ਹਨ। ਲੰਬੇ ਆਵਰਤਾਂ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ ਅਤੇ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਵਿਚ ਐਲਕਲੀ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਆਵਰਤ ਦੇ ਅੱਧ ਤੱਕ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਹੈਲੋਜੈਨਾਂ ਅਤੇ ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਵੱਲ ਲਗਾਤਾਰ ਕਾਫੀ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਦਾ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਤੱਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਸੰਯੋਜਕਤਾ (ਆਕਸੀਕਰਨ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ) ਗਰੁੱਪ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਜਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨੈਗੇਟਿਵ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਅੱਠ ਅਤੇ ਗਰੁੱਪ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦੇ ਫਰਕ ਜਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਧਾਤਵੀ ਜਾਂ ਖਾਰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ, ਉਪ-ਧਾਤ ਜਾਂ ਐਮਫੇ-ਟੈਰਿਕ ਅਤੇ ਅਧਾਤਵੀ ਜਾਂ ਐਸਿਡ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰਸਾਇਣਕ ਗੁਣ ਬੜੇ ਸਾਧਾਰਨ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਾਤਵੀ ਤੱਤ ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਥੱਲੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਅਧਾਤਵੀ ਤੱਤ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਸਿਖਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਉੱਤਮ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ)। ਉਪ-ਧਾਤਾਂ ਬੇਰਾਨ ਤੋਂ ਪੋਲੋਨੀਅਮ ਵਾਲੀ ਇਕ ਕਰਨ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹਨ। ਇਕੋ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਗੁਣ ਬਿਜਲ-ਰਿਣਤਾ ਹੈ। ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਬਿਜਲ-ਰਿਣਤਾ ਤੱਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਅਧਾਤਵੀ ਗੁਣ; ਫਲੋਰੀਨ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰਿਣ-ਬਿਜਲਈ ਤੱਤ ਹੈ ਅਤੇ ਸੀਜ਼ੀਅਮ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਿਣ ਬਿਜਲਈ ਤੱਤ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਨ-ਬਿਜਲਈ ਤੱਤ ਹੈ।

ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਲਗਾਤਾਰ ਬਦਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਵੇਦਾਰ ਜਾਂ ਅਣਵੀਂ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮੁਢਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਬੰਧਨ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਪਹਿਲੇ ਛੋਟੇ ਆਵਰਤ ਵਿਚ ਲਿਥੀਅਮ ਲਈ  $1.52^\circ \text{A}$  ਤੋਂ ਫਲੋਰੀਨ ਲਈ  $0.73^\circ \text{A}$  ਤੱਕ ਘਟਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਕ ਦਮ ਸੋਡੀਅਮ ਲਈ ਵੱਧ ਕੇ  $1.86^\circ \text{A}$  ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਛੋਟੇ ਆਵਰਤ ਵਿਚ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਘਟਦਾ ਕਲੋਰੀਨ ਲਈ  $0.99^\circ \text{A}$  ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੰਬੇ ਆਵਰਤਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਟਿਲ ਹੈ; ਬੰਧਨ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਘਟਦਾ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੇ  $2.31^\circ \text{A}$  ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਤੋਂ ਕੋਬਾਲਟ ਅਤੇ ਨਿਕਲ ਲਈ  $1.25^\circ \text{A}$  ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਫਿਰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਵਧਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟ ਕੇ ਬ੍ਰੋਮੀਨ ਲਈ  $1.14^\circ \text{A}$  ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਉਪ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕਤਾ ਸੋਖਿਆ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਉਪਰੰਤ

ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹਨ। ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸੱਜੇ ਖੂੰਜੇ ਤੋਂ ਹੇਠਲੇ ਖੱਬੇ ਖੂੰਜੇ ਤੱਕ ਪਰਮਾਣਵੀ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਦਾ ਅਕਸ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰਲੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਐਸਿਡਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ (ਸਾਰਨੀ 4)।

ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਬਾਹਰਲੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਰਚਨਾ ਦੁਆਰਾ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਕੇਵਲ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ; ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਦੱਸੀ ਆਵਰਤਤਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਣਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਰਮਾਣਵੀ ਨਿਊਕਲੀਅਸਾਂ ਦੇ ਗੁਣ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੈਰਿੰਗ-ਗੁਣਾਂਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਨਿਊਕਲੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ

ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ :- ਹੀਲੀਅਮ, ਨੀਅੌਨ, ਆਰਗਨ, ਕ੍ਰਿਪਟੌਨ, ਜ਼ੀਨੌਨ ਅਤੇ ਰੇਡੌਨ ਸਾਰੀਆਂ ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਬਹੁਤ ਅਜੀਬ ਰਸਾਇਣਕ ਗੁਣ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਰਸਾਇਣਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗੁਣ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਥਿਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ।

ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਪਾਲੀ ਦੇ ਵਰਜਨ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਦੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਇਕੋ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਮਾ ਸਕਦੇ ਅਤੇ ਉਸੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਯੁਗਮਿਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਸਪਿਨ ਉਲਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

$H_2Be(OH)_4$	$H_3BO_3$ $HAL(OH)_4$	$H_2CO_3$ $H_4SiO_4$ $H_4GeO_4$ $H_2Sn(OH)_6$	$HNO_3$ $H_3PO_4$ $H_3AsO_4$ $HSb(OH)_6$	$H_2SO_4$ $H_2SeO_4$ $H_6TeO_6$ ਅਤੇ $H_2TeO_4$	$HClO_4$  $HIO_4$ ਅਤੇ $H_5IO_6$
---------------	--------------------------	--	---	--	---

ਸਾਰਨੀ 4: ਉੱਚ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਐਸਿਡਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ

ਲੈਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ) ਭਾਵੇਂ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ, ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਹ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਆਵਰਤੀ ਵੰਗ ਨਾਲ ਬਦਲਣ।

ਇਹ ਐਟਮ ਵਿਚਲੇ ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਨੂੰ ਕੁਲ ਕੁਆਂਟਮ ਸੰਖਿਆ  $n$ , ਜਿੱਥੇ  $n$  ਦਾ ਮੁੱਲ 1,2,3.....ਅਤੇ ਇਕ ਖਿਤਿਜ-ਚਾਪੀ ਕੁਆਂਟਮ ਸੰਖਿਆ (Azimuthal quantum number), ਜਿਸ ਦਾ ਮੁੱਲ 0,1,2,..

		7p		
n=7 Q shell	7s	6d	5f	
	6s	6p	5d	4f
n=6 P shell	5s	5p	4d	
	4s	4p	3d	
n=5 O shell	3s	3p		
	2s	2p		
n=4 N shell	1s			
n=3 M shell				
n=2 L shell				
n=1 K shell				

ਸਾਰਨੀ 5: ਐਟਮਾਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ-ਆਰਬਿਟਾਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ

..... $n-1$  ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।  $n$  ਅਤੇ 1 ਵਾਲੇ ਮੁੱਲ ਦੇ ਹਰ ਸੈੱਟ ਲਈ  $2n+1$  ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਆਰਬਿਟਲ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਸਥਿਰ ਆਰਬਿਟਲ ਜਿਹੜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ  $n$  ਅਤੇ 1 ਦਾ ਮੁੱਲ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜਿਹੜੇ  $n=1$  (ਅਤੇ  $l=0$ ) ਆਰਬਿਟਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ K ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ L, M, N..... ਸੈੱਲਾਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ  $n=2, 3, 4$ ..... ਆਰਬਿਟਲ ਵਾਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। K ਸੈੱਲ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਰ ਸੈੱਲ ਖਿਤਿਜ-ਚਾਪੀ ਕੁਆਂਟਮ ਸੰਖਿਆ 1 ਦੇ 0, 1, 2, 3, ..... ਮੁੱਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਸਬ-ਸੈੱਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਬ-ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ  $s, p, d, f$ ..... ਸਬ-ਸੈੱਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 2, 6, 10, 14..... ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਐਟਮ ਵਿਚਲੇ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਸਬ-ਸੈੱਲਾਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਸਾਰਨੀ 5 ਵਿਚ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਭ ਤੋਂ ਸਥਿਰ K ਸੈੱਲ ਹੀਲੀਅਮ ਦੇ 2 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਫਿਰ L ਸੈੱਲ; ਨੀਅਨ ਤੇ ਪੂਰਨ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ 10 ਹੈ। ਭਾਰੀਆਂ ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਸੈੱਲ ਪੂਰਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ  $s$  ਅਤੇ  $p$  ਸਬ-ਸੈੱਲ ਪੂਰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਅੱਠ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਅਸ਼ਟਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਘੱਟ ਸਥਾਈ ਆਰਬਿਟਲ ਭਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ  $d$  ਅਤੇ  $f$  ਸਬ-ਸੈੱਲ ਵੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨਾਲ ਭਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਿਮਨ ਲਿਖਿਤ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ :-

ਸੰਖਿਆਵਾਂ 2, 8, 18, 32, ਕ੍ਰਮਵਾਰ  $s : s$  ਅਤੇ  $p : s, p$  ਅਤੇ  $d$  ਅਤੇ  $s, p, d$  ਅਤੇ  $f$  ਸਬ-ਸੈੱਲ ਭਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਆਵਰਤ ਹੀਲੀਅਮ ਤੇ ਪੂਰਨ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ K ਸੈੱਲ 2 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਤੇ ਦੂਸਰੇ ਛੋਟੇ ਆਵਰਤ  $2s$  ਤੇ  $2p$  ਸਬ-ਸੈੱਲ ਅਤੇ  $3s$  ਤੇ 3

ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ ਉਪਰੰਤ ਲੋਹਾ- ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਦਸ ਤੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਦ੍ਰਾਵੀਸ਼ਨ ਲੜੀਆਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਪਟਾਨ ਤੇ M ਸੈੱਲ ਪੂਰਨ ਹੈ ਅਤੇ N ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਇਕ ਅਸ਼ਟਕ ਹੈ। ਦੂਸਰਾ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ ਅਗਲੇ ਅੰਦਰਲੇ 10d ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਸਬ-ਸੈੱਲ ਦੀ ਪੂਰਨਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ ਜਿਸ ਵਿਚ 32 ਤੱਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਦੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ 14 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ 4f ਸਬ-ਸੈੱਲ, 10 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ 5d ਸਬ-ਸੈੱਲ ਅਤੇ 6s, 6p ਅਸ਼ਟਕ ਪੂਰੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। 4f ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਦੇ ਭਰਨ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਸਬੰਧ 14 ਲੈਂਠੇਨਾਨਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨਾਲ ਹੈ ਅਤੇ 5d ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ 10 ਪਲੈਟਿਨਮ-ਗਰੁੱਪ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਧਾਤਾਂ ਨਾਲ ਹੈ।

ਅਗਲਾ ਆਵਰਤ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਅਧੂਰਾ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ 14 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ 5f ਸਬ-ਸੈੱਲ, 10 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ 6d ਸਬ-ਸੈੱਲ ਅਤੇ 7s, 7p ਅਸ਼ਟਕ ਹਨ। 5f ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਦੇ ਭਰਨ ਦਾ ਸਬੰਧ ਐਕਟਿਨਾਨਾਂ ਨਾਲ ਹੈ। ਐਕਟਿਨਾਨ ਉਹ ਤੱਤ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਥੇਰੀਅਮ 90 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸਿਸਟਮ ਵਿਚਲੇ ਸਿਲਸਲੇਵਾਰ ਆਵਰਤਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਆਰਬਿਟਲਾਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਨਾਲ ਹੈ :-

ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਆਵਰਤ, H, He 2 ਤੱਤ, 1s  
ਪਹਿਲਾ ਛੋਟਾ ਆਵਰਤ, Li ਤੋਂ Ne 8 ਤੱਤ, 2s, 2p  
ਦੂਸਰਾ ਛੋਟਾ ਆਵਰਤ, Na ਤੋਂ Ar 8 ਤੱਤ, 3s, 3p  
ਪਹਿਲਾ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ, K ਤੋਂ Kr 18 ਤੱਤ, 3d, 4s, 4p  
ਦੂਜਾ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ, Rb ਤੋਂ Xe 18 ਤੱਤ, 4d, 5s, 5p  
ਬਹੁਤ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ, Cs ਤੋਂ Rn 32 ਤੱਤ, 4f, 5d, 6s, 6p  
ਅਧੂਰਾ ਆਵਰਤ, Fr ਤੋਂ 118 32 ਤੱਤ, 5f, 6d, 7s, 7p  
ਜੇ K, L, M..... ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸਬ-ਸੈੱਲਾਂ ਦੇ ਇਕ ਅਜਿਹੇ ਵੱਖਰੇ

ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿੰਨੀ ਊਰਜਾ ਵਾਲੇ ਸਬ-ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਆਵਰਤ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਨਿਕਟ ਪਰਸਪਰ ਸਬੰਧ ਨਾਲ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ। ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਨਵਾਂ ਸੈੱਟ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ :-

ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ								
ਉੱਤਮ ਗੈਸ	ਕੁੱਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ	K	L	M	N	O	P	Q
ਹੀਲੀਅਮ	2	2						
ਨੀਅਨ	10	2	8					
ਆਰਗਨ	18	2	8	8				
ਕ੍ਰਿਪਟਾਨ	36	2	8	18	8			
ਜ਼ੀਨਾਨ	54	2	8	18	18			
ਰੇਡਾਨ	86	2	8	18	32	18	8	
	118	2	8	18	32	32	18	8

$p$  ਸਬ-ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਭਰਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ M ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਅਪੂਰਨ ਰਹਿਣ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਲੰਬਾ ਆਵਰਤ 4s ਆਰਬਿਟਲ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਸਕੈਂਡੀਅਮ ਤੇ ਅੰਦਰਲੇ M ਸੈੱਲ ਦੇ ਪੰਜ 3d ਆਰਬਿਟਲ ਭਰਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਪੂਰਨ ਦੁਆਰਾ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਪੰਜ 3d

ਹੀਲੀਅਮ ਸੈੱਲ 2 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ, 1s  
ਨੀਅਨ ਸੈੱਲ 8 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 2s, 2p  
ਆਰਗਨ ਸੈੱਲ 8 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 3s, 3p  
ਕ੍ਰਿਪਟਾਨ ਸੈੱਲ 18 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ, 4s, 4p, 3d  
ਜ਼ੀਨਾਨ ਸੈੱਲ 18 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 5s, 5p, 4d  
ਰੇਡਾਨ ਸੈੱਲ 32 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 6s, 6p, 5d, 4f  
ਅਕਾ-ਰੇਡਾਨ ਸੈੱਲ 32 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ, 7s, 7p, 6d, 5f

ਮੁੱਖ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਗੁਣ - ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਆਵਰਤਤਾ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਆਵਰਤਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਅਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਸਥਿਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਆਪਣੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪੱਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਵੱਲ ਕੋਈ ਖਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦੂਸਰੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਵੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਲਾ ਤੱਤ ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ

ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਵਿਚ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੂਸਰੇ ਪਰਮਾਣੂ ਨੂੰ ਦੇ ਕੇ ਜਾਂ ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਜਾਂ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਸਥਿਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਬਣਤਰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਗਰੁੱਪ I ਵਿਚ ਐਲਕਲੀ ਧਾਤਾਂ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਬਾਹਰੀ ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਖੋ ਕੇ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਵਾਲੀ ਰਚਨਾ ਹਾਸਲ ਕਰ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕਹਿਰਾ ਚਾਰਜਿਤ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੇ ਉੱਤਮ-ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਲੈਣ ਤਾਂ ਖਾਰੀ-ਮਿੱਟੀ ਧਾਤਾਂ ਦੂਹਰੇ ਚਾਰਜਿਤ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾਵਾਂ ਗਰੁੱਪ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੇ ਤੱਤ, ਉੱਤਮ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਆਇਨ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਨੈਗੇਟਿਵ ਆਇਨ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਅੱਠ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦੇ ਅੰਤਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਥਿਰ ਅਰਥਿਟਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕਤਾ ਕੱਢੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਲੋਰੀਨ ਵਰਗਾ ਪਰਮਾਣੂ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ 7 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹਨ, ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਪਰਮਾਣੂ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਕੇ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਵਾਲੀ ਰਚਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਅਣਵੰਡੇ ਅਤੇ ਇਕ ਵੰਡਿਆ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜੋੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਇਕੋ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚਲੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਗੁਣ ਭਾਵੇਂ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਸਮਰੂਪ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

**ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਤੱਤ** - ਤਿੰਨ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਨ ਲਈ ਲੇਹਾ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਣ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਦੂਸਰੇ ਦੋ ਗਰੁੱਪ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ।

ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਵਿਚ ਆਰਗੈਨ ਸ਼ੈੱਲ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੇਲੈਂਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 4s ਅਰਥਿਟਲ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਕੈਂਡੀਅਮ, ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਆਦਿ ਵਿਚ ਅਨੁਪੂਰਕ (ਵਾਧੂ) ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 4s ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ ਸਗੋਂ 3d ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਦੋਂ ਜਿਸਤ ਵਿਚ 4s ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ, ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਸਕੈਂਡੀਅਮ, ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ, ਵੈਨੇਡੀਅਮ, ਕ੍ਰੋਮੀਅਮ ਅਤੇ ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਤੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਅੰਕਸੰਕਰਨ-ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਧਿਕਤਮ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਆਰਗੈਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਨਾਲ ਲਗਵੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੀਮਾ 1 ਤੋਂ 7 ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਤੋਂ ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਤੱਕ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ, ਛੋਟੇ ਆਵਰਤਾਂ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਕਾਰਬਨ ਤੋਂ ਫਲੋਰੀਨ ਜਾਂ ਸਿਲਿਕਾਨ ਤੋਂ ਕਲੋਰੀਨ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਗਰ ਸਿੱਧੇ ਹੀ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਸਥਿਰ ਰਚਨਾ ਉਹ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਜਾਂ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਝੁਕਾਅ ਦੋ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਖੋ ਕੇ ਦੂਹਰੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਜਾਂ ਤੀਹਰੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨ ਬਣਾਉਣ ਵੱਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਵੇਲੈਂਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 3d

ਅਰਥਿਟਲਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨ 4s ਅਰਥਿਟਲ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਥਿਰ ਹਨ।

ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਜਿਸਤ ਤੱਤ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਕ ਅਤੇ ਦੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਖੋ ਕੇ  $Cu^+$  ਅਤੇ  $Zn^{2+}$  ਆਇਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ M ਸ਼ੈੱਲ ਪੂਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਿਕਲ, ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਜਿਸਤ ਦੇ ਅਸਲ, ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਗੁਣ, ਰਸਾਇਣਕ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ 4s ਅਤੇ 4p ਅਰਥਿਟਲਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਬ-ਗਰੁੱਪਾਂ Ib, IIb, IIIb, IVb ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਧਾਰਣ ਸੰਯੋਜਕਤਾਵਾਂ ਵਿਚ 18 ਸ਼ੈੱਲ-ਤਰਤੀਬਾਂ (ਤਾਂਬਾ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਸੋਨੇ ਦੀਆਂ) ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ।

ਇਹ ਤੱਤ ਦੂਸਰੀਆਂ ਸੰਯੋਜਕਤਾਵਾਂ, ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵੱਧ ਜਾਂ ਦੋ ਘੱਟ ਵੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਮੰਨਣਾ ਆਸਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਲੰਬੇ ਆਵਰਤ ਵਿਚੋਂ ਦਸ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਲੰਬੇ ਆਵਰਤ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ੀਸ਼ਨ ਤੱਤ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਜਿਹੜਾ ਕਿ d ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਦਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਪਾਉਣ ਦੇ ਭੁੱਲ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਵਿਚ ਕੁਝ ਮਨ-ਮਰਜ਼ੀ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਕ ਰਵੇ ਜਾਂ ਅਣੂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਲਈ s, p ਅਤੇ d ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਭਿੰਨਤਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲਾਂ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਠੀਕ ਵੰਗ ਨਾਲ ਅਜਿਹੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਹੋਵੇ।

ਭਾਵੇਂ ਚੋਣ ਮਨ-ਮਰਜ਼ੀ ਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਇਹ ਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਤੋਂ ਗੈਲੀਅਮ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ, ਜ਼ਰਕੋਨੀਅਮ ਤੋਂ ਇਨਡੀਅਮ ਦੂਸਰੇ ਅਤੇ ਹੈਫਨੀਅਮ ਤੋਂ ਥੈਲੀਅਮ ਨੂੰ ਤੀਸਰੇ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਤੱਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ।

**ਲੈਂਠਬੇਨਾਨ ਲੜੀ** - ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੰਬੀ ਲੜੀ ਲੈਂਠਬੇਨਾਨ ਜਾਂ ਦੁਰਲੱਭ ਮਿੱਟੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪਤਾ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਦੀ ਸਮਝ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੁਆਰਾ ਲੱਗਿਆ। ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦੇ ਵਧੇ ਨਾਲ ਸੱਤ 4f ਅਰਥਿਟਲ ਬਹੁਤ ਸਥਿਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਲੈਂਠਬੇਨਮ 57 ਜਾਂ ਸੀਰੀਅਮ 58 ਤੇ ਇਹ ਅਰਥਿਟਲ ਭਰਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ। ਤੀਹਰੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਗੈਡੋਲਿਨੀਅਮ ਆਇਨ 64 ਵਿਚ 4f ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਅੱਧਾ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਸੱਤਾਂ ਅਰਥਿਟਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਵਿਚ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਲਿਊਟੀਸ਼ੀਅਮ ਆਇਨ 71 ਵਿਚ ਇਹ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਣੇ 14 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਪੂਰਕ ਦੁਆਰਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਲਈ ਲੈਂਠਬੇਨਾਨ, ਸੀਰੀਅਮ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਲਿਊਟੀਸ਼ੀਅਮ ਤੱਕ 14 ਧਾਤਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਸਾਇਣਕ ਬਣਤਰ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ ਫਰਕ ਸਿਰਫ ਇੰਨਾ ਹੈ ਕਿ 4f ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ 1 ਤੋਂ 14 ਤੱਕ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਲੈਂਠਬੇਨਮ, ਜਿਸ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਬਣਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਰਗੀ ਹੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਤੀਹਰੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਆਇਨ ਵਿਚ ਕੋਈ 4f ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਨੂੰ ਵੀ ਲੈਂਠਬੇਨਾਨਾਂ ਵਿਚ ਗਿਣ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਕੇ 15 ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚ 4f ਅਰਥਿਟਲ ਬਹੁਤ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਥੇ ਇਕ ਉੱਤਮ-ਗੈਸ ਸ਼ੈੱਲ ਹੈ ਜਿਸ



ਵਿਚ ਅੱਠ 5s ਅਤੇ 5p ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਉਦਾਸੀਨ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚ ਦੋ ਵੇਲੈਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 6s ਅੱਠਬਿਟਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਇਕ 5d ਅੱਠਬਿਟਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ 4f ਅੱਠਬਿਟਲ ਇਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਾਰਨ ਪਰਮਾਣੂ ਜਾਂ ਆਇਨ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਲੈਂਥੇਨਾਨ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੁਭਾਅ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਲੈਂਥੇਨਾਨਾਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ +3 ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾ ਰਿਣ-ਬਿਜੁਲਈ ਐਟਮਾਂ ਵੱਲ 3 ਵੇਲੈਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਹਾਨੀ ਦੇ ਤੁੱਲ ਮੋਨੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸੀਰੀਅਮ, ਪ੍ਰੋਸੀਓਡੀਮੀਅਮ ਅਤੇ ਟਰਬੀਅਮ +4 ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੇਰੀਅਮ, ਯੂਰੇਪੀਅਮ ਅਤੇ ਇਟਰਬੀਅਮ +2 ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਐਕਟਿਨਾਨ ਲੜੀ** - ਆਵਰਤੀ ਸਿਸਟਮ ਬਾਰੇ ਜਿਹੜਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਦੇਹਜਨਕ ਰਹਿ ਗਿਆ ਹੈ ਉਹ ਇਹੀ ਹੈ ਕਿ ਆਖਰੀ ਆਵਰਤ ਦੇ ਗੁਣ ਕੀ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਥੇਰੀਅਮ ਕਈ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਸੀਰੀਅਮ ਨਾਲੋਂ ਹੈਫਨੀਅਮ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ, ਨਿਓਡੀਮੀਅਮ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਟੈਂਗਸਟਨ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਦੋ ਲੰਬੇ ਆਵਰਤਾਂ ਵਾਂਗ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੱਤ 6d ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਵਿਚ ਥਾਂ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ ਅੰਤਰਕਾਲੀ ਆਵਰਤ ਦਾ ਆਰੰਭ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ ਜੀ. ਟੀ. ਸੀਬੋਰਗ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਟ੍ਰਾਂਸਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਗੁਣ ਇਹ ਸੰਕੇਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਤੱਤ ਥੇਰੀਅਮ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ 5d ਅੱਠਬਿਟਲ ਵਿਚ ਸਥਾਨ ਲੈਂਦੇ ਹੋਏ ਲੈਂਥੇਨਾਨ ਕਿਸਮ ਦੀ ਦੂਸਰੀ ਲੜੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। ਇਹ ਸੱਚ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੈਂਥੇਨਾਨਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਇਸ ਦੀ +6 ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟਾਂ (+6, +5, +4, +3) ਨਾਲੋਂ ਸਥਿਰ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਨੈੱਪਟਿਊਨੀਅਮ ਦੀ ਰਹੀਨੀਅਮ ਨਾਲ ਸਮਾਨਤਾ ਦੀ ਬਜਾਏ +7 ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਸਗੋਂ ਨੈੱਪਟਿਊਨੀਅਮ ਅਤੇ ਪਲੂਟੋਨੀਅਮ ਦੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਜਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਸਥਿਰਤਾ ਘੱਟ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਤਬਦੀਲ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇਸ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਅੱਠਬਿਟਲਾਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਕੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ 4d ਅੱਠਬਿਟਲ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕ ਬੰਧਨ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ, ਅੰਦਰੂਨੀ f ਅੱਠਬਿਟਲ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਾਹੇਵੰਦ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਣ ਪ੍ਰਤਿ ਲੈਂਥੇਨਾਨਾਂ ਦਾ ਘੱਟ ਝੁਕਾਅ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੱਥ ਤੋਂ ਕਿ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ 6d ਅੱਠਬਿਟਲ ਕਾਫੀ ਸਥਿਰ ਹਨ ਅਤੇ +6 ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਟੇਟ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੇ 5f ਅੱਠਬਿਟਲ ਇੰਨੇ ਸਥਿਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਕਿ ਛੇ ਵੇਲੈਸ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਖਿੱਚ ਸਕਣ। ਇਸ ਲਈ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਆਵਰਤ ਆਪਣੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਲਾਗਵੇਂ ਪਹਿਲੇ ਆਵਰਤ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ, ਉਸ ਵਿਚ 5f ਅੱਠਬਿਟਲ 6d

ਅੱਠਬਿਟਲ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ, 4 ਅੱਠਬਿਟਲ 5d ਅੱਠਬਿਟਲ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਸਥਾਈ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦੇ ਵਧਣ ਨਾਲ 6d ਅੱਠਬਿਟਲਾਂ ਨਾਲੋਂ 5f ਅੱਠਬਿਟਲਾਂ ਦੀ ਸਥਿਰਤਾ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ 5f ਅੱਠਬਿਟਲ ਭਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿ ਇਹ ਕਿਰਿਆ ਨੈੱਪਟਿਊਨੀਅਮ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 103 ਨੰਬਰ ਤੱਤ ਤੇ ਪੂਰੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਗੁਣਾਂ ਵਿਚ ਲਿਊਟੀਸੀਅਮ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਹਿਸੰਯੋਜਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਝੁਕਾਅ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 6d, 7s ਅਤੇ 7p ਸਬ-ਸ਼ੈੱਲ ਕ੍ਰਮ-ਅਨੁਸਾਰ ਐਕ-ਰੇਡਾਨ ਤੱਤ, 118 ਨਾਲ ਭਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਗਲੀ ਉੱਤਮ ਗੈਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਕੁਝ ਰਸਾਇਣਿਕ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇ। ਥੇਰੀਅਮ ਤੋਂ ਲਾਰੈਂਸੀਅਮ ਤੱਕ ਦੇ 14 ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਐਕਟਿਨਾਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਮਹਾਨ ਸਾਧਾਰਣੀਕਰਨ, ਆਵਰਤੀ ਨਿਯਮ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮੈਂਡਲੀਫ ਨੇ ਅਣਲੱਭੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ, ਹੁਣ ਫਿਰ ਅਗਲੇ ਅਣਲੱਭੇ ਤੱਤਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਵੱਡੇ ਹਨ ਦੀ ਖੋਜ ਬਾਰੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਅਣਲੱਭੇ ਤੱਤ ਕੁਦਰਤੀ ਉਪਲੱਬਧ ਖਣਿਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਮਨੁੱਖ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਣਗੇ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 17: 616; ਇ. ਕੈ. - ਸੋਨੀ.

**ਆਵਰਨ ਜਾਂ ਆਵੇਰਨ (Aveyron)**: ਇਹ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੀਡੀ-ਪਿਰਾਨੀਜ਼ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਇਕ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਮੈਸੀਫ ਸੈਟਰਲ ਦਾ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਾ ਮੱਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਬਕਾ ਗੀਅਨ ਪ੍ਰਾਂਤ ਤੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 8,735 ਵ. ਕਿ.ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 2,69,300 (1991) ਹੈ। ਗੱਡੇਜ ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

ਇਥੇ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ 750 ਮੀ. ਤੋਂ 1200 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਫੈਲੇ ਪਠਾਨਾਂ ਵਿਚ ਲਾਟ, ਆਵਰਨ ਅਤੇ ਤਾਰਨ ਦਰਿਆ 450 ਮੀ. ਤੱਕ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦੋ ਨੀਵੇਂ ਪਠਾਰਾਂ ਵਿਚ ਰਵਾਇਤੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੋਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਕਣਕ ਵੀ ਬੀਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਮੱਧਤਵਪੂਰਨ ਸਥਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਨੀਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੀਯੋ (Millau) ਸ਼ਹਿਰ ਦਸਤਾਨੇ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਅੱਬਿਨ ਅਤੇ ਡਰਾਜਵੀਲ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਕੋਲਾ, ਲੋਹਾ, ਜਿਸਤ, ਸੀਸਾ ਆਦਿ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਮੌਨ ਅਤੇ ਰੇਮਨ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਤੇ ਬਣਿਆ ਚਰਚ, ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ ਕਲਾ ਪੱਖੋਂ ਫਰਾਂਸ 'ਚ ਬਹੁਤ ਅਹਿਮੀਅਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 739

**ਆਵਾ (Ava)**: ਇਹ ਬਰਮੀ ਸ਼ਾਮਰਾਜ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਦਰਿਆ ਇਰਾਵਾਦੀ ਉੱਤੇ ਸਗਾਈਂਗ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੂਜੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਯਦਨ ਪੁਰ (ਕੀਮਤੀ ਪੱਥਰਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ) ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਡਿੱਗੇ ਢੰਗੇ ਪਗਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਖੰਡਰਾਂ ਉੱਤੇ 1364 ਈ. ਵਿਚ ਥਾਡੇਮਿਨ ਪਯਾ ਨੇ ਰੱਖੀ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਧਾਰਮਿਕ ਮੰਦਰ ਪਗਾਨ ਵਿਚਲੀਆਂ

- ਧਾਰਮਿਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵਰਗੇ ਹੀ ਹਨ। ਆਵਾ ਸ਼ਹਿਰ ਲਗਭਗ ਚਾਰ ਸੌ ਸਾਲ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਥੇ 30 ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਨੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1839 ਦੇ ਭੂਚਾਲ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਖੰਡਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸਰਕਾਰੀ ਰਾਜ-ਮਹਿਲ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਖੰਡਰ ਅਜੇ ਵੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਬਹੁਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਮੰਦਰ (ਬੋਧੀ) ਟੁੱਟੀ ਭੱਜੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ।

21° 51' ਉ. ਵਿਥ.; 95° 58' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 675

**ਆਵਾਗੋਣ** : ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ 'ਆਉਣਾ ਜਾਣਾ' ਅਰਥਾਤ 'ਜੰਮਣਾ ਮਰਨਾ'। ਤਿੰਨ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲੀ ਮਾਇਆ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ ਵਿਚ ਫਸ ਕੇ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਭਟਕਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਵਾਸਨਾ ਦਾ ਬੱਧਾ ਹੋਇਆ ਜੀਵ ਕਦੇ ਜੰਮਦਾ ਹੈ, ਕਦੇ ਮਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਅਣਗਿਣਤ ਜਨਮ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਦੇ ਪਸ਼ੂ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਕਦੇ ਪੰਛੀ ਤੇ ਕਦੇ ਤ੍ਰਿਗਦ ਜੂਨ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ ਫਿਰ ਮਨੁੱਖੀ ਜਨਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੀਰੇ ਜਿਹਾ ਜਨਮ ਅਜਾਈਂ ਗੁਆ ਕੇ ਫਿਰ ਜੂਨੀਆਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਵਿਚ ਫਸ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਚੱਕਰ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਦੇ ਰੱਬੀ ਮਿਹਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬ੍ਰਹਮ-ਗਿਆਨੀ ਦੀ ਸੰਗਤ ਨਾਲ ਬੰਧਨਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋ ਕੇ ਉਹ ਬ੍ਰਹਮ ਵਿਚ ਲੀਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਤਮਾ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਅੰਸ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਮਰ ਹੈ। ਪਰ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਗੁਣ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਰਮ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਉਤਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਰਮ ਇਸ ਲਈ ਬੰਧਨ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। "ਹਉ ਹਉ ਕਰਮ ਕਮਾਣੇ ਤੇਤੇ ਬੰਧ ਗਲਾਣੇ।" ਨਿਤ ਦੇ ਕਰਮਾਂ ਦੀਆਂ ਬੇੜੀਆਂ ਅਤੇ ਹੱਥਕੜੀਆਂ ਨਾਲ ਇਹ ਜਕੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਕਰਮ ਦਾ ਫਲ ਇਹਨੂੰ ਭੁਗਤਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਕਰਮ ਇਸਦੇ ਅਗਲੇ ਜਨਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਰਥਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਜਨਮਾਂ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਕਰਮਾਂ ਨੂੰ 'ਸੰਚਿਤ ਕਰਮ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੀਜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਰਮ ਆਗਾਮੀ ਜਾਂ ਕ੍ਰਿਆਮਾਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਰਨ ਜਾਂ ਨਾ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਅਸੀਂ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਕ੍ਰਿਆਮਾਨ ਕਰਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜੇ ਅਸੀਂ ਚੰਗਿਆਈ ਦੀਆਂ ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਛੋਹ ਲਈਏ ਤਾਂ ਅਸੀਂ 'ਰੱਬੀ ਬਖਸ਼ਿਸ਼' ਦੇ ਪਾਤਰ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ, ਸਾਡੇ ਪ੍ਰਾਰਥਾ ਕਰਮ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਜਨਮ ਮਰਨ ਤੋਂ ਰਹਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਾਂ।

ਜਨਮ ਮਰਨ ਜਾਂ ਆਵਾਗੋਣ ਦਾ ਗੋੜ ਬੜਾ ਲੰਬਾ ਅਤੇ ਦੁਖਦਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਭਾਰਤੀ ਮਹਾਂ-ਪੁਰਸ਼ ਚਿਰਕਾਲ ਤੋਂ ਆਵਾਜ਼ ਉਠਾਉਂਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਚਾਰਵਾਕ ਮੱਤ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਜਨਮ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਸਭ ਧਰਮ ਆਵਾਗੋਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਸਤਕ ਮੱਤ ਹਨ ਜਾਂ ਨਾਸਤਕ, ਭਾਵੇਂ ਵੇਦਾਂ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਹਨ।

ਕਰਮ ਅਤੇ ਆਵਾਗੋਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਦੀਮ ਮਿਸਰੀ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸਲਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਸਨ। ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੱਤ (ਬੀਉਸੇਫੀ) ਦੇ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਲੋਕ ਸਿਰਫ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਹੀ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਹੋਂਦ ਆਦਿ ਕਾਲ ਤੋਂ ਹੈ ਪਰ ਉਹ ਜਨਮ

ਕੇਵਲ ਇੱਕੋ ਵਾਰ ਧਾਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੂਰਬ ਹੋਂਦ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਮੁੜ ਮੁੜ ਜਨਮ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਸਿਰਫ ਮਨੁੱਖੀ ਜਨਮ ਹੀ ਧਾਰਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਪਸ਼ੂਆਂ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਜੂਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਪੁਨਰ-ਜਨਮ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਵਾਗੋਣ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮਾ ਕਰਮ-ਗਤੀ ਕਾਰਨ ਕਈ ਜੂਨਾਂ ਵਿਚ ਪਰਵੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਮਹਾਂ-ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਨੇ ਚੌਰਾਸੀ ਲੱਖ ਜੂਨਾਂ ਮੰਨੀਆਂ ਹਨ। ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਦੇ ਕਈ ਜਨਮਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ :-

ਕਈ ਜਨਮ ਭਏ ਕੀਟ ਪਤੰਗਾ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਗਜ ਮੀਨ ਕੁਰੰਗਾ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਪੰਥੀ ਸਰਪ ਹੋਇਓ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਹੈਵਰ ਬ੍ਰਿਖ ਜੋਇਓ ॥

ਮਿਲੁ ਜਗਦੀਸ ਮਿਲਨ ਕੀ ਬਰੀਆ ॥

ਚਿਰਕਾਲ ਇਹ ਦੇਹ ਸੰਜਰੀਆ ॥ ੧ ॥ ਰਹਾਉ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਸੈਲ ਗਿਰਿ ਕਰਿਆ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਗਰਭ ਹਿਰਿ ਖਰਿਆ ॥

ਕਈ ਜਨਮ ਸਾਖ ਕਰਿ ਉਪਾਇਆ ॥

ਲਖ ਚਉਰਾਸੀਹ ਜੋਨਿ ਭ੍ਰਮਾਇਆ ॥

(ਗਉੜੀ ਗੁਆਰੇਰੀ ਮਹਲਾ ੫)

ਬੋਧੀ ਜਾਤਕਾਂ ਵਿਚ ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦੇ ਕਈ ਜਨਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਗੀਤਾ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਵੇਂ ਮਨੁੱਖ ਪੁਰਾਣੇ ਕਪੜੇ ਸੁੱਟ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਪਹਿਨ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਇਵੇਂ ਹੀ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਪੁਰਾਣੇ ਸਰੀਰ ਛੱਡ ਕੇ ਨਵੇਂ ਧਾਰਨ ਕਰਦੀ ਹੈ (ii, 22)। ਭਾਗਵਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ : "ਕਰਮ ਨੇਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਆਪਣੀ ਕਿਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਸਵਰਗ ਜਾਂ ਨਰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਜਾਂ ਵਾਸਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਜੀਵ ਸਵਰਗ ਜਾਂ ਨਰਕ ਵਿਚ ਦਿਬ ਜਾਂ ਚਲਿਤ ਸਰੀਰ ਧਾਰਨ ਕਰ ਕੇ ਕਈ ਫਲ ਭੋਗਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਫਲ ਭੋਗਣ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਉਸ ਦੇ ਮੁੜ ਜਨਮ ਲੈਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਲ ਉਸ ਨੂੰ ਸੰਚਿਤ ਕਰਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੇ (ਪ੍ਰਾਰਥਾ) ਕਰਮਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।"

ਜਦੋਂ ਆਤਮਾ ਸਥੂਲ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਤਿਆਗਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਅੰਦਰਲੇ ਸੂਖਮ ਸਰੀਰ ਅਥਵਾ ਲਿੰਗ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲਈ ਫਿਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅੰਨਮਯ ਕੋਸ਼ ਤਾਂ ਉਤਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪ੍ਰਾਣਮਯ, ਅਨੋਮਯ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਮਯ ਕੋਸ਼ ਇਹਦੇ ਨਾਲ ਉਵੇਂ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਨੰਦਮਯ ਅਵਸਥਾ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੇਵਲ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਸ਼ ਵੀ ਉਤਰ ਜਾਣ ਪਰ ਕਰਮ-ਸੰਗਲ ਨੂੰ ਤੇੜਨ ਲਈ ਤਕੜੇ ਸਾਧਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸਵਾਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕਰਮਾਂ ਦੇ ਸੰਗਲ ਕਿਵੇਂ ਟੁੱਟ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਵਾਗੋਣ ਕਿਵੇਂ ਮਿਟ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਸਰੀਰ ਦੇ ਰੱਥ ਦੀ ਮਾਲਕ ਹੈ। ਰੱਥ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਬੁੱਧੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਦੇ ਘੋੜਿਆਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਮਨ ਦੀਆਂ ਵਾਗਾਂ ਫੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ (ਕਨ ਉਪਨਿਸ਼ਦ)। ਰੱਥ ਨੂੰ ਠੀਕ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਮਨ ਤੇ ਬੁੱਧੀ ਨੂੰ ਸਾਧਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਮਨ ਬਹੁਤਾ ਕਾਮ ਅਤੇ

ਇਛਾਵਾਂ ਦਾ ਗੁਲਾਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਬੁੱਧੀ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੁੜਾਉਣ ਲਈ ਮਨ ਨੂੰ ਢਿੱਲ ਦੇਈ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮਨ ਨੂੰ ਖਿਚ ਕੇ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਕੰਮ ਤਾਂ ਬੁੱਧੀ ਨੇ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਵੱਲ ਉਪਰਾਮ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਨ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਸਵੱਛ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕੰਮ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਮਨ ਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰਕ ਸੁੱਖ ਹੀ ਦੁੱਖ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਇੰਦ੍ਰੀਆਂ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਭੱਜਣ ਤੋਂ ਸੰਕੋਚ ਕਰਨ ਲਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਾਮ ਜਾਂ ਇੱਛਾ ਸ਼ੁੱਧ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬੁੱਧੀ ਵੀ ਸਵੱਛ ਹੁੰਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਮੁੱਕਣ ਨਾਲ ਅਗਿਆਨਤਾ ਮੁੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅਨੇਕਤਾ ਵਿਚ ਏਕਤਾ ਪਰਤੱਖ ਨਜ਼ਰੀ ਆਉਣ ਲਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਬ੍ਰਿਹਦਾਰਣਯਕ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਦਿਲ ਦੀਆਂ ਲੁਕੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਮੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਮਰਨਹਾਰ ਅਮਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਬ੍ਰਹਮ ਨੂੰ ਮਾਣਦਾ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਅਨੇਕਤਾ ਹੀ ਵੇਖਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਮਰਦਾ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਤੋਂ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਮੁੱਕਣ ਦੇ ਨਾਲ ਆਵਾਗੋਣ ਮੁੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਉਦੋਂ ਮੁਕਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਬ੍ਰਹਮ-ਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਮਿਲ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਕਮਾਉਂਦੇ ਹਾਂ :-

ਜਨਮ ਮਰਨ ਕੇ ਮਿਟੇ ਅੰਦੇਸੇ ਸਾਧੂ ਕੇ ਪੂਰਨ ਉਪਦੇਸੇ ॥

ਥਿਤਿ ਪਾਈ ਚੂਕੇ ਕ੍ਰਮ ਗਵਨ, ਸੁਨਿ ਨਾਨਕ ਹਰਿ ਹਰਿ ਜਸੁ ਸ੍ਰਵਨ...॥

(ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ)

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਵਾਗੋਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਵੈਦਿਕ ਕਾਲ ਵਿਚ ਅਜੇ ਨਹੀਂ ਸੀ ਉਪਜਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ ਕਿ ਚੰਗੇ ਬੰਦੇ ਸਵਰਗ ਵਿਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਾੜੇ ਨਰਕ ਵਿਚ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਿ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਹਰ ਜੀਵ ਨਵਾਂ ਜਨਮ ਧਾਰਦਾ ਹੈ, ਅਜੇ ਨਹੀਂ ਸੀ ਉਪਜਿਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਵਾਗੋਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸਾਨੂੰ ਸ਼ਤਪਥ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਅੱਜ ਤਕ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਧਰਮ ਦਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅੰਗ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਬੋਧੀਆਂ ਅਤੇ ਜੈਨੀਆਂ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਵੈਸ਼ਨਵ, ਸ਼ੈਵ, ਸ਼ਾਕਤ, ਸੌਰ ਅਤੇ ਗਣਪਤਯ ਸਭ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਭਗਤੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਬੀਰ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਆਦਿ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸੀ ਹਨ।

ਯਹੂਦੀ ਮੱਤ, ਈਸਾਈ ਮੱਤ ਅਤੇ ਇਸਲਾਮ ਮੱਤ ਆਦਿ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਕੁੱਝ ਧਰਮ ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਾਤਮਾ ਕਦੇ ਬੂਟੇ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਦੀ ਹੈ ਕਦੇ ਪੰਛੀ ਦਾ, ਸਭ ਮੁੱਢਲੀ ਅਕੱਸਾ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਪੱਛਮੀ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਦਰਾਵੜ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਆਇਆ ਜਾਂ ਆਰੀਆ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨੀਵੀਂ ਪੱਧਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਗਿਆ। ਪਰ ਇਹ ਨਿਰੀ ਕਲਪਨਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਆਵਾਗੋਣ ਤੇ ਕਰਮ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ

ਬੜੇ ਬਲਵਾਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਘੜੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਰਿਸ਼ੀਆਂ ਮੁਨੀਆਂ ਨੇ ਆਤਮਕ ਉਡਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਸਭ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

ਭਾਰਤੀ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਕਈ ਮਿਸਾਲਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਾਤਮਾ ਨੇ ਪਸ਼ੂ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ। ਸਿੱਖ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਵੀ ਕਈ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਾਖੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਭਗਤ ਤ੍ਰਿਲੋਚਨ ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਅੰਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਵਾਸ਼ਨਾ ਅਗਲੇ ਜਨਮ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅੰਤ ਸਮੇਂ ਪੁੱਤਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਸੂਰੀ ਦੀ ਜੂਨ ਵਿਚ ਪੈਂਦੇ ਹਨ, ਜੇ ਘਰ ਦੇ ਮੇਹ ਵਿਚ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਪ੍ਰੇਤ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜੇ ਧਨ ਦੇ ਲੋਭ ਵਿਚ ਮਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਸੱਪ ਦੀ ਜੂਨ ਵਿਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੇ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਵੇਸਵਾ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਮਨੁੱਖ ਆਤਮਾ ਪਸ਼ੂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵੀ ਧਾਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਤ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਜੂਨ ਦੇ ਵੀ ਮਰਦ ਨੂੰ ਵਾਸ਼ਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸਤਰੀ ਦਾ ਜਾਮਾ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਵਾਗੋਣ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣ ਦੇ ਤਿੰਨ ਮਾਰਗ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ : ਗਿਆਨ, ਭਗਤੀ ਅਤੇ ਕਰਮ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਰਸਤੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਥਾਂ ਜਾ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਰਨਹਾਰ ਜੀਵ ਅਮਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

-ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਕੋਹਲੀ

**ਆਵਾਜ਼ :** ਵੇਖੋ, ਧੁਨੀ

**ਆਵੇਗਾਡਰੋ (ਐਵੇਗੈਡ੍ਰੋ), ਅਮੈਡਿਊ**

(1766-1850): ਇਹ ਇਤਾਲਵੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1796 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਡਾਕਟਰੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਕਾਫੀ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਫਿਜ਼ਿਕਸ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1802 ਈ. ਇਸ ਨੂੰ ਟਿਊਰਿਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ 1822 ਈ. ਤੱਕ ਹੀ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਉਸੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੇਖ 'ਜਰਨਲ ਦਾ ਫਿਜ਼ੀਕ' 1811 ਈ. ਵਿਚ ਛਪਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਖਾਸ ਵਿਗਿਆਨਕ ਦੇਣ ਉਹ ਨਿਯਮ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਐਵੇਗੈਡ੍ਰੋਜ਼ ਹਾਈਪੋਥੀਸਿਸ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਹਾਈਪੋਥੀਸਿਸ ਦਾ ਠੀਕ ਗਿਆਨ ਕੇਨੀਜ਼ਾਰੇ ਦੇ ਸਪਸ਼ਟੀਕਰਨ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਹਾਈਪੋਥੀਸਿਸ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਵੱਲ ਕਿਸੇ ਨੇ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਸੀ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1814 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਐਪੀਅਰ ਨੇ ਉਹੀ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤੇ ਜਿਹੜੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਐਵੇਗੈਡ੍ਰੋ ਦੇ ਹਾਈਪੋਥੀਸਿਸ ਵਿਚ ਸਨ। ਮੱਲਿਕਿਊਲੂ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਅਰਥ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਵੀ ਐਵੇਗੈਡ੍ਰੋ ਨੇ ਹੀ ਕੀਤਾ।

**ਆਰ੍ਧ੍ਰਤ :** ਵਪਾਰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਏਜੰਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਰ੍ਧ੍ਰਤੀ, ਦਲਾਲ, ਕਮਿਸ਼ਨ ਏਜੰਟ, ਦਰਾਮਦ-ਬਰਾਮਦ ਏਜੰਟ, ਨੀਲਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਏਜੰਟ ਆਦਿ। ਆਰ੍ਧ੍ਰਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਏਜੰਸੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਰ੍ਧ੍ਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਏਜੰਟ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਆਰ੍ਧ੍ਰਤੀਏ ਮਾਲ ਦੇ ਵੇਚਣ 'ਤੇ ਖਰੀਦਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਰਸਾਨੀ ਉਪਜ, ਅਨਾਜ, ਕਪਾਹ, ਖੱਲਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਥੋਕ ਜਾਂ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਤੇ ਕੰਮ-ਕਾਜ ਕਰਦੇ ਹਨ।

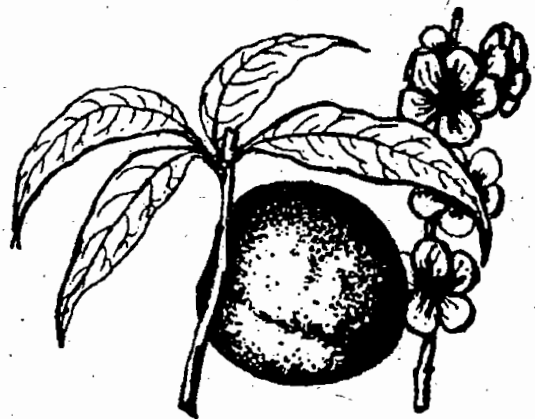
ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਕਪਾਹ ਆਦਿ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨ ਆਪਣਾ ਮਾਲ ਗੱਡਿਆਂ ਵਿਚ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆੜੂਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਉੱਤੇ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਆੜੂਤੀ ਮਾਲ ਆਪਣੇ ਗੋਦਾਮ ਵਿਚ ਜਾਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਚਬੂਤਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਢੇਰੀ ਕਰਵਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਸਾਰੀ ਸ਼ਿਮੇਵਾਰੀ ਆੜੂਤੀਆਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਹੋ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਵੇਚਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰਖਦੇ ਹਨ, ਕਿਸਾਨ ਬੇਫਿਕਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆੜੂਤੀਆਂ ਨੂੰ ਮੰਡੀ ਦੇ ਭਾਅ ਅਤੇ ਵਪਾਰੀਆਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਜਾਂ ਖਰੀਦਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਨੁਭਵ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਮਾਲ ਦੇ ਮਾਲਕ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੀਮਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਆਪਣੀ ਸੇਵਾ ਦੇ ਬਦਲੇ ਵਿਚ ਵਿੱਕਰੀ ਦੇ ਮੁੱਲ ਉੱਤੇ ਕਮਿਸ਼ਨ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਵਿਕਣ ਵਾਲਾ ਮਾਲ ਉਦੋਂ ਤਕ ਆੜੂਤੀਆਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤਕ ਕਿ ਉਹ ਵਿਕ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਹ ਇਸ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹੀ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਾਲਕਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਮਾਲ ਦੀ ਸਹੀ ਸੰਭਾਲ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਾਸ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਗੋਦਾਮ ਜਾਂ ਕੋਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਵਪਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਤੇ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਵਪਾਰੀ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਹੁਣੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਉਣਾ-ਜਾਣਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਆੜੂਤੀ ਮਾਲਕ ਦਾ ਨਾਂ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦਾ ਤੇ ਸੌਦਾ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਆਪ ਇਸ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਾਲ ਵੇਚ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਵਸੂਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਸੂਲੀ ਦੀ ਰਸੀਦ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਦੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਜੋ ਮਾਲ ਦੇ ਮੁੱਲ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਉਹ ਇਸ ਦੀ ਰਸੀਦ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਠੀਕ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਸੌਦੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਭੰਗ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਮੁਕੱਦਮੇਬਾਜ਼ੀ ਵੀ ਉਹ ਆਪੇ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵਪਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੀਮਤ ਉੱਤੇ ਮਾਲ ਵੇਚਣ ਦਾ ਬਚਨ ਦੇਵੇ ਪਰ ਬਚਨ ਪੂਰਾ ਨਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਮੁਕੱਦਮਾ ਆੜੂਤੀ ਉੱਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਖਰੀਦਣ ਵਾਲਾ ਸੌਦੇ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਿਛਾਹ ਹਟ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਆੜੂਤੀ ਆਪ ਵੀ ਉਸ ਉੱਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੁਕੱਦਮਾ ਮਾਲਕ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਲਕ ਦਾ ਨਾਂ ਤਾਂ ਛੁਪਿਆ ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਮਾਲਕ ਆੜੂਤੀ ਦਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਆੜੂਤੀ ਦਾ ਹੱਕ ਮਾਲਕ ਦੇ ਮਾਲ ਉੱਤੇ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਮਾਲ ਨੂੰ ਵੇਚ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿਚੋਂ ਆਪਣਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕੱਟ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆੜੂਤੀ ਨਾ ਕੇਵਲ ਮਾਲ ਵੇਚਣ ਦਾ ਹੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਦੇ ਹਨ ਸਗੋਂ ਮਾਲ ਦੀ ਪੈਕਿੰਗ, ਦੁਆਈ, ਬੀਮੇ ਦਾ ਵੀ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਦ ਮਾਲ ਦੀ ਵਿੱਕਰੀ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਭੇਜਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਸਾਰੀ ਸੇਵਾ ਦਾ ਖਰਚ ਮਾਲ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟ ਲੈਂਦੇ ਹਨ, ਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕੱਟ ਕੇ ਬਾਕੀ ਰਕਮ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਆੜੂਤੀ ਆਪਣੇ ਵਪਾਰੀਆਂ ਤੇ ਮਾਲ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਰੁਪਏ ਪੈਸੇ ਦੀ ਵੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਮਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਉਸੇ ਵੇਲੇ ਕਈ ਵਾਰ ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਰਕਮ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਾਲ ਵਿਕਣ ਤੇ ਆਪਣੀ ਰਕਮ ਮੁੱਲ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਆੜੂਤੀ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਮੰਡੀ ਦੇ ਭਾਅ ਦੀ ਵੀ ਖਬਰ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆੜੂਤੀ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ - ਇਕ ਕੱਚੇ ਆੜੂਤੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀ। ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਮੰਡੀਆਂ ਵਿਚ ਕੱਚੇ ਆੜੂਤੀ

ਉਪਜ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਖਰੀਦਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੇਵਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਏਜੰਟ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਉਪਜ ਨੂੰ ਆਪ ਨਹੀਂ ਖਰੀਦਦੇ ਭਾਵੇਂ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਵੀ ਹੋਣ। ਪਰ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਮੰਡੀਆਂ ਵਿਚ ਉਹ ਉਪਜ ਨੂੰ ਆਪ ਹੀ ਖਰੀਦ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀ ਚੋਟੀ ਦੀਆਂ ਫਰਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਪਾਰ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਵਪਾਰੀ ਜਾਂ ਬਾਣੀਆ ਮੁਦਲੀ ਕੜੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਪੱਕਾ ਆੜੂਤੀਆ ਸਭ ਤੋਂ ਅਖੀਰ ਵਾਲੀ ਕੜੀ। ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਫਰਮਾਂ ਬੜੀਆਂ ਮਾਲਦਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਮੰਡੀਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਕਾਰਖਾਨੇਦਾਰਾਂ ਤੇ ਬਰਾਮਦ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਮਾਲ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀ ਕੱਚੇ ਆੜੂਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪੈਸੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਵਪਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੜੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੱਕੇ ਆੜੂਤੀ ਮਾਲ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸਟਾਕਿਸਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਕੇ. ਕੇ. ਡੈਵਿਟ

**ਆੜੂ :** ਇਸ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾਂ ਪੀਚ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਪਰੂਨਸ ਪਰਸਿਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕੁਲ ਰੋਸ਼ੇਜ਼ੀ ਹੈ। ਇਸ ਫਲ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਚੀਨ ਤੋਂ ਆਰੰਭ ਹੋਈ ਹੈ। ਕੁਝ ਸਾਇੰਸਦਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਇਰਾਨ ਵਿਚ ਪੰਜ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਝੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਫੁੱਲ ਗੂੜ੍ਹੇ ਪਿਆਜ਼ੀ ਰੰਗ ਦੇ ਅਤੇ ਡੰਡੀ-ਰਹਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰੰਗਦਾਰ ਪੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੁੰਕੇਸਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਫਲ ਗੁੱਦੇਦਾਰ, ਮਿੱਠਾ ਅਤੇ ਗੁਠਲੀਦਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਜਾਂ ਉਪ-ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਚੰਗੀ ਉਪਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤਾਜ਼ਾ ਫਲ ਖਾਧਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਜੈਮ, ਜੈਲੀ ਤੇ ਚਟਾਈ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆੜੂ ਵਿਚ ਖੰਭ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਬਹੁਤ ਠੰਢਾ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਨਾ ਹੋਵੇ ਅਰਥਾਤ 9.4° ਸੈ. ਤੋਂ 37.7° ਸੈ. ਤੱਕ



ਆੜੂ

ਦੀ ਗਰਮੀ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬੀਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆੜੂ ਲਈ ਰੇਤਲੀ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਡੂੰਘੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਆੜੂ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ : (1) ਦੇਸੀ- ਇਸ ਦੀਆਂ ਉਪ-ਜਾਤੀਆਂ ਲਾਰਜ ਆਗਰਾ, ਪਿਸ਼ੋਰੀ ਤੇ ਹਰਦੇਈ ਹਨ।

(2) ਬਦੇਸ਼ੀ - ਬਿਡਵਿਲਸ ਅਰਲੀ, ਡਬਲ ਫਲਾਵਰਿੰਗ,

ਚਾਈਨਾ ਫਲੈਟ, ਡਾਕਟਰ ਹਾਗ, ਫਲੋਰਿਡਾਜ਼ ਓਨ, ਅਲਬਰਟਾ ਆਦਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਉਪ-ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਲਮਾਂ ਲਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੱਕੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 4 ਤੋਂ 5 ਮੀ. ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉੱਤੇ ਦਸੰਬਰ ਜਾਂ ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਇਸਦੇ ਪੌਦੇ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੜੇ ਹੋਏ ਗੋਹੇ ਦੀ ਖਾਦ ਜਾਂ ਕੰਪੋਸਟ ਖਾਦ 80 ਤੋਂ 100 ਕੁਇੰਟਲ ਫੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਤੱਕ ਹਰ ਵਰ੍ਹੇ ਨਵੰਬਰ ਜਾਂ ਦਸੰਬਰ ਵਿਚ ਪਾਉਣੀ ਠੀਕ ਹੈ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਦੇ ਵਾਰ ਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਹਰ ਹਫਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵੱਡੇ ਤੇ ਚੰਗੇ ਆਕ੍ਰਮਾਂ ਲਈ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਜਾਂ ਛੰਗਾਈ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਵਰ੍ਹੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਹਰ ਵਰ੍ਹੇ ਦਸੰਬਰ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਹੀ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਛਾਂਗਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੂਟਾ 7 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੂਨ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਫਲ ਪਕਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਵਰ੍ਹੇ 28 ਤੋਂ 37 ਕਿੱਲੋ ਤੱਕ ਫਲ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਸਟੈਮਬੋਰਰ, ਪੀਚ ਬਲਾਈਟ ਅਤੇ ਲੀਫ਼ ਕਰਲ ਆਕ੍ਰਮਾਂ ਲਈ ਹਾਨੀ-ਕਾਰਕ ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਰੋਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੋਗਾਂ ਅਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਬੂਟੇ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕੀੜੇ ਮਾਰਨ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਣ ਨਾਲ ਸੌਖੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

**ਐੱਸ, ਸੱਤਿਆਮੂਰਤੀ :** ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਦਾ ਜਨਮ 19 ਅਗਸਤ, 1887 ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ ਵਿਚ ਬਿਰੂਮਿਆਮ-ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਵਕੀਲ ਸੀ। ਮੁੱਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਉਚੇਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਹਾਰਾਜਾ ਕਾਲਜ, ਪੁਡੁਕੋਟਾ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਕਾਲਜ, ਮਦਰਾਸ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਨੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਖੇ ਹੀ ਵਕਾਲਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ।

ਇਸ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਚੰਗੀ ਚੱਲ ਪਈ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਆ ਕੇ ਵਕਾਲਤ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਕਾਂਚੀਪੁਰਮ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਈ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਇਥੇ ਇਹ ਏਨੀ ਬੇਸੈਟ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਬੋਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕਾਫੀ ਵਾਹ ਵਾਹ ਹੋਈ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਜੀਵਨ ਦਾ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਜ਼ੋਰ-ਸ਼ੋਰ ਨਾਲ ਕੀਤਾ। ਆਮ ਜਨਤਾ ਤਕ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਕਾਫੀ ਹੱਥ ਸੀ।

ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਡੈਪੂਟੇਸ਼ਨ ਇੰਗਲੈਂਡ ਗਿਆ ਤਾਂ ਸੱਤਿਆਮੂਰਤੀ ਵੀ ਉਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਜਦੋਂ 1925 ਵਿਚ ਇਕ ਮਿਸ਼ਨ ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਉਸ ਵਿਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਗਰੇਜ਼-ਪ੍ਰਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਹਮ-ਖਿਆਲ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 1923 ਵਿਚ ਇਹ ਮਦਰਾਸ ਵਿਧਾਨ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ, ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਟਿਕਟ ਤੇ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1923-30 ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਜਸਟਿਸ ਪਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਭਾਰੀ ਆਲੋਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕਲੱਬਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਕਾਲਜ ਦੇ

ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਸ਼ਨ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਭਾਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਉਪਰ ਡੂੰਘਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ।

ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੇ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਅਤੇ 1931-32 ਦੌਰਾਨ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1935 ਵਿਚ ਇਹ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਡਿਪਟੀ ਲੀਡਰ ਸੀ। ਸਭਾ ਅੰਦਰ ਮੌਜੂਦ ਸਰਕਾਰੀ ਹਲਕੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਘਬਰਾਉਂਦੇ ਸਨ।

ਸੰਨ 1935 ਦੇ ਐਕਟ ਅਧੀਨ 1937 ਵਿਚ ਹੋਈਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਇੰਨੀ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਕਿ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਵੋਟਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ। ਸੰਨ 1939 ਵਿਚ ਯੁੱਧ ਦੇ ਮਸਲੇ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਬਣੇ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲਾਂ ਨੇ ਅਸਤੀਫੇ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਅੰਦੋਲਨ ਚਲਾ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1940 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਅਧੀਨ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰੀ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1941 ਵਿਚ ਜੇਲ੍ਹ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਇਕ ਸਾਲ ਲਈ ਮਦਰਾਸ ਦਾ ਮੇਅਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1942 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ' ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ। ਇਹ ਮਦਰਾਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਿੰਡੀਕੇਟ ਦਾ ਸੇਰਗਰਮ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1929 ਵਿਚ ਅਨਾਮਲਾਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਹੱਥ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅਖੀਰੀ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਅਨਾਮਲਾਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਕੈਂਪਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਰਿਹਾ। ਉਥੇ ਇਹ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਲਿਖਦਾ-ਪੜ੍ਹਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਅਖੀਰ ਇਹ ਬੀਮਾਰ ਪੈ ਗਿਆ ਅਤੇ 20 ਮਾਰਚ, 1943 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਇੰਡ. ਨੈ. ਬਾ. 4:85

**ਐਸਕਲੀਪਾਇਆਡੀਜ਼ (124 ਈ. ਪੂ.) :** ਇਹ ਇਕ ਯੂਨਾਨੀ ਹਕੀਮ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਬਿਬੀਨੀਆ ਵਿਚ ਪਰੂਸਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ 124 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਇਸ ਨੇ ਅਲੰਕਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਅਤੇ ਹਿਕਮਤ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

ਹਿਕਮਤ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਇਹ ਬੜਾ ਸਫਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 30 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਇੰਨਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉੱਘੇ ਆਦਮੀ ਇਸ ਦੇ ਦੇਸ਼ਤ ਅਤੇ ਮੁਰੀਦ ਬਣ ਗਏ।

ਇਸ ਨੂੰ ਹਿਕਮਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਯਾਦ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਐਟਮੀ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਣਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਣਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨਸਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਸ ਤੋਂ ਵੀ ਛੋਟੇ ਕਣ ਤਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਣਾਂ ਵਿਚ ਨਸਾਂ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿਚਲੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਫਰਕ ਪੈਣ ਨਾਲ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਨਸਾਂ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਬਹੁਤ ਪਸੰਦ ਕੀਤਾ। ਹਿਪੋਕਰੇਟੀਜ਼ ਦੇ ਦੱਸੇ ਹੋਏ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਇਸ ਨੇ ਰੱਜ ਕੇ ਨਿਖੇਧੀ ਕੀਤੀ ਸੀ।

ਇਸ ਨੇ ਉਲਟੀ ਲਿਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ, ਟੱਟੀਆਂ ਲਾਉਣ



ਵਾਲੀਆਂ ਜਾਂ ਖੂਨ ਕੱਢਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਨਿੰਦਿਆ। ਇਹ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਲਾਜ ਸਮੇਂ ਮਾਲਸ਼, ਇਸਨਾਨ, ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਸੁਆਦਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਖੂਲੇਦਾਰ ਮੰਜੇ ਦੀ ਕਾਵ ਇਸ ਨੇ ਕੱਢੀ। ਇਹ ਚੀਰ-ਫਾੜ ਅਰਥਾਤ ਜ਼ਰਾਹੀ ਵੀ ਕਰਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਹਵਾ ਵਾਲੀ ਨਾਲ ਵਿਚ ਬਾਹਰੋਂ ਹਵਾ ਦਾ ਰਸਤਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਦੀ ਕਾਵ ਕੱਢੀ।

ਇਸ ਨੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਅਕਿਊਟ ਅਤੇ ਕਰੌਨਿਕ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਅਤੇ ਬੁੱਢਾਪੇ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਤੇ ਖ਼ਾਸ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੂੰ ਦਿਮਾਗੀ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਵਿਚ ਖ਼ਾਸ ਦਿਲਚਸਪੀ ਸੀ।

ਇਸ ਨੂੰ ਹਮਦਰਦੀ ਨਾਲ ਪਾਗਲਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮੁਖੀਆ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਹਨੇਰੇ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਰੱਖਣ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇਹ ਪਾਗਲਾਂ ਨੂੰ ਚਾਨਣੇ ਵਿਚ ਰੱਖਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਨ ਲਗਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਤੇ ਲਾਈ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਯਾਦਾਸ਼ਤ ਵਧਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਸਰਤ ਦੱਸਦਾ ਅਤੇ ਪਾਗਲਾਂ ਦੇ ਮਨ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਰੱਖਣ ਵਾਸਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਸੀ।

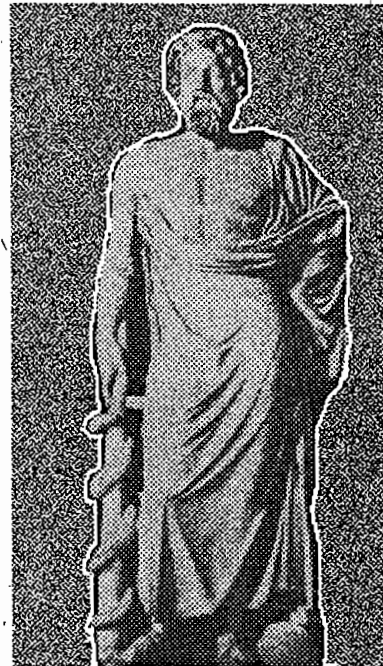
**ਐਸਕਵਿਥ, ਹਰਬਰਟ ਹੈਨਰੀ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਯਾਰਕਸ਼ਿਰ ਵਿਚ ਮਾਰਲੇ ਵਿਖੇ ਇਕ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਵਪਾਰੀ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਕਾਲਤ ਕੀਤੀ, ਫਿਰ 1886 ਈ. ਵਿਚ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਅਤੇ 1892 ਈ. ਵਿਚ ਗਲੈਡਸਟੋਨ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਵਿਚ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਆਪਣੇ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਇਸ ਨੇ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਅਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕਈ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਸੁਤੰਤਰ ਵਪਾਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹਿਮਾਇਤੀ ਸੀ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਕੈਬਲ ਬੈਨਰਮੈਨ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਵਿਚ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੁੱਢਿਆਂ ਲਈ ਪੈਨਸ਼ਨ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਅਮਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਕੰਮ 1911 ਦੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਐਕਟ ਦਾ ਬਣਾਉਣਾ ਸੀ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ 'ਹਾਊਸ ਆਫ ਲਾਰਡਜ਼' ਦੇ ਅਖਤਿਆਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੀਮਤ ਕਰਕੇ ਨਾਂ ਮਾਤਰ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਇਹ ਕੈਬਲ ਬੈਨਰਮੈਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਸਮੇਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ 'ਹੋਮ ਰੂਲ ਬਿੱਲ' ਇਸ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਦਾ ਦੂਜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਤਨ ਸੀ।

ਸੰਨ 1914 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਛਿੜੀ ਤਾਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਇਹ ਹੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਵਿਰੋਧੀ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਨਵੀਂ ਵਜ਼ਾਰਤ ਬਣਾਈ। ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ 1916 ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਸਵਾਲ ਤੇ ਮਤਭੇਦ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਲਾਇਡ ਜਾਰਜ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਕੇ ਵਜ਼ਾਰਤ ਤੋਂ ਅੱਡ ਹੋਣਾ ਪਿਆ। ਅਗਲੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿਚ ਹਾਰ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਤੋਂ ਵੀ ਅੱਡ ਹੋ ਜਾਣਾ ਪਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਅਰਲ' ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਹਾਊਸ ਆਫ ਲਾਰਡਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਅਠਾਰਾਂ ਸਾਲ ਲਿਬਰਲ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਦੀ ਲਾਇਡ ਜਾਰਜ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਆਪ ਪਾਰਟੀ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿਤਾ। ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਮਹਾਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਚੰਗੀ

ਤਕਰੀਰ ਕਰਨ ਦੇ ਗੁਣ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੱਤੀ।

**ਐਸਕਾਈਲਸ :** ਇਹ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਟਕਕਾਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਟਕ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਟਕਕਾਰ ਥੈਸਪੀਜ਼ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਨਾਂ ਹੀ ਪਤਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਨਾਟਕ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਲੀਊਸਿਸ ਦੇ ਇਕ ਉੱਘੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ 525 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਫ਼ਰਾਸ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਆਰਦੀਮਿ-



ਐਸਕਾਈਲਸ

ਸੀਅਮ, ਸਲਾਮਿਸ ਅਤੇ ਪਲਾਟੇਆ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਲੜਾਈ ਲੜੀ ਸੀ। ਮਰਾਥਨ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਅਜਿਹੀ ਕਮਾਲ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਦਿਖਾਵਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਏਥਨਜ਼ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਸਟੇਆ ਪੋਇਸਿਲੀ ਵਿਚ ਲਟਕਾਉਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ। ਸਿਰਾਕਿਊਜ਼ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹਿਏਰੋ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਬੁਲਾਵੇ ਤੇ ਇਹ ਦੋ ਵੇਰ ਸਿਰਾਕਿਊਜ਼ ਗਿਆ। 484 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਇਨਾਮ ਮਿਲਿਆ ਤੇ 468 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨਾਮ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਨੌਜਵਾਨ ਸਫ਼ੇਕਲੀਜ਼ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਪਰ 467 ਈ. ਪੂ. ਅਤੇ 458 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਫਿਰ ਪਹਿਲੇ ਇਨਾਮ ਮਿਲੇ। 458 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਫਿਰ ਸਿਸਲੀ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੇ 456 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਅਸਮਾਨ ਵਿਚ ਉੱਡਦੇ ਹੋਏ ਉਕਾਬ ਦੇ ਪੰਜਿਆਂ ਵਿਚ ਫੜਿਆ ਹੋਇਆ ਇਕ ਕੱਛੂ ਛੁੱਟ ਕੇ ਇਸ ਦੇ ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਆ ਡਿਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਇਕ ਵਾਰ ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਲੀਊਸਿਸ ਦੀ ਦੇਵੀ, ਡੈਮੇਟਰ ਦੇ ਭੇਤ ਨੂੰ ਜ਼ਾਹਿਰ ਕਰ ਦੇਣ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਬਰੀ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯੂਨਾਨੀ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ

ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ। ਪਹਿਲੇ ਇਹ ਨਾਟਕ ਡਿਥੀਰੰਬ ਨਾਂ ਦੇ ਗੀਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਥੈਸਪੀਜ਼ ਨੇ ਕੋਰਸ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਪਾਤਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਐਕਟਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਹੋਰ ਪਾਤਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਕੇ ਗੀਤ ਨੂੰ ਨਾਟਕ ਦਾ ਰੂਪ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਦੇ ਸੰਗਠਿਤ ਰੂਪ ਦਾ ਮੋਢੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਸੱਤਰ (ਕੁੱਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨੌਥੇ) ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਸੱਤ ਹੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕੁੱਝ ਹੋਰ ਨਾਟਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁੱਝ ਕੁੱਝ ਪੰਗਤੀਆਂ ਵੀ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਮਿਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਪਲਾਈਸਿਜ਼ ਯੂਰਪੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਟਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਿਸਰ ਵਿਚ ਈਜਿਪਟਸ ਅਤੇ ਦਨਾਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਪਹਿਲੇ ਭਰਾ ਦੇ 50 ਪੁੱਤਰ ਸਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਦੀਆਂ 50 ਧੀਆਂ। ਈਜਿਪਟਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਨਾਉਸ ਦੀਆਂ ਧੀਆਂ ਨਾਲ ਜ਼ਬਰਦਸਤੀ ਵਿਆਹ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ ਪਰ ਇਹ ਗੱਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਇੱਛਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀਆਂ ਨੌਸ ਕੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਸਮੁੰਦਰੋਂ ਪਾਰ ਪੈਲਾਸਗੁਸ ਦੇ ਆਰਗਸ ਨਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਚਲੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਭਾਵੇਂ ਪੈਲਾਸਗੁਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਰਣ ਦੇਣ ਤੋਂ ਕਤਰਾਉਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਪਰਜਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਸ਼ਰਣ ਦੇਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਈਜਿਪਟਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪੈਲਾਸਗੁਸ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਦੂਤ ਭੇਜੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੜਾਈ ਦੀ ਧਮਕੀ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਪੈਲਾਸਗੁਸ ਨੇ ਸ਼ਰਨਾਰਥਣਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰਨਾ ਨਾ ਮੰਨਿਆ। ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਨੂੰ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਈਜਿਪਟਾਈ ਅਤੇ ਦਨਾਈਸੀਅਸ ਨਾਂ ਦੇ ਦੋ ਹੋਰ ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ ਸਨ ਪਰ ਉਹ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ।

‘ਪੈਰਸਾਏ’ ਨਾਮੀ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਸਾਲਾਮਿਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਈਰਾਨੀ ਫੌਜ ਦੀ ਹਾਰ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਦਾਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਮਰਾਥਨ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਤੋਂ ਹੋਈ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਦੀ ਹਾਰ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਸਤਾਰਾਂ ਲੱਖ ਲਾਸ਼ਕਰ ਸਮੇਤ ਯੂਨਾਨ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਏਥਨਜ਼, ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦੇਣ ਲਈ ਦੁਸ਼ਮਣਾਂ ਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਾਰਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੂਸਾ ਵਿਚ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਭੇੜੇ ਸੁਪਨੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਦੇਵਪੂਜਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਹਾਰਿਆ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਫੌਜ ਵਾਪਸ ਘਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਨਾਟਕ ਸਾਲਾਮਿਸ ਦੀ ਜਿੱਤ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਪਲਾਟੋਆ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਈਰਾਨੀਆਂ ਦੀ ਹਾਰ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੜਾਈਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੱਖ ਅਨੁਭਵ ਸੀ। ਇਹ ਨਾਟਕ ਏਥਨਜ਼ ਤੇ ਹੋਰ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਲਈ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਨਾਟਕ ਸੀ।

‘ਸੈਪਤਾ ਐਪੀ ਥੇਬੇਸ’ (Seven Against Thebes) ਅਰਥਾਤ ‘ਏਥਨਜ਼ ਉੱਤੇ ਸੱਤ ਯੋਧਿਆਂ ਦੀ ਚੜ੍ਹਾਈ’ ਵਿਚ ਲਾਇਉਸ ਅਤੇ ਇਡੀਪਸ ਦੇ ਸਰਾਪੇ ਹੋਏ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ। ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਟਿਉਕਲੀਜ਼ ਦਾ ਭਾਈ ਪੋਲੀਨੋਈਕੋਸ ਸੱਤਾਂ ਯੋਧਿਆਂ ਨਾਲ ਏਥਨਜ਼ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਸੱਤਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਉੱਤੇ ਲੜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੋਵੇਂ ਭਾਈ ਆਪਸ ਵਿਚ

ਲੜਦੇ ਹੋਏ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਡੀਪਸ ਦੇ ਸਰਾਪੇ ਹੋਏ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਯੂਨਾਨੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

‘ਉਰੈਸਟੇਈਆ’ ਵੀ ਇਕ ਹੋਰ ਸਰਾਪੇ ਹੋਏ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਤਿੰਨ ਨਾਟਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਅਜਿਹੇ ਤਿੰਨ ਨਾਟਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਕਈ ਯੂਨਾਨੀ-ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਨੇ ਲਿਖੀਆਂ ਪਰ ਕਿਸਮਤ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਨਾਟਕ-ਲੜੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਵਲ ਇੱਕੋ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਇਸ ਸਮੇਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਐਗਾਮੈਮਨਾਨ, ਥੇਏਫੋਰੇ (Choephoroe) ਅਤੇ ਯੂਮੈਨੀਡੀਜ਼ (Eumenides) ਤਿੰਨ ਨਾਟਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਟਰਾਏ ਦੀ ਜਿੱਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਾਪਸ ਆਏ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਗਾਮੈਮਨਾਨ ਦੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਹੱਥੋਂ ਕਤਲ ਹੋਣ ਦਾ ਹਾਲ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਤੋਂ ਗੁਪਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆਇਆ ਹੋਇਆ ਐਗਾਮੈਮਨਾਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਉਰੈਸਟੀਜ਼ ਆਪਣੇ ਮਿੱਤਰ ਪਿਲਾਡਸ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਇਲੈਕਟਰਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੇ ਯਾਰ ਇਗਿਸਥਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਸਮੇਤ ਮਾਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਅਰੀਨੀਏਸ ਰਾਕਸ਼ਣੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਭੱਜਣ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਤੀਜੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਏਥਨਜ਼ ਵਿਚ ਰਾਕਸ਼ਣੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਰਾਂ ਦਾ ਹਾਲ ਹੈ। ਕੁੱਝ ਆਲੋਚਕਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਰਚਨਾ ਹੈ।

‘ਪ੍ਰੋਮਿਥੀਅਸ ਬਾਉਂਡ’ ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਅਗਨੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਮਿਥੀਅਸ ਨਾਂ ਦੇ ਦੇਵਤਾ ਨੂੰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨਾਲ ਸ਼ਕਸਬਾਨ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਇਕ ਚਟਾਨ ਉੱਤੇ ਕਿੱਲ ਲਾ ਕੇ ਜੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਹ ਮਰਦਾ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਨਾਟਕ ਵਿਚਾਰ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਾਟਕ ਹੈ। ਸ਼ੈਲੀ ਨੇ ਇਸ ਨਾਟਕ ਦਾ ਪੂਰਕ ‘ਪ੍ਰੋਮਿਥੀਅਸ ਅਨਬਾਉਂਡ’ ਨਾਂ ਦਾ ਨਾਟਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ। ਖੁਦ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਤਿੰਨ ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ ਸਨ ਪਰ ਬਾਕੀ ਦੇ ਨਾਟਕ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੇ। ਆਲੋਚਕਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਟਕ-ਕਲਾ ਨਿਖਰ ਕੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੱਤਾਂ ਨਾਟਕਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਾਟਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਯੂਨਾਨੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਥਰ-ਉਧਰ ਬਿਖਰੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਨੇ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਨੂੰ ਸੰਗਠਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨਜ਼ਾਰਿਆਂ ਅਤੇ ਰੰਗ-ਬਰੰਗੇ ਕਪੜਿਆਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰੇਮ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪਾਤਰਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਵਿਚ ਚਰਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਸੁਮੇਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬੋਲੀ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲੀ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਿਲਕੁਲ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਸਮਕਾਲੀਨ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਉਭਰਦੀ ਹੋਈ ਨਜ਼ਰ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

**ਐਸਕਾਨਾਬਾ :** ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਮਿਸ਼ੀਗਨ ਰਾਜ ਦੀ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ ਜੋ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 186.4 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਬੰਦਰਗਾਹ ਰੇਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ਿਕਾਗੋ, ਮਿਲਵਾਕੀ, ਸੇਂਟ ਮਰੀ ਅਤੇ ਸੁਪੀਰੀਅਰ ਝੀਲ ਦੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਇਕ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਵੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ, ਲੱਕੜੀ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਬਾਹਰ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦਾ ਕਾਗਜ਼, ਰਸਾਇਣਕ ਦ੍ਰਵ ਅਤੇ ਪਾਈਪ ਆਦਿ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਇੱਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਬੜਾ ਸੁਹਾਵਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਲਾਗੇ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਬੜੀ ਮਨਮੋਹਣੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਿਸਤੀਆਂ ਦੀ ਸੈਰ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵੀ ਹਨ। ਇਹ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਹਰ ਸਾਲ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਮੇਲਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1846 ਈ. ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1866 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ 1883 ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ।

ਆਬਾਦੀ- 14,355 (1980)

45° 45' ਉ. ਵਿਭ. ; 87° 04' ਪ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 3: 955

**ਐਸਕੀਸ਼ਹਿਰ (Eskishehir) :** ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਪੁਰਸਕ ਸੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਮਾਰਮਰਾ ਸਾਗਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਲਗਭਗ 145 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਅੰਕਾਰਾ ਤੋਂ 265 ਕਿ. ਮੀ. ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਹੈਦਰ-ਪਾਸ਼ਾ-ਅੰਗੋਰਾ ਰੇਲਵੇ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਹੋ ਕੇ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਆਪਣੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚੁਸ਼ਮਿਆਂ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਗੰਧਕ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਹਾ ਕੇ ਬਹੁਤ ਰੋਗੀਆਂ ਨੇ ਸਰੀਰਕ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮੀਅਰਸ਼ਾਮ ਖਣਿਜ ਦੀ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਮੀਅਰਸ਼ਾਮ ਦੇ ਪਾਈਪ ਤੇ ਸਿਗਰਟ ਹੋਲਡਰ ਬਹੁਤ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਔਂਛਾ ਹੈ।

ਸੰਨ 1923 ਦੀ ਤੁਰਕੀ-ਯੂਨਾਨੀ ਸੰਧੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਯੂਨਾਨੀ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੁਰਕੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਜਾਪਦਾ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 6,41,057 (1990)

89° 40' ਉ. ਵਿਭ. ; 30° 35' ਪੂ. ਲੰਬ.

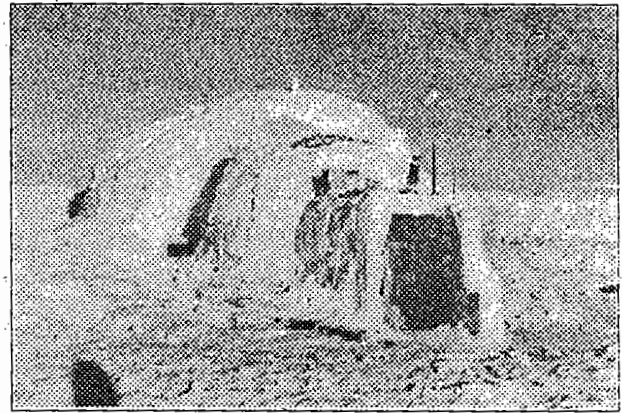
ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 3: 959

**ਐਸਕੀਮੋ :** ਇਹ ਇਕ ਜਾਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਲੋਕ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਅਤੇ ਲੈਬਰੇਡਾਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਆਬਨਾਇ ਬੇਰਿੰਗ ਤਕ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ ਮੁੱਢ ਵਿਚ ਇਹ ਲੋਕ ਖੁੰਘਾਰ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਾਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਸਕੀਮਾਂਟਿਸ਼ਕ ਕੱਚਾ ਮਾਸ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਐਸਕੀਮਾਂਟਿਸ਼ਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿਗੜ ਕੇ ਮਗਰੋਂ ਐਸਕੀਮੋ ਬਣ ਗਿਆ। ਪਰ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਨਿਟ ਮਨੁੱਖ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ 50,000 ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚ 22,890, ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 11,500, ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ 15,882 ਅਤੇ ਸਾਇਬੇਰੀਆ (ਰੂਸ) ਵਿਚ 1100 ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਐਸਕੀਮੋ ਇਕੋ ਅਸਲੇ ਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਐਸਕੀਮੋ ਯੂਰਪ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜੇ ਕਰ ਉਹ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਨਾ ਬੋਲਣ ਤਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਵਾਲਾਂ ਕਾਰਨ ਬਿਲਕੁਲ ਸਕੈਂਡੇਨੇਵੀਅਨ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਯੂਰਪ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਤਾਂ ਦੂਜੇ ਨਸਲ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਵਿਰੋਧ ਨਹੀਂ। ਇਉਂ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ

ਕਿਸੇ ਦਿਨ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹਸਤੀ ਇਕ ਵੱਖ ਜਾਤੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਮਰਦਾਂ ਦਾ ਕੱਦ ਔਸਤਨ 157.4 ਤੋਂ 167.6 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਕਸ਼ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਰੈੱਡ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ



ਉੱਤਰੀ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਐਸਕੀਮੋ ਦਾ ਬਣਾਇਆ ਆਰਜ਼ੀ ਬਰਫ਼ ਘਰ

ਮਿਲਦੇ- ਜੁਲਦੇ ਹਨ ਪਰ ਆਪਣੇ ਛੋਟੇ ਹੱਥਾਂ-ਪੈਰਾਂ ਅਤੇ ਸੌੜੇ ਨੱਕ ਕਾਰਨ ਰੈੱਡ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਤੋਂ ਨਿਖੇੜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀ, ਡਬਲਯੂ ਬਾਲਥਿਟਜ਼ਰ ਅਤੇ ਐਲ. ਐਲ. ਹੈਮਰਿਕ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਇਦ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ ਬੋਲੀਆਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਦੂਰ-ਦੁਰੇਡੀ ਸ਼ਾਖ ਵਿਚੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਈ ਹੋਵੇ।

ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਇਹ ਲੋਕ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਮਾਸ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਖਾਕੇ ਹੀ ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਹੋਰ ਸਭਿੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਵਧਣ ਨਾਲ ਇਹ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੀ ਖਾਣ ਪੀਣ ਲਗ ਪਏ ਹਨ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਖੁਰਾਕ ਤੇ ਵੀ ਨਿਰਭਰ ਨਹੀਂ ਰਹੇ।

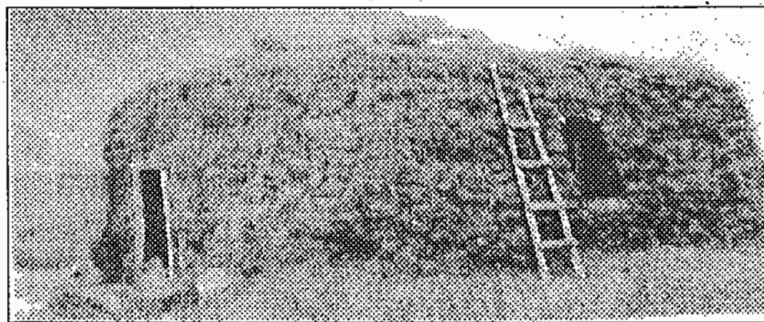
**ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰਸਮ-ਰਿਵਾਜ -** ਅਜਿਹੇ ਬਰਫ਼ੀਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ ਸਾਲ ਵਿਚ 6 ਤੋਂ 9 ਮਹੀਨਿਆਂ ਤਕ ਬਰਫ਼ ਪਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਜੇਰੇ ਅਤੇ ਸਹਿਣ-ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਹੀ ਜਿਉਂਦੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਇਥੇ ਹਰਿਆਵਲ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਦਰਖਤ ਵੀ ਕੇਵਲ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਮੱਛੀਆਂ, ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੁੰਘਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਦਰਜਨ ਕੁ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਮਰਦ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਚ ਝੀਲ ਤੋਂ ਵੇਲ੍ਹ ਮੱਛੀ ਆਦਿ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਲਈ ਤੀਰ ਕਮਾਨਾਂ ਤੇ ਹਾਰਪੂਨ ਬਰਫ਼ੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ, ਪਰ ਹੁਣ ਬੰਦੂਕਾਂ ਵੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਈਆਂ ਹਨ।

ਹਥਿਆਰ ਵੀ ਬੜੀ ਕਾਰੀਗਰੀ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਦਸਤੇ ਹਾਥੀ ਦੰਦ ਦੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਉਕਰਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਕੋਲ ਫੌਲਾਦ ਦੇ ਹਥਿਆਰ ਹਨ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਵਾਲਰਸ ਦੇ ਦੰਦ ਉੱਤੇ ਕਲਾ ਦੇ ਵਧੀਆ ਨਮੂਨੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਐਸਕੀਮੋ ਉਮੀਅਕ ਨਾਮੀ 6 ਕੁ ਮੀ. ਲੰਮੀ ਕਿਸਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਨ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਉਪਰੋਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਖੱਲ ਨਾਲ ਮੜ੍ਹੀ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਫ਼ੁਲ-ਕਿਸਤੀ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੀ

ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਦਸ ਕੁ ਆਦਮੀ ਰਲ ਕੇ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਇਹ ਮੋਟਰ ਨਾਲ ਹੀ ਚਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰਾਤ ਨੂੰ ਇਸ ਕਿਸ਼ਤੀ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਤੇ ਉਲਟਾ ਕੇ ਇਸ ਤੋਂ ਜਲ-ਰੋਕ ਤੰਬੂ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਐਸਕੀਮੋ ਸ਼ਿਕਾਰ ਲਈ ਕੇਯਾਕ ਨਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਕਿਸ਼ਤੀ ਦੀ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਕਿਸ਼ਤੀ 3 ਮੀ. ਲੰਮੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕੋ ਆਦਮੀ ਚਲਾ ਲੈਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਲਹਿਰਾਂ ਤੇ ਵੀ ਚਲ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਫਰ ਲਈ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬੇ-ਪਹੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਕੁੱਤਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਹਰੇਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਲੋਕ ਮਕਾਨਾਂ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਤੰਬੂਆਂ ਜਾਂ ਕਿਸ਼ਤੀ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕੇ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਝੁੱਗੀਆਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀਆਂ ਛੱਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕਾਫੀ ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਆ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਝੁੱਗੀਆਂ ਵੀ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਝੁੱਗੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਕ ਆਦਮੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਝੁੱਗੀਆਂ (ਜਿਵਾਏ ਆਪਣੇ ਕੁੱਤਿਆਂ ਲਈ) ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਝੁੱਗੀਆਂ ਵੇਚੀਆਂ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਸੀਲ ਜਾਂ ਕੈਰਬੂ ਦੀਆਂ ਖੱਲਾਂ ਦੇ ਟੈਟ ਵੀ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਲਈ ਮਕਾਨ ਜ਼ਮੀਨ ਪੁੱਟ ਕੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਹੀ ਕੰਧ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਾਓ ਲਈ ਮਕਾਨਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਵੱਡੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਵੀ ਢੱਕ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਬਰਫ ਦੇ ਘਰ ਕੇਵਲ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਆਰਕਟਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਉਥੇ ਐਸਕੀਮੋ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਤਾਂ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ



ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਐਸਕੀਮੋਆਂ ਦਾ ਬਣਾਇਆ ਛੱਪਰ ਦਾ ਘਰ ਜਿਸ ਦੇ ਉਪਰ ਧੂੰਆਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀ ਚਿਮਨੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਪਰ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਬਰਫ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਸੀਲ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਮਗਰੋਂ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ ਪੱਥਰ ਦੇ ਘਰ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਫਰਨੀਚਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੇਵਲ ਇਕੋ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਬਰਫ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਰਾ ਬੈਚ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਬੈਚ ਨੂੰ ਉਪਰੋਂ ਖੱਲਾਂ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਇਸ ਬੈਚ ਤੇ ਹੀ ਸੌਂਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪੱਥਰ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਦੀਵਾ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸੀਲ ਦੀ ਚਰਬੀ ਤੋਂ ਤੇਲ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਵਿਆਂ ਤੇ ਹੀ ਸੀਲ ਦੇ ਮਾਸ ਨੂੰ ਭੁੰਨਿਆ ਜਾਂ ਉਬਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਕਈ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ

ਐਸਕੀਮੋ ਔਰਤਾਂ ਕੋਲ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ, ਕੁਝ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਥਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਮੱਛੀ ਦੀ ਹੱਡੀ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਥਾਲੀਆਂ ਵੀ ਸਨ। ਇਕ ਥਾਲੀ ਵਿਚ ਉਹ ਪੀਣ ਲਈ ਤਾਜ਼ਾ ਬਰਫ ਦਾ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਿਸ਼ਾਬ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਸਨ। ਪਿਸ਼ਾਬ ਵਾਲੀ ਥਾਲੀ ਉਹ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਡੋਲਦੇ ਸਨ ਸਗੋਂ ਇਸ ਤੋਂ ਚਮੜਾ ਰੰਗਣ ਦਾ ਕੰਮ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਲੋਕ ਸੀਲ ਜਾਂ ਕੈਰਬੂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕੜਕੀਆਂ, ਝਾੜੂ, ਸੂਈਆਂ ਤੇ ਚਾਕੂ ਆਦਿ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਕੁੱਤਿਆਂ ਦੇ ਭੌਂਕਣ ਤੋਂ ਜਦੋਂ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਘਰ ਮੁੜਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਥਾਲੀ ਵਿਚ ਮਾਸ ਅਤੇ ਮਾਸ ਤੋਂ ਨਚੋੜਿਆ ਹੋਇਆ ਖੂਨ ਉਸਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਰਦੀ ਬਹੁਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਮਾਸ ਬਿਲਕੁਲ ਖਰਾਬ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਐਸਕੀਮੋ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਖੱਲ ਉਤਾਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਕ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਕਿ ਕੁੱਤੇ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਇਸ ਮਾਸ ਨੂੰ ਉਹ ਕੱਟ ਕੱਟ ਕੇ ਖਾਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਸ਼ਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਿਹਲੇ ਹੋ ਕੇ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਆਪਣਾ ਵਿਹਲਾ ਸਮਾਂ ਗੱਪਾਂ ਮਾਰਨ ਵਿਚ ਗੁਜ਼ਾਰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1700 ਦੇ ਕਰੀਬ ਰੂਸੀ ਲੋਕ ਸਾਇਬੇਰੀਆ ਵਿਚ ਫਰ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਲਈ ਵੀ ਗਏ। ਇਹ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਤਮਾਕੂ ਲੈ ਗਏ। ਐਸਕੀਮੋ ਹੁਣ ਆਪਣਾ ਵਿਹਲਾ ਸਮਾਂ ਤਮਾਕੂ ਪੀਣ ਤੇ ਵੀ ਖਰਚ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਐਸਕੀਮੋਆਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਬੜੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਉਸ ਸਮੇਂ ਵੀ ਕੁੜਤੇ ਤੇ ਪਜਾਮੇ ਸਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਰੈੱਡ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀਨਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਦੇਖੀ ਸੀ। ਕੱਪੜਿਆਂ ਲਈ ਆਮ ਕਰਕੇ ਕੈਰਬੂ ਦੀ ਫਰ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਦੋ ਜੋੜੇ ਪਹਿਨੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਅੰਦਰਲੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਫਰ ਅੰਦਰਵਾਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਜੋੜੇ ਦੀ ਫਰ ਬਾਹਰਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇੰਜ ਹਵਾ ਦੇ ਰੋਕ ਕਾਰਨ ਸਰੀਰ ਕਾਫੀ ਗਰਮ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ।

ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਜਦੋਂ ਬਰਫ ਤੇ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅੰਨ੍ਹੇ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਐਸਕੀਮੋ ਇਕ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਲੱਕੜ ਤੋਂ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਐਨਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੂਟ ਵੀ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਨੁਕਸ ਕਾਰਨ ਬੂਟਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰਾ ਵੀ ਪਾਣੀ ਪੈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਪੈਰ ਸੁੰਨ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ

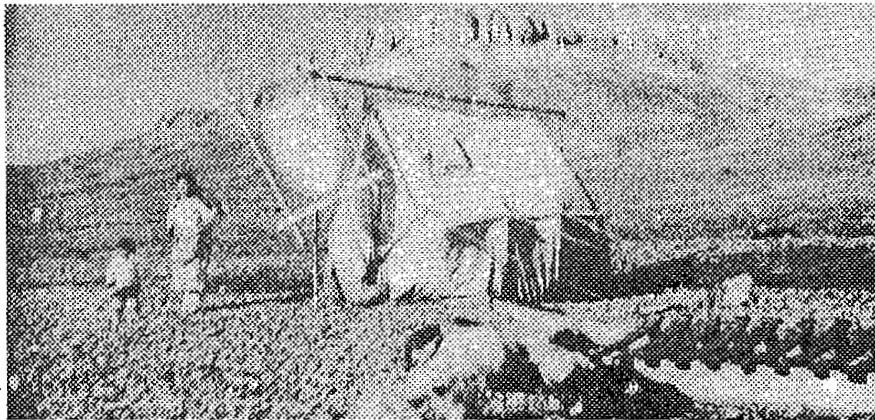
ਇਨਸਾਨ ਲੰਗੜਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਾਸਕੀ ਸਟਾਈਲ ਦੇ ਬੂਟਾਂ ਦੇ ਤਲੇ ਮੋਟੇ ਅਤੇ ਚਮੜਾ ਮੁਲਾਇਮ ਤੇ ਚੀਕਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਰੇਕ ਟੇਲੇ ਨਾਲ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਬੂਟਾਂ ਨੂੰ ਸਿਉਣ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਇਸਤਰੀ ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਐਸਕੀਮੋ ਔਰਤਾਂ ਕੱਪੜੇ ਸਿਉਣ ਦੀ ਕਲਾ ਵਿਚ ਮਾਹਿਰ ਹਨ।

ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਲਿਖਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਸਰਦਾਰ ਜਾਂ ਸਰਕਾਰ ਸਦੀਆਂ ਪੁਰਾਣੇ ਰਵਾਇਤੀ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਕੋਲਿਤਰਾ ਸਮਾਜ ਸੀ ਅਤੇ ਹਰ ਪਰਿਵਾਰ ਦੂਜੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸੀ।



ਜੇਕਰ ਐਸਕੀਮੋਆਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਉਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦੇ। ਕਦੇ ਕਦੇ ਕਤਲ ਦੀਆਂ ਵਾਰਦਾਤਾਂ

ਜਾਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਦੀ ਹਰ ਮੰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਇਕ ਫਰਜ਼ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਦੀ ਵਾਪਸੀ ਸਮੇਂ ਮੀਜ਼ਬਾਨ ਉਨ੍ਹਾਂ



ਉੱਤਰੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਮੋਟੇ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਤੰਬੂ ਦਾ ਘਰ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਕੈਰਬੂ ਜਾਂ ਸੀਲ ਦੀ ਖੱਲ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਪੀੜਤ ਪਰਿਵਾਰ ਆਪਣੇ ਖੂਨ ਦਾ ਬਦਲਾ ਵੀ ਲੈ ਲੈਂਦਾ ਸੀ। ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਟੋਲੇ ਕਦੇ ਆਪੋ ਵਿਚ ਜੰਗ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਉਹ ਯੂਰਪੀਆਨਾਂ ਦੀਆਂ ਆਪੋ ਵਿਚ ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਬਾਰੇ ਸੁਣਦੇ ਸਨ ਤਾਂ ਹੈਰਾਨ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਹਰੇਕ ਐਸਕੀਮੋ ਟੋਲਾ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸਾਡੇ ਵਾਂਗ ਹੀ ਐਸਕੀਮੋ ਖਾਨਦਾਨ ਦੀ ਪ੍ਰਥਾ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਤੱਕ ਦੀ ਵੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪਾਬੰਦ ਸਮਝਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਸਫ਼ਰ ਵਿਚ ਗੁਆਂਢੀ ਸਮੂਹਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਚੰਗਾ ਸਲੂਕ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਅਲਾਸਕਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਜਿਥੇ ਕੁਝ ਵਧੇਰੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਸਨ, ਉਥੇ ਪੱਕੇ ਪਿੰਡ ਵੀ ਆਬਾਦ ਸਨ ਪਰ ਇਹ ਲੋਕ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ ਕਿਉਂਕਿ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਸ਼ਿਕਾਰ ਅਤੇ ਸਫ਼ਰ ਤੇ ਚੜ੍ਹੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ।

ਸਖ਼ਤ ਸਰਦੀ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਨਾ ਅਸੰਭਵ ਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਗਾਉਣ ਅਤੇ ਨਾਚ ਵਿਚ ਰੁੱਝੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਢੋਲ ਅਤੇ ਬੰਸਰੀ ਦੀ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਕਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਐਸਕੀਮੋ ਗੀਤਕਾਰ ਵੀ ਹੋਏ ਹਨ। ਮਰਦ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚ ਨਾਚ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਮਰਦ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਤੋਂ ਪਿਛਲੀ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਇਸਤਰੀਆਂ ਇਕੱਲਿਆਂ ਵੀ ਨੱਚਦੀਆਂ ਸਨ।

ਤੱਕਰੀਬਨ ਹਰੇਕ ਐਸਕੀਮੋ ਟੋਲੀ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਲਾਨਾ ਉਤਸਵ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਸਾਹਿਲ ਤੇ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸਾਲ ਵਿਚ ਕਈ ਉਤਸਵ ਮਨਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਕ ਉਤਸਵ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦਾ ਮੌਸਮ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਉਤਸਵ ਸਮੇਂ ਹਰੇਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਦਾ ਮਾਲਕ ਸਾਰੇ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਮਾਸ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਨਾਚ ਅਤੇ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੇ ਸ਼ਿਕਾਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਹੋਰ ਵੱਡੀ ਪਾਰਟੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗੁਆਂਢੀ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਵੀ ਸੱਦੇ

ਤੋਂ ਅਜਿਹੀ ਮੋੜਵੀਂ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਮੰਗ ਵੀ ਕਰਦੇ ਸਨ।

ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਮਰੇ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਵੀ ਦਾਅਵਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਮਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਹਮਨਾਮ ਦੀ ਖ਼ਾਸ ਇੱਜ਼ਤ ਤੇ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਪੜਿਆਂ ਦਾ ਨਵਾਂ ਜੋੜਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਸਕੀਮੋ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਮਰਦਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੰਮ ਦੀ ਵੰਡ ਬੜੇ ਸੁਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਮਰਦ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਮਕਾਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਆਦਮੀ ਇਕ ਵਿਆਹ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਸਿਹਤ ਵਾਲਾ ਦੂਜਾ ਤੇ ਤੀਜਾ ਵਿਆਹ ਵੀ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸ਼ਰਤ ਇਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਵਿਆਹ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਦਾ ਕੋਈ ਬੱਚਾ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਇਕ ਔਰਤ ਦੇ ਵਿਆਹ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਤੀ ਕੁਝ ਹੋਫ਼ਤਿਆਂ ਜਾਂ ਮੰਗੀਨਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਰੱਖ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਵਿਧਵਾ ਅਤੇ ਰੰਡੇ ਮਰਦ ਜਦੋਂ ਮੌਕਾ ਮਿਲੇ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਕੰਮ ਕਰਨ ਲੱਗਿਆਂ ਮਾਵਾਂ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਿੱਠ ਉਪਰ ਚੁੱਕੀ ਫਿਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਚਾਹਵਾਨ ਹਨ।

ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਤੱਕ ਲਗਭਗ ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਵਿਚ ਆ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਨਜ਼ਾਰਿਆਂ ਵਿਚ ਰੂਹਾਨੀ ਤਾਕਤ ਦੇਖਦੇ ਸਨ।

ਜਦੋਂ ਈਸਾਈ ਮਿਸ਼ਨਰੀਆਂ ਨੇ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵੇਖੀ ਤਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਬੰਧਤ ਸਰਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ। ਅਨੁਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ, ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀ ਬਸਤੀ ਬਣਾ ਲਈ ਗਈ। ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ 1867 ਈ. ਵਿਚ ਰੂਸ ਤੋਂ ਅਲਾਸਕਾ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਖ਼ਰੀਦ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਉੱਤਰੀ ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਵੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ।

ਹੁਣ ਕੈਨੇਡਾ, ਡੈਨਮਾਰਕ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਐਸਕੀਮੋ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਹਸਪਤਾਲ ਆਦਿ ਖੋਲ੍ਹ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਹੁਣ ਡੈਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਵਾਲੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਹੁਨਰ ਸਿਖ ਰਹੇ ਹਨ



ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿਚ ਵੀ ਬੈਠਦੇ ਹਨ। ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਉੱਤਰੀ-ਪੱਛਮੀ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲਾਂ ਤੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ ਕੈਨੇਡਾ ਨਾਲੋਂ 5000 ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਐਸਕੀਮੋ ਹਨ। ਸੰਨ 1924 ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਹੱਕ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਗਏ ਹਨ। ਅਲਾਸਕਾ ਵਿਚ 80 ਗ਼ੈਰ-ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਕੂਲ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਲੋਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਨੌਜਵਾਨ ਐਸਕੀਮੋ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਨਾਚ ਤੇ ਸਿਨੇਮਾਂ ਵੇਖਣ ਲਈ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹ-ਲਿਖ ਕੇ ਉਸਾਰੂ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲਗ ਰਹੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 8: 708

**ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ :** ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਨੁੱਖੀ ਕੌਮਾਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸਕੀਮੋ ਜਾਤੀ ਖ਼ੂਨ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਉਤਰੀ ਅਮਰੀਕੀ ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਮ ਦੀ ਹੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਹੈ। ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਦੂਰ ਅਲਾਸਕਾ ਤਕ ਐਸਕੀਮੋ ਇਕ ਹੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਐਸਕੀਮੋਆਂ ਦੀ ਬਿਰਤੀ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਵਾਲੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਐਸਕੀਮੋ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦਸ ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਯੂਰਪੀਨ ਬੋਲੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਆਮ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿਤੇ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਇਕ ਇਕ ਐਸਕੀਮੋ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸੰਗਿਆਵਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਤਾਂ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਔਖੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਐਸਕੀਮੋ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਇਹ ਇਕ ਮਿਲੀ-ਜੁਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਤਾਂ ਐਸਕੀਮੋ ਸ਼ਬਦ ਹੀ ਹਨ ਪਰ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਵਲੰਦੇਜ਼ੀ, ਸਪੇਨੀ ਆਦਿ ਦੇ ਵੀ ਹਨ। ਬਹੁਤੇ ਸੈਲਾਨੀ ਲੋਕ ਇਸੇ ਸੰਖੇਪ ਮਿਲੀ-ਜੁਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਹੀ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨੂੰ ਧੁਨੀਆਤਮਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਚਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਹਨ- ਕੰਠ, ਤਾਲੂ, ਦੰਦਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ। ਕੰਠ ਤੋਂ ਉਚਾਰੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅੰਜਨ ਅੱਖਰ ਦੇ ਅੱਗੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ੁਰ ਵੀ ਕੰਠ ਸ਼ੁਰ ਹੀ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੁਣਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਇੰਜ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਗਲੇ ਤੇ ਭਾਰ ਪਾ ਕੇ ਬੋਲੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਉਂਜ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਰੂਪ ਸਪਸ਼ਟ ਅਤੇ ਸੁਰੀਲਾ ਹੈ। ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਉਚਾਰਣ ਸ਼ੁਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਦੀ ਦੀਰਘਤਾ ਜਾਂ ਹ੍ਰਸਵਤਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰ ਅਤੇ ਵਿਅੰਜਨ ਕਦੀ ਦੀਰਘ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਕਦੀ ਹ੍ਰਸਵੀ। ਇਸ ਦੀ ਦੀਰਘਤਾ ਅਤੇ ਹ੍ਰਸਵਤਾ ਤੇ ਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਿਆਕਰਣ ਵੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਲਚਕੀਲੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਭਰਪੂਰ ਹੈ। ਇਕ ਆਮ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਲਗਭਗ 350 ਰੂਪ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਦੋ ਵਰਨ ਜਾਂ ਬਹੁਵਚਨ ਆਦਿ ਸਾਰੇ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣੀਏ ਤਾਂ ਇਕ ਸਾਧਾਰਣ ਜਿਹੇ ਨਾਂਵ ਦੇ ਲਗਭਗ 150 ਰੂਪ ਮਿਲਣਗੇ। ਵਾਕ-ਰਚਨਾ ਆਦਿ ਦੇ ਲਗਭਗ 250 ਰੂਪ ਮਿਲਣਗੇ ਪਰ

ਇੰਨੀ ਵਿਸ਼ਾਲਤਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਐਸਕੀਮੋ ਵਿਆਕਰਣ ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਤਰਕਪੂਰਣ ਆਧਾਰਾਂ ਉੱਤੇ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਜਾਂ ਪੁਲਿੰਗ ਦਾ ਭੇਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਬੰਧਵਾਚਕ ਰੂਪ ਸੰਗਿਆ ਦਾ ਰੂਪ ਬਦਲਣ ਵਿਚ ਹੀ ਯੋਜ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਿਕਾਰ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਹਥਿਆਰ ਅਤੇ ਬਰਤਨਾਂ ਦੀ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਕਈ ਸ਼ਬਦ ਹਨ।

ਮਾਸਕੋ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਐਸਕੀਮੋ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਭਾਗ ਐਸਕੀਮੋ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਛਾਪਣ ਸਬੰਧੀ ਪਿਛਲੀ ਸਦੀ ਤੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਐਸਕੈਰਾਈਸਿਸ :** ਇਹ ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਹੋਰ ਥਣਧਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਬੀਮਾਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਆਂਦਰ-ਗੋਲ-ਵਰਮ, ਐਸਕੈਰਿਸ ਲੰਬੀਕਾਇਡੀਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲਾਗ ਐਸਕੈਰਿਸ ਦੇ ਆਂਡੇ ਅੰਤਰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖੁਰਾਕ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਗੰਦੇ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਛੋਟੀ ਆਂਦਰ ਵਿਚ ਆਂਡਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਲਾਰਵੇ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਂਦਰ ਭਿੱਤੀ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਫੇਫੜਿਆਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਇਹ ਕਈ ਵਾਰ ਫੇਫੜਿਆਂ ਵਿਚ ਸੋਜ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਤਰਲ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 10 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਲਾਰਵੇ ਸੁਆਸ-ਮਾਰਗਾਂ ਤੋਂ ਪਾਚਨ-ਮਾਰਗ ਵਿਚ ਚਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਆਂਦਰ ਵਿਚ ਲਾਰਵਾ ਬਾਲਗ ਅਵਸਥਾ ਧਾਰ ਕੇ ਪੂਰਾ ਵਰਮ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੂਰੇ ਵਰਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 15-40 ਸੈ. (6-16 ਇੰਚ) ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਰਮ ਦੀ ਮਾਦਾ ਲਗਭਗ 2,00,000 ਤੱਕ ਆਂਡੇ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਦੇ ਲਾਰਵੇ ਸੰਵੇਦੀ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਿਮਾਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੰਭੀਰ ਜਾਂ ਘਾਤਕ ਰੂਪ ਧਾਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੂਰੇ ਵਰਮ ਸਰੀਰ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਅੰਗਾਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਫੜੇ ਅਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਐਸਕੈਰਾਈਸਿਸ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪੇਂਡੂ ਵਸਨੀਕਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਅਨੁਮਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਲਗਭਗ 660,000,000 ਮਨੁੱਖ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਨਾਲ ਗ੍ਰਸਤ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਉਪਾਅ ਮਨੁੱਖੀ ਮਲਮੂਤਰ ਦਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਰਸਾਇਣ ਚਿਕਿਤਸਾ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਹਾਰ ਨਲੀ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਗੋਲ ਵਰਮ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪਾਈਪਰਜ਼ੀਨ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਖੁਰਾਕ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਵਾਈ ਦਾ ਸਰੀਰ ਤੇ ਹੋਰ ਕੋਈ ਭੈੜਾ ਅਸਰ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਨਵ-ਜੰਮੇ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ 20 ਕਿਲੋ (45 ਪਾਊਂਡ) ਤੋਂ ਘੱਟ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਖੁਰਾਕ 2 ਗ੍ਰਾ. ਅਤੇ ਬਾਲਗ ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਖੁਰਾਕ 3 ਗ੍ਰਾ. ਹੈ। ਰਾਤ ਦੇ ਭੋਜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਦਵਾਈ ਗੋਲੀ ਜਾਂ ਸ਼ਰਬਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸਵੇਰ ਨਾਸ਼ਤੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਕ ਲੂਣਾ ਵਿਰੋਚਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਸ਼ਕਤੀਹੀਨ ਹੋਏ ਵਰਮ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਣ। ਇਹ ਵਰਮ ਉਲਟੀ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਗੁਦਾ ਦੁਆਰਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਦੁਬਾਰਾ

ਲਾਗ ਲਗਣ ਦਾ ਡਰ ਹੋਵੇ ਉਥੇ ਹਰ ਦੇ ਜਾਂ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਇਲਾਜ ਦੁਹਰਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

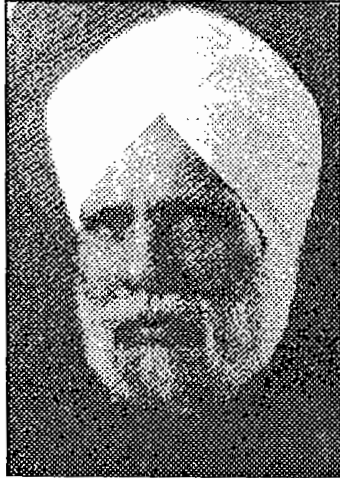
ਐਸਕੈਰਿਸ ਲੰਬੀਕਾਇਡੀਜ਼ ਏਪ, ਸੂਰਾਂ, ਗਊਆਂ, ਮੱਝਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ ਅਤੇ ਗਾਲੂੜਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:569; ਟੈ. ਬੁ. ਮੈ. : 173; ਐਨ. ਅਮੈ.

1:571

**ਐਸ. ਜੀ. ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ** : ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਪਿੰਡ ਵੇਰਕਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ 1899 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸ. ਗੰਡਾ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਪ੍ਰਤਾਪ ਕੌਰ ਦਾ ਇਕਲੌਤਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ ਹਿੰਦੂ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਜੁਬਲੀ ਟੈਕਨੀਕਲ ਸਕੂਲ, ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਦੋ ਸਾਲ ਪੜ੍ਹਿਆ ਪਰ ਸਿਖਿਆ ਕੁੱਝ ਵੀ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ-ਕਾਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਆਪਣੀ ਚਾਚੀ ਦੇ ਕੰਧ ਉੱਤੇ ਉਕਰੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲੀ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਭਾਈ ਲਾਹੌਰਾ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੱਲਾਂ ਰਾਮ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ ਵੇਰਕੇ ਦਾ ਇਕ ਮੁਸਲਮਾਨ ਉਸਤਾਦ ਮੁਹੰਮਦ ਆਲਮ, ਜੋ ਥੀਏਟਰੀਕਲ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੇ ਸਟੇਜਾਂ ਦੇ ਪਰਦੇ ਬਣਾਉਂਦਾ ਸੀ ਤੋਂ ਕਿਤਾਬਤ ਵੀ ਕਰਦਾ ਸੀ, ਉਹ ਦੀ ਸਾਗਿਰਦੀ ਕੀਤੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਬੰਬਈ ਲੈ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਥੀਏਟਰ ਦੇ ਪਰਦਿਆਂ ਤੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਨੌਕਰੀ ਕੀਤੀ।

ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ ਕਲਕੱਤੇ ਵਿਚ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ



ਐਸ. ਜੀ. ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ



ਐਸ. ਜੀ. ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ ਦਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ 'ਗਰੀਬੀ' ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਚਿੱਤਰ

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਲਾ-ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਰੀਝ ਜਾਗੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 'ਪੰਜਾਬ ਫ਼ਾਈਨ ਆਰਟਸ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ' ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ ਜਿਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਸੰਨ 1926 ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਤੇਲ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰੰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਏ ਹਨ ਅਤੇ ਪੇਸਟਲ (ਅਰਥਾਤ 'ਚਾਕ') ਨਾਲ ਵੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਬਣਾਏ ਚਿੱਤਰ 'ਆਫ਼ਟਰ ਬਾਥ' ਨੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਐਪਾਇਰ ਅਗੈਜ਼ਿਬਿਸ਼ਨ, ਚੌਥੇ ਅੱਠ ਹਜ਼ਾਰ ਪੈਂਡ ਦਾ ਇਨਾਮ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਜਵਾਨ ਤੀਵੀਂ ਨਹਾਉਣ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪਣੇ ਵਾਲ ਠੀਕ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਡਿੱਜੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਉਹਦੇ ਸਰੀਰ ਨਾਲ ਚੰਬੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਤਸਵੀਰ ਜਾਂ ਆਗਸਤ ਦੇ ਦੋਮਿਨਿਕ ਅਗਰ ਦੀ ਤਸਵੀਰ 'ਲਾ ਮੋਰਸ' ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕਿਸੇ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਹਲੀ ਦਾ ਕੋਈ ਅੰਸ਼ ਨਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ। ਪੰਜ ਹਜ਼ਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਦਾ ਹਰ ਚਿੱਤਰ ਇਕਾਂਤ ਵਿਚ ਮਾਣਨ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਲਾ ਕਿਰਤਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਦਰਸ਼ਕ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਅਤੇ ਇਕਸੁਰਤਾ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਜਾਗਦੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਨਿਵਾਸ-ਸਥਾਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਬਣਾਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਸੀ, ਰਾਜ. ਗੋਪਾਲ ਆਚਾਰੀਆ ਦੀ ਅਸਰਭਰਪੂਰ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਬੜੇ ਮਾਣ ਵਾਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ।

ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੀ ਕੌਮੀ ਗੈਲਰੀ ਨੇ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਚੋਣਵੀਆਂ ਆਰਟ ਗੈਲਰੀਆਂ ਵਿਚ ਗਿਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਤਸਵੀਰ 'ਕੁਤਬ ਮੀਨਾਰ' ਨੂੰ ਲੈ ਲਿਆ ਹੈ।

ਠਾਕੁਰ ਸਿੰਘ ਨੂੰ 1952 ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ 'ਲਲਿਤ ਕਲਾ ਅਕਾਦਮੀ' ਦੀ ਅੰਤਰੰਗ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਸੀ।

ਔਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਗਿਆਨ ਕਾਰਨ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਦੂਜੇ ਭਾਰਤੀ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਸਥਾਨ ਹੈ।

'ਗਰੀਬੀ' ਦਾ ਸੁਰਗ' ਇਸ ਦੀ ਬੜੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਤਸਵੀਰ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਤਿਕਾਰ ਦਿਵਾਉਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਦੇ ਲੈਂਡਸਕੇਪ ਹਨ। ਇਉਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੋਵੇ, "ਇਹ ਨਜ਼ਾਰਾ ਕੇਵਲ ਮੇਰੇ ਲਈ ਹੀ ਹੈ।"

ਪਿਆਰ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਅੱਖ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨੂੰ ਖਿੱਚਿਆ ਹੈ। 'ਲੱਦਾਖ ਦੀ ਵਾਦੀ' ਹੋਵੇ ਜਾਂ 'ਬੰਬਈ ਦੀ ਚੌਪਾਟੀ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢਾ', 'ਚਿਤੌੜ ਦਾ ਵਿਜੈ-ਸਤੰਭ' ਹੋਵੇ ਜਾਂ 'ਤਾਜ-ਮਹਲ', ਹਰ ਥਾਂ ਇਹੀ ਭਾਵਨਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। 'ਉਸ ਦੀ ਆਖ਼ਰੀ ਇੱਛਾ' ਸੰਧਿਆ ਦੇ ਚਾਨਣ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮਕਬਰਾ ਹੈ। ਰੂਸ ਤੇ ਹੰਗਰੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖ਼ਰਚ ਤੇ ਸੱਦ ਕੇ ਮਾਸਕੋ, ਲੈਨਿਨਗ੍ਰਾਦ ਅਤੇ ਬੁਡਾਪੈਸਟ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਲਾਕਿਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਦਰਸ਼ਨੀਆਂ ਕਰਵਾਈਆਂ। ਉਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਬੜੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ 'ਇੰਡੀਅਨ ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ਼ ਫ਼ਾਈਨ ਆਰਟਸ' ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵੀ ਰਹਿ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1976 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪ.- ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਮਈ-58

**ਐਸਟਨ** : ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਯਾਰਕਸ਼ਿਰ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਨਾਰਥ ਰਾਈਡਿੰਗ ਡਵੀਜ਼ਨ ਦਾ ਇਕ ਉਦਯੋਗਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਡਲਸਬਰੋ ਦੇ ਪੂਰਬ-ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 6 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਕਲੀਵਲੈਂਡ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਭੱਠੀਆਂ ਅਤੇ ਢਲਾਈ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਰੇਲ ਦੀਆਂ ਪਟੜੀਆਂ ਆਦਿ ਵਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਭਾਫ਼ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਈ ਆਰਾ ਮਿੱਲਾਂ ਵੀ ਹਨ।

54° 34' ਉ. ਵਿਭ., 01° 07' ਪ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਆਫ਼ ਪਲੇਸਿਜ਼ - 1971

**ਐਸਟਨ, ਫਰਾਂਸਿਸ ਵਿਲੀਅਮ** : ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਆਈਜੇਟੇਪ (ਸਮਸਥਾਨਕ) ਜਾਂ ਇਕੋ ਤੱਤ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਭਾਰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋਣ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੁੰਜ ਸਪੈਕਟ੍ਰਾ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢਣ ਲਈ 1922 ਦਾ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ



ਫਰਾਂਸਿਸ ਵਿਲੀਅਮ ਐਸਟਨ

ਸਬੰਧੀ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇਸ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 1 ਸਤੰਬਰ, 1877 ਨੂੰ ਹਾਰਬਰ, ਬਰਮਿੰਘਮ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਪੁੰਜ ਸਪੈਕਟ੍ਰਾ, ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਪੁੰਜ ਵਾਲੇ ਐਟਮਾਂ (ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ) ਨੂੰ ਅੱਡ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਉੱਚਤਮ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਨਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਯੰਤਰ ਦੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ, ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਦਵਾਫ਼ਰੇਜ਼ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਸੀ ਪ੍ਰੰਤੂ 1895 ਵਿਚ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਅਤੇ 1895 ਵਿਚ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵਤਾ ਦੀ ਖੋਜ ਨਾਲ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਸੁਰਜੀਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੇ 1903 ਵਿਚ ਗੈਸ ਦੀ ਭਰੀ ਹੋਈ ਟਿਊਬ ਵਿਚੋਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਧਾਰਾ ਲੰਘਾ ਕੇ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1910 ਵਿਚ ਇਹ ਕੈਥਰਿਜ਼ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸਿਪ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਰ ਜੋਜ਼ਫ ਜਾਨ ਟਾਮਸਨ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਬਣ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਡਿਸਚਾਰਜ ਵਿਚੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਧਨਾਤਮਕ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ

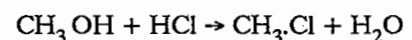
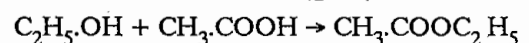
ਦੌਰਾਨ ਹੀ ਟਾਮਸਨ ਨੀਅੌਨ ਨਾਲ ਤਜਰਬੇ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਤੱਥ ਦਾ ਸਬੂਤ ਲੱਭ ਸਕਿਆ ਕਿ ਗੈਰ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਵੀ ਸਮਸਥਾਨਕ ਹਨ।

ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੇ ਟਾਮਸਨ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਜਾਂ ਅਪਰਵਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦਾ ਧਨਾਤਮਕ ਕਿਰਨ ਉਪਕਰਣ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਨੇ ਪੁੰਜ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਗ੍ਰਾਫ਼ ਰੱਖਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਕੇਵਲ ਨੀਅੌਨ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਤੱਤ ਸਮਸਥਾਨਕਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਸਟਨ ਦੀ ਦੇਣ ਦਾ ਪਤਾ ਇਸ ਤੱਥ ਤੋਂ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਉਪਲੱਬਧ 287 ਸਮਸਥਾਨਕਾਂ ਵਿਚੋਂ 212 ਇਸ ਨੇ ਲੱਭੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਭਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਮਸਥਾਨਕ ਪੁੰਜ ਤੋਂ ਕੱਢਿਆ ਅਤੇ ਪੂਰਨ-ਅੰਕੀ ਨਿਯਮ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਪੁੰਜ ਠੀਕ 16 ਲੈ ਕੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਸਮਸਥਾਨਕਾਂ ਦੇ ਪੁੰਜ ਪਤਾ ਕੀਤੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਲਗਭਗ ਪੂਰਨ-ਅੰਕੀ ਹਨ। ਇਹ ਪੁੰਜ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਮੂਲ ਹਨ ਅਤੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ ਦੇ ਕੁਝ-ਕੁ ਖੇਤਰ ਹੀ ਸਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਕੰਮ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1921 ਵਿਚ ਇਹ ਰਾਇਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੀ ਸਾਇੰਸ ਅਕੈਡਮੀ ਦਾ ਆਨਰੇਰੀ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ। 20 ਨਵੰਬਰ, 1945 ਨੂੰ ਕੈਂਬਰਿਜ਼ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਸਟਰ** : ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਅਲਕੋਹਲਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਮਲ ਵਿਚ ਐਸਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਪਾਣੀ ਵੀ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪਾਣੀ ਜੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਅਮਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਾ ਕੱਢ ਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਹ ਅਮਲ ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਸ ਵਿਚ ਗੰਧਕ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਜਾਂ ਖੁਸ਼ਕ ਸ਼ਿੰਕ ਕਲੋਰਾਈਡ ਆਦਿ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਰਸਾਇਣਿਕ ਚੀਜ਼ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਚੂਸ ਲੈਂਦੀ ਹੈ।

ਜਿਸ ਅਮਲ ਨਾਲ ਇਕ ਅਲਕੋਹਲ ਅਤੇ ਇਕ ਐਸਿਡ ਮਿਲਾ ਕੇ ਐਸਟਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਐਸਟਰੀਕਰਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਅਤੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਐਸਟਰੀਕਰਨ ਨਾਲ, ਜਿਹੜਾ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਈਥਾਈਲ ਐਸੀਟੇਟ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਤੇ ਲੂਣ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਤੋਂ ਮੀਥਾਈਲ ਕਲੋਰਾਈਡ।



ਐਸਟਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਤਲੇ ਅਤੇ ਹਲਕੇ ਤਰਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਦੇ ਕਦੇ ਇਹ ਠੋਸ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਗੰਧ ਬੜੀ ਦਿਲ ਖਿੱਚਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਫੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਗੰਧ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਐਸਟਰਾਂ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਲੀਆਂ ਦੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਮੀਥਾਈਲ ਸੈਲਿਸਿਲੇਟ ਕਰਕੇ, ਕੇਲੇ ਦੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਐਮਾਈਲ ਐਸੀਟੇਟ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਅਨਾਨਾਸ ਦੀ ਸੁਗੰਧ

ਬਿਊਟਾਈਲ ਬਿਊਟੀਰੇਟ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਐਸਟਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਤਰ ਅਤੇ ਐਸੈਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਐਸੈਸ ਸੋਡਾ-ਵਾਟਰ, ਸ਼ਰਬਤ, ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਅਤੇ ਪੇਸਟਰੀ ਆਦਿ ਵਿਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐਸਟਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਘੁਲਦੇ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਘੋਲਣ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਮਰੱਥਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੈਲੂਲਾਇਡ ਆਦਿ ਦੇ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐੱਸਟੇਟੀਨ** : ਇਹ ਇਕ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ At ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮਅੰਕ 85 ਹੈ। ਇਹ ਹੈਲੋਜੈਨ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰਾ ਤੱਤ ਹੈ। ਆਵਰਤੀ-ਸਾਰਣੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ 7ਵੇਂ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਆਇਊਡੀਨ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਐੱਸਟੇਟੀਨ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਅਸਥਾਈ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਤੱਤ ਹੈ। ਬਣਾਉਣੀ ਤੱਤ-ਅੰਤਰਣ ਦੀਆਂ ਨਿਊਕਲੀ ਅਭਿਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਦੇ ਲਗਭਗ 25 ਸਮਸਥਾਨਕ (ਆਈਸੋਟੋਪ) ਬਣਾਏ ਜਾ ਚੁੱਕੇ

ਐੱਸਟੇਟੀਨ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਖਣਿਜਾਂ ਵਿਚ ਅਲਪ-ਕਾਲੀ ਸਮ-ਸਥਾਨਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਸਮਸਥਾਨਕਾਂ ਦੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚੋਂ ਰੇਡੀਅਮ-A ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਸ਼੍ਰੇ ਉਪਰੰਤ 218 At (ਅਰਧ-ਆਯੂ = 2 ਸੈਕੰਡ) ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਕਟੀਨੀਅਮ-K ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਸ਼੍ਰੇ ਉਪਰੰਤ 219 At (ਅਰਧ-ਆਯੂ = 0.9 ਮਿੰਟ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਦੇ ਚਾਪੜ ਵਿਚ ਐੱਸਟੇਟੀਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਮਾਤਰਾ 1 ਐਂਸ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਐੱਸਟੇਟੀਨ ਦੇ ਗੁਣ ਆਇਊਡੀਨ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਹੈਲੋਜੈਨ ਆਇਊਡੀਨ ਵਾਂਗ ਜਦੋਂ ਐੱਸਟੇਟੀਨ ਘੋਲ ਵਿਚ ਮੁਕਤ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਬੈਨਜ਼ੀਨ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਘੋਲ ਵਿਚ ਇਹ ਤੱਤ ਕਈ ਕਾਰਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਘੂਕ੍ਰਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਬ੍ਰੋਮੀਨ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ

1a																0																			
1															2																				
H	IIa														IIIa	IVa	Va	VIa	VIIa	He															
3	4															5	6	7	8	9	10														
Li	Be															B	C	N	O	F	Ne														
11	12	IIIb IVb Vb VIb VIIb VIIIb IXb Xb														13	14	15	16	17	18														
Na	Mg															Al	Si	P	S	Cl	Ar														
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																		
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																		
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54																		
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																		
55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86																		
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn																		
87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118																		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg																														

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

Ce

Pr

Nd

Pm

Sm

Eu

Gd

Tb

Dy

Ho

Er

Tm

Yb

Lu

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

Th

Pa

U

Np

Pu

Am

Cm

Bk

Cf

Es

Fm

Md

No

Lr

ਲੈਥੇਨਾਈਡ ਸੀਰੀਜ਼

ਐਕਟੀਨਾਈਡ ਸੀਰੀਜ਼

ਥਾਇਰਾਇਡ ਗਲੈਂਡ ਦੁਆਰਾ ਬੜੀ ਛੇਤੀ ਸੋਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੱਟ ਉਰਜਾ ਵਾਲੇ  $\alpha$  ਕਣਾਂ ਦੇ ਆਇਨੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਥਾਇਰਾਇਡ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:601

**ਅਸਟੋਲਾ :** ਇਹ ਸਪੇਨ ਦੇ ਨਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਪੈਮਪਲੋਨਾ ਤੋਂ 25 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦਰਿਆ ਆਰਗਾ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉੱਨ ਅਤੇ ਸਣ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਬਰਾਂਡੀ ਬਣਾਉਣਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਉੱਘੀ ਫ਼ੌਜੀ ਛਾਉਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੇ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦਾ ਇਕ ਕਿਲਾ ਵੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮੱਠ ਤੇ ਗਿਰਜੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਕਾਲਜ ਹੈ ਜੋ ਕਦੇ ਇਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸੀ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਬਣਤਰ ਪ੍ਰਸੰਸਾਯੋਗ ਹੈ। ਗਲੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਇਕ ਦੂਜੀ ਨਾਲ ਸੋਹਣੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1833 ਵਿਚ ਇਸ ਉੱਤੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਹੁਕਮਰਾਨ ਡਾਨ ਕਰਲਾਸ ਹਾਮੀਆਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1839 ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਗੂ ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਾਥੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੂਲੀ ਤੇ ਚਾੜ੍ਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1876 ਵਿਚ ਵੀ ਇਥੇ ਭਿਆਨਕ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਜਿਸ ਨੇ ਡਾਨ ਕਾਰਲਾਸ ਦਾ ਤਖ਼ਤਾ ਉਲਟਾ ਦਿੱਤਾ।

42° 41' ਉ. ਵਿਥ.; 2° 03' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਹੈ. ਵ. ਐ

**ਐਸਟੋਨੀਆ :** ਇਹ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਹ ਗਣਰਾਜ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰ, ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਰੂਸ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਲਾਟਵੀਆ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਲਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1918 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਿਲੀ। ਸੰਨ 1940 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਵੀਅਤ ਸੰਘ ਵਿਚ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ, 1941 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1944 ਈ. ਵਿਚ ਫਿਰ ਸੋਵੀਅਤ ਸੰਘ ਨਾਲ ਮਿਲ ਗਿਆ ਅਤੇ 6 ਸਤੰਬਰ 1991 ਨੂੰ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਵਜੋਂ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 45,100 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ 1992 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ 15,95,000 ਸੀ।

ਇਥੋਂ ਦੀ ਭੂਮੀ ਦੇ ਤਲ ਉੱਤੇ ਪਲਾਈਸਟੋਸੀਨ ਯੁਗ ਦੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਅਸਰ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਠੰਢਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਜੰਗਲ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੇਸ਼ੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਹਨ। ਇਥੇ ਆਲੂ, ਜੌਂ, ਰਾਈ, ਫਲੈਕਸ, ਦੁੱਧ, ਮਾਸ ਆਦਿ ਕਾਫ਼ੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਧੌਂਦਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜੀ ਕੱਟਣਾ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਖਣਿਜ-ਤੇਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਦਲਦਲ ਦੇ ਕੋਲੇ, ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਜਿਪਸਮ ਆਦਿ ਦੇ ਵੀ ਜ਼ਖੀਰੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਉਦਯੋਗ ਕੜਾਈ, ਬੁਣਾਈ, ਬਣਾਵਟੀ ਰੇਸ਼ਮ ਦੀ ਸਲਾਈ, ਕਾਗਜ਼ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ ਹਨ। ਇਥੇ ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਚਮੜੇ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਅੱਧੇ ਉਦਯੋਗ ਤਾਲਿਨ ਵਿਚ ਹੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਭਾਗ ਨਾਰਡਿਕ ਲੋਕੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਫਿਨੋ ਉਗਰੀਅਨ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਚਾ ਹੈ।

ਸਮੁੰਦਰ ਲਾਗੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਮੁਅਤਦਿਲ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਲਾਗੇ ਜਾਂ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜਨਵਰੀ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ 2.7° ਸੈ. ਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ 7.2° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 17.1° ਸੈ. ਤੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 17.2° ਸੈ. ਹੈ। ਵਰਖਾ 50.8 ਸੈ. ਮੀ. ਸਲਾਨਾ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਧਰਤੀ ਤੇ ਬਰਫ਼ ਜੰਮੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਵੀ ਜੰਮ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਨੂੰ ਬਰਫ਼ ਤੋੜਨ ਵਾਲੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਖੁਲ੍ਹਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਸੇ. 17:333

**ਐਸਤੇ :** ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਇਕ ਪੁਰਾਤਨ ਸ਼ਾਹੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਲੰਬਾਰਡ ਸਨ। ਇਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਨੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪੁਨਰ ਜਾਗਰਤੀ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਬੜੇ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਉੱਥਿਜੇ ਪਹਿਲਾ ਇਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹੁਕਮਰਾਨ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ 'ਐਸਤੇ ਦ ਮਾਰਕੁਈਸ' ਦੀ ਪਦਵੀ ਧਾਰਨ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ੍ਰੈਂਡਰਿਕ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1194 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਦੇ ਵਾਰਸ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਐਸਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੀ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਨਿਕੋਲਸ ਤੀਜਾ ਰਾਜਾ (1393-1441 ਤੱਕ) ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਇਸ ਨੇ ਫੈਰਾਰਾ ਮੋਦੇਨਾ ਪਾਰਮਾ ਅਤੇ ਰੈੱਜੋ ਤੇ ਵੀ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਈ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੀਆਂ। ਸੰਨ 1450-1471 ਤੱਕ ਬੋਰਸੇ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਉਸਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਕਈ ਲੜਾਈਆਂ ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਫੈਰਾਰਾ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਧਨ ਆਉਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਨੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਵੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਛਾਪਾਖਾਨਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ, ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਿਆਂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ।

ਐਰਕੋਲ ਪਹਿਲਾ (Ercole I-1471-1505) ਗੱਦੀ ਦਾ ਵਾਰਸ ਬਣਿਆ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਵੀ ਬੇਈਆਰਦੇ ਇਸ ਦਾ ਵਜ਼ੀਰ ਸੀ। ਆਰੀਉਸਤੋ ਦੀ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀ 'ਕਥਾ ਬੀਤ੍ਰਿਸੇ ਦ ਐਸਤੇ' ਦਾ ਨਾਂ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪੁਨਰ ਜਾਗਤੀ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਨਿਕੋਲੋ ਦਾ ਕੋਰਿਜੋ ਬੈਰਨਰਡੋ ਕਾਸਤੀ ਗਲੀਉਨੋ, ਬ੍ਰਾਮਾਂਤੇ ਅਤੇ 'ਲਿਉਨਾਰਡੋ ਦਾ ਵਿੰਸੀ' ਵਰਗੇ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਆਸਰਾ ਦਿੱਤਾ। ਮਿਲਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕਾਸ. ਤੈਲੇ ਅਤੇ ਪਾਵੀਆ ਉਸ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਦੀਆਂ ਅਮਰ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1505 ਤੋਂ 1534 ਤੱਕ ਅਲਫਾਂਸੋ ਪਹਿਲਾ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਤੇ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਦੇ ਤੋਪਖਾਨੇ ਦਾ ਬੜਾ ਦਬਦਬਾ ਸੀ।

ਐਰਕੋਲ ਦੂਜੇ (1508-59) ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਨੇ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਕਲਾ ਦੀ ਬੜੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਦੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਮੇਂ ਟਿਵੋਲੀ ਵਿਚ ਵਿਲਾਡੀ ਐਸਤੇ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੋਈ। ਅਲਫਾਂਸੋ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਵਾਰਸ ਅਲਫਾਂਸੋ ਦੂਜਾ ਹੋਇਆ, ਜਿਸਨੇ 1559 ਤੋਂ 1597 ਈ. ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਦਾ ਨਾਂ ਤਾਸੇ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਇਹੋ ਹੀ ਅੰਤਿਮ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਇਟਲੀ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੋਂ ਹਟ ਗਿਆ। ਲਗਭਗ ਦੋ ਸੌ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਇਸ ਪਰਿਵਾਰ ਨੇ ਇਟਲੀ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਬੜਾ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ।



**ਐਸਥਰ** : ਇਹ ਹਦਾਸਾਹ ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਯਹੂਦੀ ਨਾਇਕਾ ਦਾ ਬਾਬਲੀ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹੀ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਅਹਾਸੂਰਸ ਨਾਂ ਦੇ ਈਰਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਨਾਨੀ ਲੋਕ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ (486-465 ਈ. ਪੂ.) ਅਤੇ ਈਰਾਨੀ ਖਸ ਯਾਰਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਵਾਸਤੀ ਨੂੰ ਤਲਾਕ ਦੇ ਕੇ ਐਸਥਰ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਹਾਮਾਨ ਨਾਮੀ ਵਜ਼ੀਰ ਦਾ ਐਸਥਰ ਦੇ ਧਰਮ ਪਿਤਾ ਮਾਰਦਕਾਏ ਨਾਲ ਵੈਰ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਕ ਸਰਕਾਰੀ ਹੁਕਮ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਫ਼ਾਰਸ ਵਿਚ ਵੱਸਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਦਿਨ ਹੀ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਐਸਥਰ ਨੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਉਹ ਵੀ ਯਹੂਦੀ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਹਾਮਾਨ ਨੂੰ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਹੋਈ ਅਤੇ ਮਾਰਦਕਾਏ ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਯਹੂਦੀ ਲੋਕ ਪੂਰੀਮ ਨਾਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਉਸੇ ਦਿਨ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਦਿਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਸੀ।

ਐਸਥਰ ਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਨਾਵਲ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

**ਐਸਪਰਾਂਟੋ** : ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੋਲੀ ਦਾ ਸਵਾਲ ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ, ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਪ-ਤੋਲ ਲਈ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੇ ਪਰਿਭਾਸ਼ਕ ਸ਼ਬਦ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਘੜੇ ਅਤੇ ਮੰਨੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਭਾਸ਼ਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਗੰਭੀਰਤਾ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਵਿਆਕਰਣ ਅਤੇ ਸਭ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮ ਬਣਾ ਲੈਣ ਨਾਲ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਡਾਕਟਰ ਐਲ. ਐਲ. ਜ਼ਾਮੇਨਹਾਫ਼ ਨੇ ਇਸੇ ਮੰਤਵ ਨਾਲ ਹੀ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ। ਜ਼ਾਮੇਨਹਾਫ਼ ਦੇ ਕਹਿਣ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਵਿਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਣਨ ਲਈ ਸਾਰੇ ਗੁਣ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਵਾਕ-ਬਣਤਰ, ਤਰਕ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਯਮਾਂ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਆਕਰਣ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਘੰਟੇ ਵਿਚ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਕੋਈ ਉਣਤਾਈ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਧੁਨੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼ ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤਕ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲੀ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਹੈ। ਖਿਆਲ ਜ਼ਾਹਿਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਪੂਰੀ ਉਤਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਲਚਕ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ। ਵੀਹ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਲਗਭਗ 5000 ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਅਨੁਵਾਦਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਛੱਪ ਚੁੱਕੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਸੌ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਅਖਬਾਰ ਰਸਾਲੇ ਬਾਕਾਇਦਾ ਛਪਦੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਕੂਲਾਂ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਪੈਰਿਸ ਦੇ ਚੈਂਬਰ ਆਫ਼ ਕਾਮਰਸ ਅਤੇ ਲੰਦਨ ਦੇ ਕਾਉਂਟੀ ਕੌਂਸਲ ਕਮਰਸਲ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1925 ਈ. ਵਿਚ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ

ਟੈੱਲਗ੍ਰਾਫਿਕ ਯੂਨੀਅਨ ਨੇ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਨੂੰ ਤਾਰਾਂ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ। ਮਈ, 1927 ਵਿਚ ਯੂਨੀਅਨ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਤੇ ਰੇਡੀਉਫੋਨੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਾਡਕਾਸਟ ਬੋਲੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਦਸੰਬਰ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਰਾਡਕਾਸਟ ਕਰਿਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੇ ਵੀਹ ਸਾਲਾਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਮੇਲਨ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਤੋਂ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਚਾਰ ਹਜ਼ਾਰ ਤੱਕ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ।

ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਦਾ ਜੋ ਰੂਪ ਸੰਨ 1907 ਵਿਚ ਸੀ ਉਸ ਵਿਚ ਕਈ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕਰ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਸਰਲ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਦੇ ਇਸ ਨਵੇਂ ਰੂਪ ਦਾ ਨਾਂ- 'ਇਡੋ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਐਸਪਰਾਂਟੋ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ/ਕਈ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵੀ ਅੱਜ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹਨ।

-ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋ

**ਐਸਪਰੀਨ** : ਇਹ ਐਸੀਟਾਈਲਸੈਲਿਸਿਲਿਕ-ਐਸਿਡ ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਨਾਂ ਹੈ। ਐਸਪਰੀਨ ਇਕ ਚਿੱਟਾ, ਰਵੇਦਾਰ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀ (pH 3.48) ਪਦਾਰਥ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਪਿਘਲਣ-ਦਰਜਾ 137° ਸੈ. ਹੈ।

ਐਸਪਰੀਨ, ਸੈਲਿਸਿਲਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਨਹਾ-ਈਡ੍ਰਾਈਡ ਨਾਲ ਐਸਿਟਿਲੀਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਨਾੜਾਂ ਦੇ ਦਰਦ, ਇਨਫਲੂਐਂਜ਼ਾ, ਨਜ਼ਲਾ, ਜ਼ੁਕਾਮ, ਗਠੀਆ, ਸਿਰ, ਪੱਠਿਆਂ ਅਤੇ ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਦਰਦ ਅਤੇ ਬੁਖਾਰ ਲਈ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਇਕ ਪੀੜਨਾਸ਼ਕ ਅਤੇ ਬੁਖਾਰਰੋਪੀ ਦਵਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸੰਨ 1899 ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਗੋਲੀਆਂ ਜਾਂ ਪਾਊਡਰ ਬਣਾ ਕੇ ਕੈਪਸੂਲਾਂ ਵਿਚ ਭਰਕੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤੀ ਵਾਰ ਸੋਡੀਅਮ ਬਾਈਕਾਰਬੋਨੇਟ ਮਿਲਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐਸੀਟਾਈਲ-ਸੈਲਿਸਿਲੇਟ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਐਸਪਰੀਨ ਉੱਤੇ ਪਾਚਕ ਰਸਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਆਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਐਸਪਰੀਨ ਦਾ ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਸਿਸ ਹੋ ਕੇ ਸੈਲਿਸਿਲਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਆਂਦਰ-ਤਿੱਲੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸੋਖ ਲੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਦਵਾਈ ਆਪਣੀ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ।

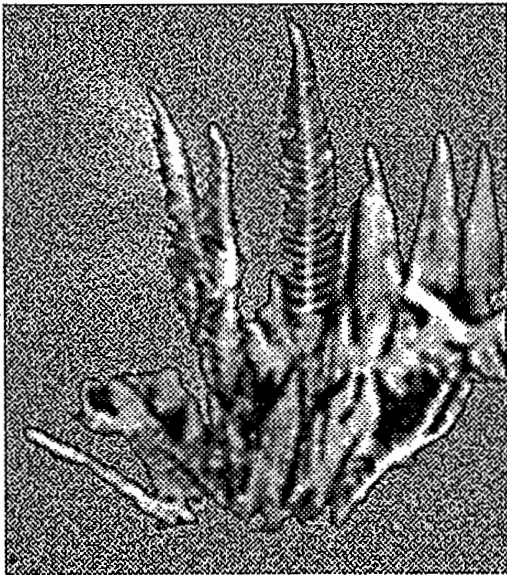
ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਖੁਰਾਕ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 0.3-1.0 ਗ੍ਰਾ. ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਈ ਵਾਰ ਦਿਲ ਮਤਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਪੇਚਸ ਜਾਂ ਮਿਹਦਾ-ਆਂਦਰ ਵਿਚ ਲਹੂ ਵਗਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 3 ਗ੍ਰਾ. ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਿੱਤੀ ਖੁਰਾਕ ਗੁਰਦੇ ਨੂੰ ਹਾਨੀ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 10-30 ਗ੍ਰਾ. (ਇਕੋ ਵੇਰ ਦਿੱਤੀ) ਖੁਰਾਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਐਸਪਰੀਨ ਲਈ ਅਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਆਮ ਵੇਖਣ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਮਿਆਨੀ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੋਗ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨੱਕ ਦੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਦਮਾ ਆਦਿ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਮੌਤ ਘੱਟ ਹੀ

ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦਵਾਈ ਲਈ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਅਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਝੱਟ ਹੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. (1977), 1: 639; ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 55

**ਐਸਪਲੀਨੀਏਸੀ :** ਇਹ ਫਰਨ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਰਗ ਪਾਲੀਪੇਡੀਏਲੀਜ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ 11 ਕੁਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਲ ਤਕਰੀਬਨ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ 3,000 ਜਾਤੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੌਦੇ ਜਿਵੇਂ



ਚੇਨ ਫਰਨ

ਵੁਡ ਫਰਨ ਅਤੇ ਸ਼ੀਲਡ ਫਰਨ (Dryopteris) ਅਤੇ ਹੋਲੀ ਫਰਨ (Polystichum), ਹਾਲਬਰਡ ਫਰਨ (Tectaria), ਲੇਡੀ ਫਰਨ (Athyrium), ਦਲਦਲੀ ਫਰਨ (Thelypteris), ਚੇਨ ਫਰਨ (Blechnum and Woodwardia), ਹਰਟ'ਜ਼ ਟੰਗ ਫਰਨ (Phyllitis), ਸਪਲੀਨ ਵਰਟ ਅਤੇ ਬਰਡ'ਜ਼ ਨੈਸਟ ਫਰਨ (Asplenium) ਅਤੇ ਵਾਕਿੰਗ ਫਰਨ (Comptosorus) ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਸਪੋਰ ਫਲੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 590

**ਐਸਫਾਲਟ :** ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਇਕ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ, ਅਚੱਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਐਸਫਾਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਦੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਪੋ ਵਿਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਹਾਥੀ-ਦੰਦ ਜਾਂ ਹੀਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਮੂਰਤੀਆਂ ਦੇ ਅਖਵਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਜਮਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਪਤਾ ਲਗਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਗਭਗ 3000 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਮਹਿੰਜੋਦੜੋ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹਮਾਮਾਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਐਸਫਾਲਟ ਕਾਲੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਗਹਿਰੇ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਤੱਕ ਦੀ ਠੋਸ ਜਾਂ ਅਰਧ ਠੋਸ ਅਤੇ ਸੀਮਿੰਟ ਵਾਂਗ ਜੋੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼

ਹੈ। ਇਹ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਪਿਘਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅੰਸ਼ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਲੁੱਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਠੋਸ ਜਾਂ ਅੱਧ ਠੋਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਨਾਲ ਬਣਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਉੱਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਜਾਂ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਅਕਸਰ ਕੁਦਰਤੀ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਸਫਾਲਟ ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਟਾਪੂ ਦਾਦ ਦੀ ਐਸਫਾਲਟ ਝੀਲ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਕੱਚੇ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਲੱਖਾਂ ਸਾਲਾਂ ਤਕ ਸੁੱਕਣ ਨਾਲ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ। ਝੀਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢੇ ਹੋਏ ਐਸਫਾਲਟ ਵਿਚ ਗੁੱਖਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ, ਜੰਤੂਆਂ ਦੇ ਪਿੰਜਰ, ਪੱਥਰ, ਰੇਤ ਆਦਿ ਕਈ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਰਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚਟਾਨੀ ਐਸਫਾਲਟ, ਫਰਾਂਸ, ਜਰਮਨੀ, ਆਸਟਰੀਆ, ਅਰਬ, ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਨਕਲੀ ਐਸਫਾਲਟ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਕੱਚੇ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਵਿਚੋਂ ਪੈਟਰੋਲ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ, ਲੁਬਰੀਕੇਟਿੰਗ ਤੇਲ ਅਤੇ ਪੈਰਾਫਿਨ ਮੇਮ ਕੱਢ ਲੈਣ ਪਿੱਛੋਂ ਐਸਫਾਲਟ ਹੀ ਬਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਰਕੇ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਦੇ ਗਾੜ੍ਹੇਪਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਐਸਫਾਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ, ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚ ਕਈ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਤੋਂ ਨਿਕਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਰਲਾ ਕੇ ਪਤਲਾ ਅਤੇ ਨਰਮ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਬਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ 'ਕੱਟ ਬੈਕ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਜਿਵੇਂ ਸਿਲੀਆਂ ਜਾਂ ਗਿੱਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸੜਕਾਂ ਉੱਪਰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਐਸਫਾਲਟ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਰਲਾ ਕੇ ਘੋਲ ਬਣਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਸਫਾਲਟ ਕਈ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਟਪਾਥਾਂ ਦੇ ਫਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਔਡਿਆਂ ਤੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਪਟੜੀਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਟੈਂਕੀਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਸਤਰ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢਿਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਐਸਫਾਲਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਵਾਟਰ-ਪਰੂਫ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਛੱਤ, ਫਰਸ਼, ਅਲਮਾਰੀਆਂ ਆਦਿ ਤੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਵਾਟਰਪਰੂਫ ਗੱਤਾ ਜਿਹਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਜਲੀ ਤੋਂ ਬਚਾਓ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਾਗਜ਼ ਅਤੇ ਇਨਸੂਲੇਟਿੰਗ ਟੇਪ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੋੜਨ ਲਈ ਅਤੇ ਜੋੜ ਭਰਨ ਲਈ ਵੀ ਇਹ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ। ਨਕਲੀ ਰਬੜ, ਆਇਲ ਪੇਂਟ, ਵਾਰਨਿਸ਼, ਇਨੋਮਲ, ਮੋਟਰ ਦੀ ਬੈਟਰੀ ਅਤੇ ਸੰਚਕ ਬੈਟਰੀ ਆਦਿ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਕੋਲਡ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਰੈਫਰੀਜਰੇਟਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੁਝ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਕ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਪਿੱਛੇ ਜਿਹੇ ਬੰਬਈ ਵਿਚ ਤੇਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਆਏ ਕੱਚੇ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਹੁਣ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਹੁਣ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

**ਐਸਬੈਸਟਾਸ** : ਇਹ ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਲੀਕੇਟਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਹਨ ਜੋ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਨਹੀਂ ਲੱਗ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਚਮਕਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਕੱਠੇ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਸਫ਼ੈਦ, ਹਰਾ, ਭੂਰਾ ਜਾਂ ਨੀਲਾ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਹਰ ਇਕ ਵੱਖਰੇ ਰੇਸ਼ੇ ਦਾ ਰੰਗ ਚਮਕੀਲਾ ਸਫ਼ੈਦ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਵਿਚ ਕਈ ਗੁਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਬਣਤਰ, ਮਜ਼ਬੂਤੀ, ਕਰੜਾਪਨ, ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ, ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਨਾ ਘੁਲਣਾ ਅਤੇ ਨਾ ਸੜਨਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਕਾਰਣ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣ ਅਤੇ ਮਿਲਣ ਦੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

(1) ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਸਰਪੈਂਟਾਈਨ ਜਾਂ ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ।

(2) ਐਂਥੋਫਾਈਲ ਸਮੂਹ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਜਿਵੇਂ ਕ੍ਰੋਸੀਡੋਲਾਈਟ, ਟ੍ਰੈਮੋਲਾਈਟ, ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਅਤੇ ਫਿਲਾਈਟ ਆਦਿ।

**ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ** - ਇਹ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ਜੋ ਸਰਪੈਂਟਾਈਨ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਦਰਾੜਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਿਕ ਨੁਕਤੇ ਤੋਂ ਇਹ ਆਮ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਸਿਲੀਕੇਟ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਕੱਠੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਰੰਗ ਹਰਾ, ਪੀਲਾ ਜਾਂ ਅਸਮਾਨੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਵੱਖਰੇ ਰੇਸ਼ੇ ਦਾ ਰੰਗ ਸਫ਼ੈਦ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਦਾ 78 ਫੀ ਸਦੀ ਹਿਸਾ ਕਨੇਡਾ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ ਵਾਲੀ ਚਟਾਨ ਵਿਚ ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਭਾਰ ਅਨੁਸਾਰ 5 ਤੋਂ 10 ਫੀ ਸਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੇਲ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ, ਮਜ਼ਬੂਤ ਫੈਲਾਉ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਲਚਕਦਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸੌਖਿਆਂ ਹੀ ਸੂਤ ਵਾਂਗ ਕੱਪੜਾ ਬਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਐਂਥੋਫਾਈਲ ਸਮੂਹ ਨਾਲੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ (ਕਰੋਸੀਡੋਲਾਈਟ ਤੋਂ ਛੁੱਟ) ਗਰਮੀ ਰੋਕਣ ਦੀ ਰੋਕ ਸ਼ਕਤੀ ਘੱਟ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਣ ਸ਼ਕਤੀ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਸਿਮਲੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਨਰਸਿੰਘਪੁਰ), ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਕੁਡੱਪਾ ਅਤੇ ਕਰਨੂਲ) ਅਤੇ ਮੈਸੂਰ (ਸ਼ਿਨਗੋਰਾ) ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਪੁਣ ਕੇ ਅਤੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਵਾਲੇ ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਮਸ਼ੀਨੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਪੱਥਰ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋੜਿਆ ਅਤੇ ਸੁਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਚੱਕੀਆਂ, ਵੇਲਣਿਆਂ, ਪੱਖਿਆਂ ਵਿਚ ਦੀ ਲੰਘਾ ਕੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐਂਥੋਫਾਈਲ ਐਸਬੈਸਟਾਸ** - ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਸਿਲੀਕੇਟ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਵੇਰ ਕੁਝ ਨਾਲੀਆਂ ਕਈ ਮੀਟਰ ਲੰਮੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :-

(1) ਐਂਥੋਫਾਈਲਾਈਟ - ਇਸ ਵਿਚ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਸਿਲੀਕੇਟ  $(Mg, Fe)_7Si_8O_{22}(OH)_2$  ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਲਚਕ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਘੁਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਤਾਕਤ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਛੇਤੀ ਟੁੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਕੱਟਣਾ ਬੜਾ ਔਖਾ ਹੈ।

(2) ਕ੍ਰੋਸੀਡੋਲਾਈਟ - ਇਹ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਦਾ ਸਿਲੀਕੇਟ,  $[Na_2(Fe_3^{2+} - Fe_3^{3+})Si_8O_{22}(OH)_2]$  ਹੈ। ਇਹ ਫਿੱਕੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਵਾਂਗ ਚਮਕਦਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਫੈਲਾਉ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(3) ਟ੍ਰੈਮੋਲਾਈਟ - ਇਹ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਸਿਲੀਕੇਟ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਸਿਲੀਕੇਟ  $[Ca_2Mg_5Si_8O_{22}(OH)_2]$  ਹੈ।

(4) ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ - ਇਹ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਲੋਹੇ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਸਿਲੀਕੇਟ -



ਸੁੱਧ ਟ੍ਰੈਮੋਲਾਈਟ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦਾ ਅਤੇ ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਹਰੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰੰਗ ਦਾ ਗੁੜਾਪਣ ਲੋਹੇ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਲਚਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਬੁਣਨ, ਉਣਨ ਦੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਆ ਸਕਦੇ। ਇਹ ਪਿਘਲਦੇ ਵੀ ਔਖੇ ਹੀ ਹਨ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਘੁਲਦੇ ਵੀ ਘੱਟ ਹਨ। ਤੇਜ਼ਾਬ ਨੂੰ ਛਾਣਨ, ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸੰਦ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਤੇ ਟ੍ਰੈਮੋਲਾਈਟ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲਦੇ ਹਨ :-

ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਕਮਾਉਂ ਅਤੇ ਗੜ੍ਹਵਾਲ)

ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਭੰਡਾਰਾ)

ਬਿਹਾਰ (ਸੁੰਘੇਰ, ਬਰਬਾਨਾਂ, ਭਾਨਪੁਰ ਤੇ ਸਰਾਏ ਕਾਲਾ)

ਉੜੀਸਾ (ਮਿਊਰ ਭੰਜ)

ਮਦਰਾਸ (ਨੀਲਗਿਰੀ ਤੇ ਕੋਇੰਬੇਟੂਰ)

ਅਤੇ ਮੈਸੂਰ (ਬੰਗਲੋਰ, ਮੈਸੂਰ ਅਤੇ ਹਸਾਨ)।

**ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਣਾ** - ਇਸ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਤਹਿ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। 150 ਮੀ. ਤੋਂ 200 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੇਠਾਂ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਨੂੰ ਖੁਦਾਈ ਕਰ ਕੇ ਪੁੱਟ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਡੂੰਘੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਲਈ ਵੀ ਉਹੀ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵਰਮਿਆਂ ਨਾਲ ਛੇਕ ਕਰਕੇ ਤੇ ਬਾਰੂਦ ਭਰ ਕੇ ਉਡਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਹਥੌੜੀਆਂ ਨਾਲ ਤੋੜ ਕੇ ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਰਗੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਹਵਾ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਵਰਮਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਸਬੈਸਟਾਸ ਵਿਚ ਛੇਕ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਣੀ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਇਹ ਸਪੰਜ ਵਰਗਾ

ਘੋਲ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੱਚੇ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਨੂੰ ਛਾਣਨ ਮਗਰੋਂ ਹੁਬੋੜਿਆਂ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਚੰਬੜੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਤੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਿਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੀਹਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੱਕੀਆਂ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਟ ਕੇ ਵੱਖ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੜ ਛਾਣਨਿਆਂ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਖੁਸ਼ਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੰਪਾਂ ਨਾਲ ਸੁਕਾਇਆ ਤੇ ਮਿੱਟੀ-ਘੱਟੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਅੰਕਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਚਾਰ ਮੇਲ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ :-

- (1) ਇਕਹਿਰਾ ਮਾਲ (ਸਿੰਗਲ ਸਟਾਕ)
- (2) ਮਹੀਨ ਮਾਲ (ਪੇਪਰ ਸਟਾਕ)
- (3) ਸੀਮਿੰਟ ਵਿਚ ਮਿਲਾਉਣ ਦੇ ਕਾਬਲ (ਸੀਮਿੰਟ ਸਟਾਕ)
- (4) ਚੂਰਾ (ਜ਼ਾਰਟਸ)

ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਬਚੀ ਹੋਈ ਰਾਖ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੀ ਸੜਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਬਚੀ ਹੋਈ**

**ਕਿਸਮ ਰਾਖ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਂਕੜਾ**

ਕ੍ਰੋਸੀਡੋਲਾਈਟ	.....3.8
ਟ੍ਰੈਮੋਲਾਈਟ	.....2.3
ਐਥੋਫਿਲਾਈਟ	.....2.23
ਐਕਟਿਨੋਲਾਈਟ	.....1.99
ਕ੍ਰਾਈਸੋਟਾਈਲ	.....14.5

**ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੀ ਪਰਖ** - ਜੇ ਚੰਗੇ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਨੂੰ ਉਂਗਲੀਆਂ ਵਿਚ ਮਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗੇ ਵਰਗੀ ਚੀਜ਼ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਖਿੱਚਣ ਨਾਲ ਛੇਤੀ ਨਹੀਂ ਟੁੱਟਦੀ। ਘਟੀਆ ਮੇਲ ਦੇ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੇ ਨਿੱਕੇ ਟੁਕੜੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਸਖ਼ਤ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਚੰਗੇ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੇ ਪਤਲੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਜੇ ਅੰਗੂਠੇ ਦੇ ਨਹੂੰ ਨਾਲ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਖੁਰਚੀਏ ਤਾਂ ਮਹੀਨ ਲਚਕਦਾਰ ਰੇਸ਼ੇ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਘਟੀਆ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਬਿਲਕੁਲ ਟੁੱਟ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਚੰਗੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਮਲਣ ਨਾਲ ਮੁਲਾਇਮ ਗੋਲੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਘਟੀਆ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਟੁੱਟ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ** - ਇਸ ਨੂੰ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਿਜਲੀ-ਰੇਕੂ ਜਾਂ ਗਰਮੀ-ਰੇਕੂ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਖੁਰਜ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੱਟ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨੂੰ ਪੁਣਨ, ਰਸਾਇਣਿਕ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਰੰਗ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੰਮੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਬੁਣ ਕੇ ਕੱਪੜਾ ਜਾਂ ਵੱਟ ਕੇ ਰੱਸੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਅੱਗ ਪਰੂਫ਼ ਪਰਦੇ, ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਮਿਲੇ ਸੀਮਿੰਟ ਅਤੇ ਉਸ ਸਬੰਧੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਵੇਂ ਸਲੇਟਾਂ, ਟਾਈਲ, ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਚਾਦਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1952 ਅਤੇ 1953 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਉਪਜ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ 879 ਅਤੇ 729 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਸੀ। ਇਸ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇਨਸੂਲੇਟਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੀ

ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਮਜ਼ੋਰ ਤੇ ਘਟੀਆ ਸੀ। ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਬਾਹਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1955, 1956 ਅਤੇ 1957 ਵਿਚ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ 18,229 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ, 15,403 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਅਤੇ 14,145 ਮੀ. ਟਨ ਐਸਬੈੱਸਟਾੱਸ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਹਰ ਸਾਲ ਲਗਭਗ ਦੋ ਕਰੋੜ ਰੁਪਿਆ ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਬਾਹਰ ਦੇਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ੨: ੫੫

**ਐਸਬੀਅਰਗ (Esbjerg)** : ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਜਟਲੈਂਡ ਪਠਾਰ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਇਹ ਫ੍ਰੀਦੇਰਿਸੀਆ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 90 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਗਾਵਾਂ, ਅੰਡੇ ਤੇ ਸੂਰ ਦਾ ਮਾਸ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1868 ਈ. ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਥੇ 13 ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੇ ਇਕ ਨਿੱਕਾ ਜਿਹਾ ਪਿੰਡ ਬੰਨ੍ਹਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1868-74 ਵਿਚ ਇਥੇ ਸੁੰਦਰ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਸਦੀ ਵਸੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1900 ਵਿਚ ਇਥੇ ਮਿਊਂਸਪਲਟੀ ਵੀ ਬਣ ਗਈ। ਸਮਾਂ ਬੀਤਣ ਤੇ ਐਸਬੀਅਰਗ ਜਟਲੈਂਡ ਦੇ ਕੰਢੇ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਨਾਲ ਵੀ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 81,843 (1992)

55° 28' . ਵਿਭ.: 8° 27' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. ੩ : ੯੫੪

**ਐਸਮਾਰਾ** : ਇਥੋਪੀਆ (ਅਫ਼ਰੀਕਾ) ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਰਾਜ ਐਰੀਟ੍ਰੀਆ ਖ਼ੁਦਮੁਖ਼ਤਾਰ ਖੇਤਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਹਾਮਾਸੋ ਪਠਾਰ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 2,316 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਦਿ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਇਥੋਪੀਅਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਮਾਸਾਵਾ ਬੰਦਰਗਾਹ ਤੋਂ ਸਿੱਧਾ ਪੱਛਮ-ਉੱਤਰ ਵਿਚ 64 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ ਪਰ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ 120 ਕਿ. ਮੀ. ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਰੇਲ ਦੀ ਲਾਈਨ ਉਸਾਰੀ 1912 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਬਹੁਤ ਹੀ ਪੁਰਾਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਇਥੋਪੀਆ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ 'ਹਾਮਾਸੋ ਪਠਾਰ' 1000 ਪਿੰਡਾਂ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਤਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਐਸਮਾਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਮਾਸਾਵਾ ਤੋਂ ਅਕਸੂਮ ਦੀ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1896 ਵਿਚ ਰਾਜਧਾਨੀ ਮਾਸਾਵਾ ਤੋਂ ਬਦਲ ਕੇ ਐਸਮਾਰਾ ਆਈ। ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਉਪਜਾਊ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਬਲਦੀਸੈਰਾ ਨਾਂ ਦਾ ਕਿਲਾ ਪਹਾੜ ਉਤੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿੱਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1941 ਨੂੰ ਇਸ ਉਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਇਥੇ ਕਈ ਆਲੀਸ਼ਾਨ ਇਮਾਰਤਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹਨ।

ਇਤਾਲਵੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਐਰੀਟ੍ਰੀਆ ਉੱਤੇ 1889 ਈ. ਵਿਚ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1951 ਵਿਚ ਐਰੀਟ੍ਰੀਆ ਨੂੰ ਇਥੋਪੀਆ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਆਬਾਦੀ - 3,42,706 (1989)

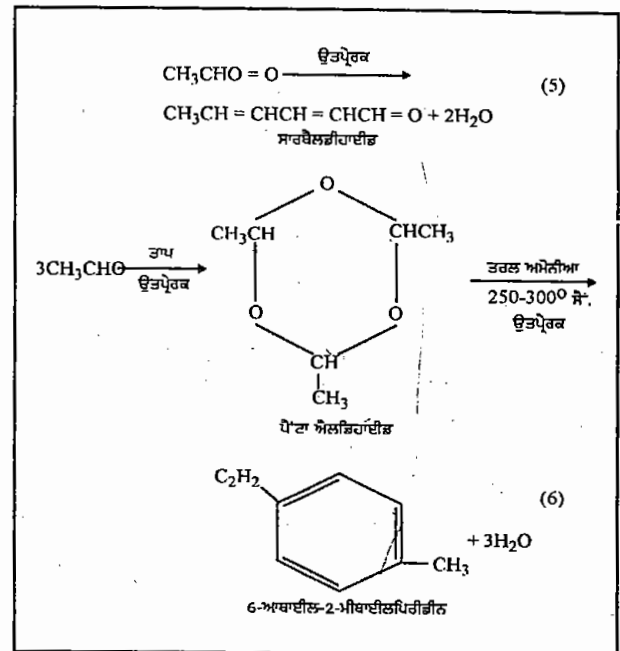
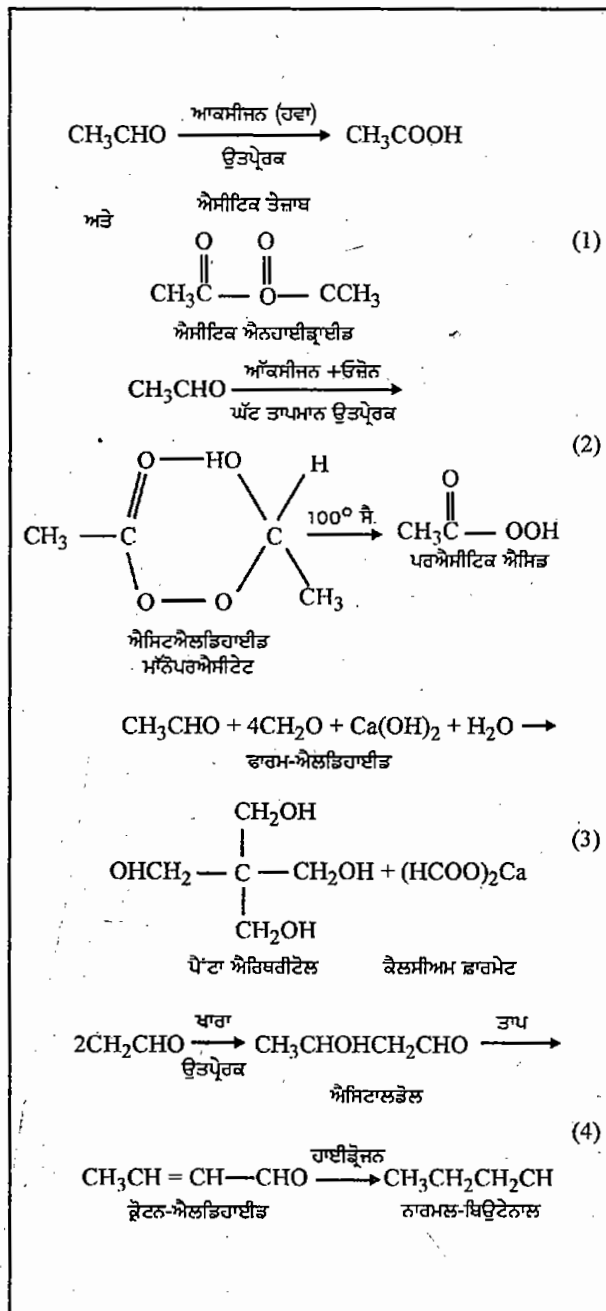
15° 20' ਉ. ਵਿਭ.: 38° 55' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਹੈ. ਵ. ਅ.- ੧੯੭੫ ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. ੧ : ੫੮੬

**ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ :** ਇਹ ਇਕ ਰੰਗਹੀਣ ਐਲਡਿਹਾਈਡ  $\text{CH}_3\text{CHO}$  ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ ਗੰਧ ਨਾਲ ਜਲਣ ਵਾਲਾ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਦ੍ਰਵ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਘਣਤਾ 0.783 ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤੀ ਮਿ. ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ 20.8 ਸੈ. ਹੈ।

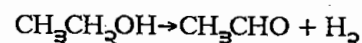
**ਲਾਭ -** ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥ ਨਿਮਨ ਲਿਖਿਤ ਚਾਰ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅੰਤਿਮ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਐਲਡੋਲ ਕੰਡੈਂਸੇਸ਼ਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅਣੂਆਂ ਤੋਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅਣੂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਐਮੀਨ ਫਾਸਫੇਟ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਦ੍ਰਵਿਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਕਾਫੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਸਾਰਬੈਲਡਿਹਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ (ਸਮੀਕਰਨ 5 ਅਤੇ 6)



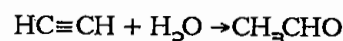
**ਉਤਪਾਦਨ -** ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਨੂੰ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਦਾ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕ੍ਰੋਮੀਅਮ ਉਤੇਜਿਤ ਤਾਂਬਾ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਉੱਤੇ ਦੀ 260-290 ਸੈ. ਉੱਤੇ ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬਣਦੇ ਹਨ :



ਇਸ ਵਿਧੀ ਦੌਰਾਨ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਦੂਜੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ ਅਤੇ ਮਰਕਿਊਰਿਕ ਸਲਫੇਟ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦਾ ਜਲ-ਸੋਖਣ ਕਰਨ ਨਾਲ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ।



ਬਿਊਟੇਨ ਵਰਗੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨ ਜਦੋਂ ਭਾਫ਼ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ, ਫਾਰਮ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ, ਕੀਟੋਨ, ਅਲਕੋਹਲ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਬਣਦੇ ਹਨ।

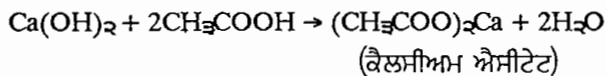
ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਾਂ ਦੇ ਖਮੀਰਨ ਸਮੇਂ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਮੱਧਵਰਤੀ ਉਪਜ ਵਜੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਦਾ ਕਸ਼ੀਦਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਉੱਤੇ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਐਸਿਟੋਫਿਨੀਟੀਡਿਨ :** ਇਹ ਐਨਿਲੀਨ ਦਾ ਇਕ ਵਿਉਤਪੰਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਫੀਨਸੀਟਿਨ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਇਕ ਹਲਕੇ ਜਿਹੇ ਦਰਦ ਨਿਵਾਰਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਔਸ਼ਧੀ ਬੁਖਾਰ ਨੂੰ ਵੀ ਘੱਟ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਕੱਲੀ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਫਿਰ ਐਸਪੀਰੀਨ ਜਾਂ ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਕੈਫੀਨ ਜਾਂ ਕੋਡੀਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਏ. ਪੀ. ਸੀ. (APC) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

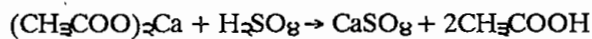


NamdhariElibrary@gmail.com

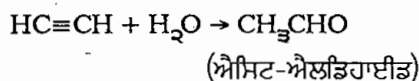
**ਨਿਰੋਲ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ** - ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਲੱਕੜੀ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਜਦ ਲੱਕੜੀ ਨੂੰ ਲੋਹੇ ਦੇ ਢੇਲਾਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਕੇ (ਹਵਾ ਤੋਂ ਅਲਗ ਰੱਖ ਕੇ) ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕੋਲੇ, ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਗੈਸ ਤੇ ਲੁੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇਕ ਹੋਰ ਤਰਲ ਚੀਜ਼ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਾਇਰੋਲਿਗਨੀਅਸ ਐਸਿਡ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ 10%, ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ 2-4% ਅਤੇ ਐਸੀਟੋਨ 0.5% ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਪਾਣੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਉਬਾਲ ਕੇ ਇਸ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਗਰਮ ਚੂਨੇ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਚੂਨੇ ਨਾਲ ਕੈਲਸੀਅਮ ਐਸੀਟੇਟ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਤੇ ਐਸੀਟੋਨ ਅੱਗੇ ਲੰਘ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :-



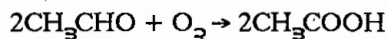
ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕੈਲਸੀਅਮ ਐਸੀਟੇਟ ਬਣਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਸੁਕਾ ਕੇ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਨਿਰੋਲ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰ ਕੇ ਤਰਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-



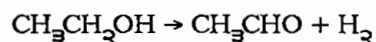
ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਹ ਐਸਿਡ ਐਸੀਟੀਲੀਨ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਐਸੀਟੀਲੀਨ ਨੂੰ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚੋਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਮਰਕਿਊਰਿਕ ਸਲਫੇਟ ਪਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਐਸਿਡ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-



ਇਸ ਦੇ ਕੈਟੇਲਿਟਿਕ ਅੱਕਸੀਕਰਨ ਤੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-



ਇਕ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਵਿਚ ਐਸਿਡ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਅਲਕੋਹਲ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦ ਇਸ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ 250° ਸੈਂ. ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਰੱਖੇ ਤਾਂਥੇ ਦੇ ਮਹੀਨ ਟੁਕੜਿਆਂ ਦੇ ਉੱਤੇ ਲੰਘਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਐਸਿਟ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-



ਫਿਰ ਐਸਿਟ ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਦਾ ਅੱਕਸੀਕਰਨ ਕਰਕੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਪਾਣੀ ਵਰਗੀ ਬੇਰੰਗ ਤਰਲ ਚੀਜ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ 118° ਸੈਂ. ਤੇ ਉਬਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨਿਰੋਲ ਐਸਿਡ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ 16.7° ਸੈਂ. ਤੇ ਜੰਮ ਕੇ ਬਰਫ ਵਰਗਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਗਲੇਸ਼ੀਅਲ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਿਰੋਲ ਐਸਿਡ ਚਮੜੀ ਤੇ ਜਲਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੰਗ, ਦਵਾਈਆਂ, ਖੁਸ਼ਬੂਆਂ ਅਤੇ ਨਕਲੀ ਰੇਸ਼ਮ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿਰਕੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਹ ਆਚਾਰ ਤੇ ਚਟਣੀਆਂ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

-ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ

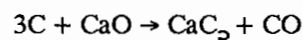
**ਐਸੀਟਿਲੀਨ** : ਇਹ ਉਹ ਬੇਰੰਗ ਗੈਸੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਅਤੇ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਕਸੀਐਸਿਟਿਲੀਨ ਵਿਚ ਬਾਲਣ ਵਜੋਂ ਬਹੁਤ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਕੈਮੀਕਲ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਮੱਧ ਵਰਤੀ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1836 ਈ. ਵਿਚ ਐਡਮਾਂਡ ਡੇਵੀ ਨੇ ਲੱਭਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਨਾਖਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1862 ਵਿਚ ਐਮ. ਬਰਥੋਲੋ ਨੇ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੇ ਗੁਣ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਕੋਲ ਗੈਸ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਪਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ 1892 ਈ. ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਸਿੱਧ ਹੋਈ। ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਬਣੀ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਰੌਸ਼ਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। ਜੇ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਫਲੇਮ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹਵਾ ਮਿਲਦੀ ਰਹੇ ਤਾਂ ਇਹ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਵਰਗੀ ਸਾਫ਼ ਚਿੱਟੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਣ ਦੀ ਅਗਲੀ ਸਟੇਜ ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਵੈਲਡਿੰਗ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਮਤਲਬ ਲਈ ਅੱਕਸੀਐਸਿਟਿਲੀਨ ਟਾਰਚ ਵਿਚ ਅੱਕਸੀਐਸਿਟਿਲੀਨ ਫਲੇਮ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅੱਕਸੀ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਲਾਟ ਲਗਭਗ 3316° ਸੈਂ. ਤਾਪਮਾਨ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਹੋਰ ਸਭ ਜਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਟਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

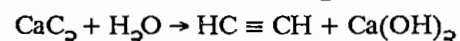
ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਇਕ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਕਾਰਬਨੀ ਯੋਗਿਕ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਰਸਾਇਣਕ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ, ਐਸੀਟੋਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਲੋਰੀਨ ਵਾਲੇ ਘੋਲਕ ਇਸੇ ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਨ 1930 ਦੇ ਲਗਭਗ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਈ. ਆਈ. ਡੂ. ਪਾਂਟ ਡੀ. ਨੀਮਰਜ਼ ਐਂਡ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਅਸਿਟਿਲੀਨ ਤੋਂ ਨਿਊਪਰੀਨ ਜਾਂ ਡਿਊਪਰੀਨ ਨਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਬਣਾਉਣੀ ਰਬੜ ਬਣਾਈ ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਰਸਾਇਣ ਵਿਚ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਧਦੀ ਗਈ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 57 ਫੀ ਸਦੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਬਣਾਉਣੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। ਵਾਟਰ ਬੇਸ ਪੇਂਟ, ਵਿਨਾਈਲ ਫ਼ੈਬਰਿਕ, ਕਈ ਡ੍ਰਾਈਕਲੀਨਿੰਗ ਘੋਲਕ ਅਤੇ ਐਰੋਸੋਲ ਇਨਸੈਕਟੀਸਾਈਡ ਸਪ੍ਰੇਜ਼ ਆਦਿ ਨਿੱਤ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਘਰੇਲੂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ** - ਸੰਨ 1940 ਤੱਕ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਤੋਂ ਹੀ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਭੱਠੀ ਵਿਚ 2000° ਸੈਂ. ਤੇ ਕੋਲੇ ਅਤੇ ਚੂਨੇ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

ਤਾਪ



ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋਆਕਸਾਈਡ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੇ ਜੈੱਨਰੇਟਰਾਂ ਵਿਚ ਕੈਲਸੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਗੈਸ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਅਤੇ ਠੋਸ ਬੁਝਿਆ ਚੂਨਾ ਦੇਵੇਂ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।



ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਭੱਠੀਆਂ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰੈਕਿੰਗ ਨਾਲ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਕੱਢੇ ਗਏ।

ਕਾਰਬਾਈਡ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ੁੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਿਰਫ 0.4 ਫੀ ਸਦੀ ਅਸ਼ੁੱਧੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਸਿਵਾ ਇਹ ਹੋਰ ਕੰਮ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰੈਕਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਬੜੀ ਪਤਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਗੈਸ ਵਿਚ ਇਹ ਕੇਵਲ 8 ਤੋਂ 16 ਫੀ ਸਦੀ ਤੱਕ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਘੋਲਕ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਬੜੀ ਜਲਦੀ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਘੋਲ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸ਼ੁੱਧੀਆਂ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕ੍ਰੈਕਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਕਰਨ ਤੇ ਬਹੁਤ ਲਾਗਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਸ ਖਰਚ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਸ਼ੁੱਧੀਆਂ ਦਾ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਕੇ ਮੀਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਾ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋਆਕਸਾਈਡ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ੁੱਧ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਕਈ ਰਸਾਇਣਕ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਂ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇ ਇਹ ਅਮੋਨੀਆ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਅਤੇ ਵਿਸਫੋਟਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਲੈ ਜਾਣ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਜਾਂ ਬਰਤਨਾਂ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਬਾਲਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੋਂ** - ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਲਣ ਲਈ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਇਤਨ ਤੋਂ 2.5 ਗੁਣਾਂ ਆਕਸੀਜਨ ਜਾਂ 11.95 ਗੁਣਾਂ ਹਵਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰੌਸ਼ਨੀ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਨ ਅਤੇ ਧਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਨਲਕੀ ਰਾਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੰਦ ਸਟੀਲ ਦੇ ਸਿਲਿੰਡਰ ਵਿਚੋਂ ਖਾਲਸ ਆਕਸੀਜਨ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਵੈਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਤਾਂ ਜਲਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਕਸੀਜਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਟਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਧਾਤ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਆਕਸੀਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਵੱਧ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਵਰਤਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

**ਰਸਾਇਣਕ ਲਾਭ** - ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਸੌਖੀ ਤੇ ਸਸਤੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਰਬਨੀ ਰਸਾਇਣ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਥੀਲੀਨ ਅਤੇ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਐਲੀਫੈਟਿਕ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਆਧਾਰ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੱਚੀ ਰਸਾਇਣਕ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੀ ਪਹਿਲੋਂ ਪਹਿਲ ਵਰਤੋਂ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਪਾ ਕੇ ਕੁਝ ਗੰਧਕ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਮਰਕਿਊਰਿਕ ਸਲਫੇਟ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿ-ਹਾਈਡ ਦੇ ਆਕਸੀਕਰਨ ਨਾਲ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਤੋਂ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਐਸੀਟੇਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਆਟੋਮੋਬੀਲ ਲੈਕਰਾਂ ਵਾਸਤੇ ਘੋਲਕਾਂ ਦੇ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਂ ਲਈ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਹੈ।

ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਰਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਕਲੋਰੋਕਾਰਬਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਤੇ ਨਿਊਪਰੀਨ ਵਰਗੀਆਂ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬਣਾਉਣੀ ਰਬੜਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹੁਣ ਪਲਾਸਟਿਕਾਂ ਦੇ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਰਸਾਇਣਕ ਇੰਟਰਮਿਡੀਏਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਗਈ ਹੈ।

ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ ਦੇ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਵੀ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੀ ਕੱਚੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ।

**ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੇ ਗੁਣ** - ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਜਾਂ ਐਥੀਨ,  $HC \equiv CH$  ਐਸਿਟਿਲੀਨਿਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਸਾਦਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਜ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਫਾਰਮੂਲੇ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਵਿਚ ਦੋ ਕਾਰਬਨ ਐਟਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਕ ਇਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪ ਤੀਹਰੇ ਬਾਂਡ ਰਾਹੀਂ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੀਹਰਾ ਬਾਂਡ ਹੀ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਐਥੀਲੀਨ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹੋ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਖਾਸ ਗੁਣਾਂ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ।

ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਬਲਣ ਯੋਗ ਯੋਗਿਕ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਣੂ ਭਾਰ 26.02 ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਵਿਚ 7.75 ਫੀ ਸਦੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ 92.25 ਫੀ ਸਦੀ ਕਾਰਬਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁੱਧ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਹ ਭਿੰਨੀ ਭਿੰਨੀ ਖੁਸ਼ਬੂ ਵਾਲੀ ਇਕ ਰੰਗਹੀਣ ਗੈਸ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕੁ ਫਾਸਫੀਨ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਭੈੜੀ ਲਸਣ ਵਰਗੀ ਬਦਬੂ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਦਰਜਾ ਪਿਘਲਾਉ  $-81.8^\circ$  ਸੈ. ( $-115.2^\circ$  ਫਾ) ਅਤੇ ਦਰਜਾ ਉਬਾਲ  $-88.5^\circ$  ਸੈ. ਹੈ।

ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦਾ ਇਸ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਵਿਚ ਅਪਘਟਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਗਰਮੀ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ।

ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਕੁਝ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਖਾਸੀਅਤ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਜੋ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਲੂਣਾਂ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਦੇ ਧਾਤਵੀ ਉਤਪਾਦਕ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਸਿਟਿਲਾਈਡ ਆਖਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਿਊਪਰੇਸ ਐਸਿਟਿਲਾਈਡ  $Cu_2C_2$  ਅਤੇ ਸਿਲਵਰ ਐਸਿਟਿਲਾਈਡ ( $Ag_2C_2$ ) ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਬੜੇ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਵਿਸਫੋਟਕ ਹਨ।

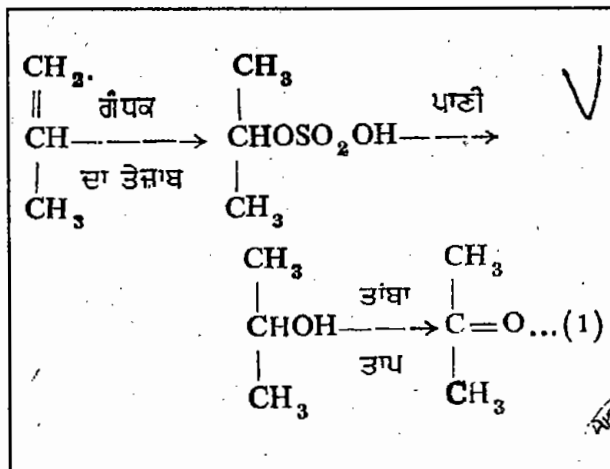
ਉਦਯੋਗਿਕ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਤਾਂਬੇ ਉੱਤੇ ਬੜੀ ਜਲਦੀ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਪਾਈਪਾਂ, ਵਾਲਵਾਂ ਅਤੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਤਾਂ ਜੋ ਕਿਊਪਰੇਸ ਐਸਿਟਿਲਾਈਡ ਨਾ ਬਣ ਜਾਵੇ।

ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਦੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਐਟਮਾਂ ਦਾ ਤੀਹਰਾ ਬਾਂਡ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਬਾਂਡ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਰਸਾਇਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਐਸਿਟ-ਐਲਡਿਹਾਈਡ, ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਵਿਨਾਈਲ ਐਸੀਟੇਟ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਵਿਨਾਈਲ ਕਲੋਰਾਈਡ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐਸੀਟੋਨ** : ਇਹ ਇਕ ਰੰਗਹੀਣ, ਈਥਰੀ ਗੰਧ ਵਾਲਾ ਤਰਲ ਰਸਾਇਣਕ ਯੋਗਿਕ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  ਹੈ। ਐਸੀਟੋਨ, ਐਲੀਫੈਟਿਕ ਕੀਟੋਨਾਂ ਦੀ ਸਮਜਾਤੀ ਲੜੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਬਾਲ-ਦਰਜਾ  $56.2^\circ\text{C}$  ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਘਣਤਾ 0.791 ਹੈ। ਐਸੀਟੋਨ ਕਈ ਹੋਰ ਰਸਾਇਣਕ ਪਦਾਰਥ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਸਸਤਾ ਪਰੰਤੂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਦਾਰਥ ਹੈ।

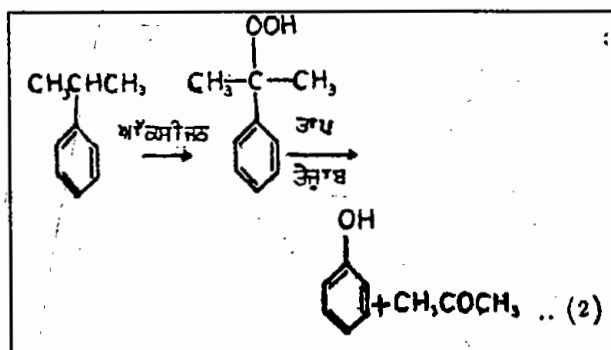
ਇਹ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਈਥਰਾਂ, ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਐਸੀਟੇਟ, ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਐਸਟਰਾਂ ਲਈ ਇਕ ਘੋਲਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸੀਟੋਨ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚੋਂ ਐਸੀਟੇਟ ਰੇਸ਼ਮ (ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਐਸੀਟੇਟ) ਬਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸਿਟਿਲੀਨ ਨੂੰ ਐਸੀਟੋਨ ਵਿਚ ਘੋਲ ਕੇ ਦਬਾਉ ਹੇਠ ਸਿਲਿੰਡਰਾਂ ਵਿਚ ਬੜੇ ਸੁਰੱਖਿਅਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਉਤਪਾਦਨ** - ਐਸੀਟੋਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਮੁੱਖ ਢੰਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਪਿਲੀਨ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਭੰਜਨ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਪਿਲੀਨ ਵਿਚ ਗੰਧਕ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਆਈਸੋ-ਪ੍ਰੋਪਾਈਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸਲਫੇਟ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਿਸ



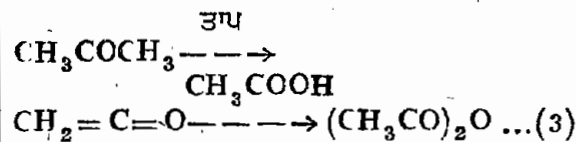
ਤੋਂ ਜਲ-ਅਪਘਟਨ ਉਪਰੰਤ ਆਈਸੋ-ਪ੍ਰੋਪਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਧਾਤ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਅੱਕਸੀਕਰਨ ਜਾਂ ਵਿਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨੀਕਰਨ ਨਾਲ ਅਲਕੋਹਲ ਐਸੀਟੋਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਮੀਕਰਣ 1)

ਧਾਤਵੀ ਅੱਕਸਾਈਡ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਉਤੋਂ  $400-450^\circ\text{C}$  ਤੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ ਲੰਘਾਉਣ ਨਾਲ, ਨਿਮਨਤਰ ਐਲਕੋਨ



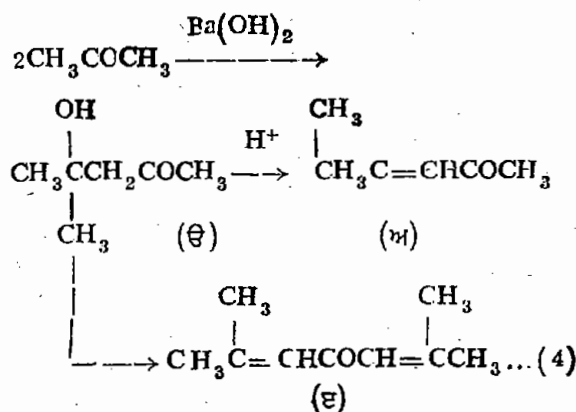
ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨਾਂ ਦੇ ਅੰਸ਼ਿਕ ਅੱਕਸੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਕਿਊਮਿਨ

ਹਾਈਡ੍ਰੋਪਰਾਓਕਸਾਈਡ ਦੇ ਅਪਘਟਨ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਐਸੀਟੋਨ ਬਣਦੀ ਹੈ (ਸਮੀਕਰਣ 2)



**ਰਸਾਇਣਕ ਵਰਤੋਂ** - ਐਸੀਟੋਨ ਦੇ  $700^\circ\text{C}$  ਤੇ ਤਾਪ-ਅਪਘਟਨ ਨਾਲ ਕੀਟੋਨ ਬਣਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਐਸੀਟਿਕ ਐਨਾਈਡਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ (ਸਮੀਕਰਣ 3)

ਐਸੀਟੋਨ ਦੀ ਬੇਰੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਾਈਡ ਨਾਲ ਐਲਡੋਲ ਕੰਡੈਂਸੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ (ੳ) ਡਾਈਐਸੀਟੋਨ ਅਲਕੋਹਲ, (ਅ) ਮੈਸਿਟਾਈਲ



ਅੱਕਸਾਈਡ ਅਤੇ (ੲ) ਫੋਰੇਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਸਮੀਕਰਣ 4)। ਮੈਸਿਟਾਈਲ ਅੱਕਸਾਈਡ ਦੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨੀਕਰਨ ਨਾਲ ਮੀਥਾਈਲ ਆਈਸੋਬਿਊਟਾਈਲ ਕੀਟੋਨ ਬਣਦੀ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਦੀ ਘੋਲਕਾਂ ਵਜੋਂ ਵਪਾਰਕ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਰਸਾਇਣਕ ਮੱਧਵਰਤੀਆਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਐਸੈਨੀ** : ਇਹ ਇਕ ਯਹੂਦੀ ਸਾਧੂ ਫਿਰਕੇ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਗਭਗ ਦੂਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਈ। ਐਸੈਨੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਮੋਨ' ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਜਾਂ 'ਸੰਨਿਆਸੀ'। ਸੀਰੀਆ, ਫਲਸਤੀਨ, ਮਿਸਰ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜੰਗਲਾਂ ਅਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ, ਝਰਨਿਆਂ ਅਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕੰਢੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਫੀਲੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਤਾਂ ਵਰਗਾ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਸਟਰੈਬੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰਾਂ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਇਕ ਸੰਘ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ।

ਐਸੈਨੀ ਸਾਧੂਆਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਤਾਂ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਜਾਂ ਜਵਾਨੀ ਬਿਤਾ ਚੁੱਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਭੋਗ ਵਿਲਾਸ ਵੱਲ ਕੋਈ ਖਾਸ ਖਿੱਚ ਨਾ ਰਹੀ ਹੋਵੇ। ਐਸੈਨੀ ਬਣਨ ਤੋਂ

ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਜਾਇਦਾਦ ਸਾਧੂਆਂ ਨੂੰ ਦੇ ਦੇਣ। ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਤਕ ਭੁੱਖੇ ਰਹਿ ਕੇ ਜਾਂ ਵਰਤ ਰੱਖ ਕੇ ਮਨ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਧਣ ਅਤੇ ਗੁਰ-ਮੰਤਰ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪ੍ਰਣ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ ਕਿ:-

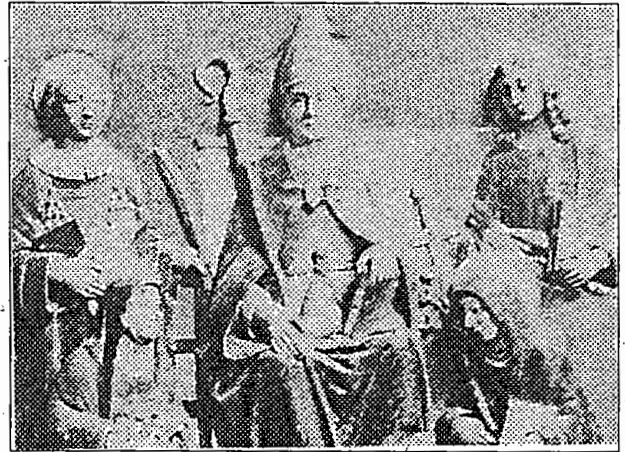
"ਮੈਂ ਸਦਾ ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ ਸ਼ਰਧਾ ਰੱਖਾਂਗਾ, ਮਨੁੱਖ ਮਾਤਰ ਨਾਲ ਇਨਸਾਫ਼ ਵਾਲਾ ਵਰਤਾਉ ਕਰਾਂਗਾ, ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹਿੰਸਾ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗਾ, ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਾਵਾਂਗਾ, ਸਭ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਬੁਰਾਈਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਾਂਗਾ, ਵਡੱਪਣ ਅਤੇ ਘਮੰਡ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਤੋਂ ਬਚਾਂਗਾ, ਸਦਾ ਸਚਾਈ ਤੇ ਚਲਾਂਗਾ, ਪਾਪ ਦੀ ਕਮਾਈ ਤੋਂ ਬਚਾਂਗਾ, ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਗੁਰੂ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਕੋਈ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਲੁਕਾਵਾਂਗਾ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਭੇਤ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕਿਸੇ ਕੋਲ ਪਰਗਟ ਕਰਾਂਗਾ।"

ਐਸੈਨੀ ਸਾਧੂ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਬ੍ਰਹਮਚਾਰੀ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਸੰਜਮੀ ਅਤੇ ਤਪੱਸਵੀ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਸਨ। ਐਸੈਨੀ ਸਾਧੂਆਂ ਦੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਗੁਰੂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਨਿੱਜੀ ਜਾਇਦਾਦ ਰੱਖਣ ਦਾ ਹੱਕ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸਾਰੀ ਜਾਇਦਾਦ ਜਮਾਤ ਦੀ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਸਭ ਦਾ ਖਾਣਾ ਇਕੋ ਥਾਂ ਹੀ ਬਣਦਾ ਸੀ ਤੇ ਸਾਰੇ ਇਕੱਠੇ ਬਹਿਕੇ ਖਾਂਦੇ ਸਨ। ਹਰ ਐਸੈਨੀ ਨੂੰ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕੋਈ ਨਾ ਕੋਈ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਕਰਨਾ, ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨਾ ਅਤੇ ਭੋਜਨ ਬਣਾਉਣਾ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਨਿੱਜੀ ਕੰਮ ਲਈ ਨੌਕਰ ਰੱਖਣਾ ਪਾਪ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਪਵਿੱਤਰ ਜੀਵਨ, ਦੀਨ ਦੁੱਖੀਆਂ ਦੀ ਸੇਵਾ, ਸਰੀਰਕ ਕੰਮ ਅਤੇ ਯੋਗ ਸਾਧਨਾ ਨੂੰ ਐਸੈਨੀ ਆਤਮ-ਉੱਠਤੀ ਦੇ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਮਾਸ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਨੂੰ ਹੱਥ ਵੀ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦੇ ਸਨ। ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਸਿਵਾਇ ਹੋਰ ਕੋਈ ਪੀਣ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਵਰਤਦੇ ਸਨ। ਖਾਣੇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਉਹ ਈਸ਼ਵਰ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਐਸੈਨੀ ਸੂਰਜ ਨੂੰ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਅਲੌਕਿਕ ਜੋਤੀ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਮੰਨਦੇ ਸਨ। ਉਪਾਸਨਾ ਵੇਲੇ ਇਹ ਸਦਾ ਸੂਰਜ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਪਹੁ ਵਟਾਲਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੀ ਇਹ ਸੂਰਜ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੰਤਰ 'ਸ਼ੋਮਾ' ਦਾ ਉਚਾਰਣ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਆਪਣੇ ਚਰਿੱਤਰ ਅਤੇ ਤੱਤਵ ਗਿਆਨ ਲਈ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੜਾ ਆਦਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਈਸਾ ਦੇ ਜਨਮ ਵੇਲੇ ਐਸੈਨੀ ਸਾਧੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਇਤਿਹਾਸ-ਲੇਖਕ ਯੂਸਫ਼ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਚਾਰ ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ ਪਰ ਈਸਾ ਤੋਂ ਸੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਫਿਰਕਾ ਤਕਰੀਬਨ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਚੁਕਾ ਸੀ।

**ਐਸੈਲਮ, ਸੇਂਟ :** ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸੰਤ ਅਤੇ ਕੈਂਟਰਬਰੀ ਦਾ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਤੇ ਬੁੱਧੀ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਲਈ ਜੋ ਯਤਨ ਕੀਤੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਫਲਸਫ਼ੇ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪੀਡਮਾਂਟ ਦੇ ਉੱਚੇ ਖਾਨਦਾਨ ਦੇ ਇਕ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਗੁੰਦਲਫ਼ੋ ਬੜਾ ਕਰੋਧੀ ਤੇ ਤੇਜ਼ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਸੀ ਪਰ ਮਾਤਾ ਐਰਮੇਨਬਰਗਾ ਬੜੀ ਸ਼ਾਂਤ ਸੁਭਾਅ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਰੁਚੀਆਂ ਵਾਲੀ ਇਸਤਰੀ ਸੀ। ਉਸੇ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨਾਲ ਐਸੈਲਮ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਦੀ ਨੀਂਹ ਪੱਕੀ ਹੋਈ। ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਸੰਨਿਆਸ ਲੈਣ ਦੀ ਇੱਛਾ ਹੋ ਗਈ

ਪਰ ਪਿਤਾ ਨੇ ਆਗਿਆ ਨਾ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਤਾ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਬੁਰਾ ਅਸਰ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਲੰਮੀ ਬੀਮਾਰੀ ਭੁਗਤਣੀ ਪਈ। ਤੰਦਰੁਸਤ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ, ਪੜ੍ਹਾਈ ਛੱਡ ਕੇ ਇਹ ਸੰਸਾਰਕ



ਭੋਗ ਵਿਲਾਸਾਂ ਅਤੇ ਬੁਰੇ ਕੰਮਾਂ ਵੱਲ ਝੁਕਿਆ। ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਪਿਤਾ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਹੋਰ ਵੀ ਕੌੜਾ ਹੋ ਜਾਣ ਅਤੇ ਘਰ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਹੁਤ ਵਿਗੜ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਘਰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਘੁੰਮਦਾ ਘੁੰਮਾਉਂਦਾ ਇਹ ਨਾਰਮੰਡੀ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਬੈਕ ਮੱਠ ਦਾ ਫ੍ਰਾਇਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਬੈਕ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਗਿਆਨ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1093 ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਰੂਫਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੈਂਟਰਬਰੀ ਦਾ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਮੁਕਰਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਛੇਤੀ ਹੀ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਆਮਦਨ ਬਾਰੇ ਦੇਹਾਂ ਵਿਚ ਮਤਭੇਦ ਹੋ ਗਿਆ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਆਮਦਨ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਈ ਅਤੇ ਐਸੈਲਮ ਨੇ ਗੁੱਸੇ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ ਕੂਰ ਦਿਊਸ ਹੋਮੇ (1097-99) ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਾਸਚਿਤ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। ਵਿਲੀਅਮ ਰੂਫਸ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਹੈਨਰੀ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਤਖ਼ਤ ਤੋਂ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਕੇ ਐਸੈਲਮ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਐਸੈਲਮ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਪਰਤ ਆਇਆ।

ਮੱਧ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਯੋਗ ਸਨਮਾਨ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਖਿੰਡੇ-ਪੁੰਡੇ ਸਵਾਲਾਂ ਜਵਾਬਾਂ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ, ਨਵਾਂਪਣ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਸਰਲਤਾ ਹੈ। ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ।

**ਐੱਕਸ-ਇਕਾਈ :** ਇਹ ਇਕ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ ਜੋ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਅਤੇ ਗਾਮਾ-ਕਿਰਨ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਵਿਸਤਾਰਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਕਰੀਬਨ 10-11 ਮੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਐਮ. ਸੀਗਬਾਨ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਸੀਗਬਾਨ ਇਕਾਈ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਸਾਪੇਖਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਵਿਸਤਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਨਿਰਪੇਖ ਕੀਮਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੇ ਐੱਕਸ-ਇਕਾਈ (XU) ਚਲਾਈ। ਉਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਕ ਕੈਲਸਾਈਟ ਰਵੇ ਵਿਚ



ਪਹਿਲੀ ਕੋਟੀ ਦੇ ਵਿਵਰਤਨ ਲਈ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ 3029.04 XU ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਰਵਿਆ ਵਿਚ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਤਿੰਨ-ਵਿਮੀ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਵਿਵਰਤਨ ਦੇ ਤੁਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਅਤੇ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਪਤਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਸਥਿਰ-ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਐਵੇਰੇਡ-ਅੰਕ, ਅਣਵੀਂ-ਭਾਰ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਘਣਤਾ ਤੋਂ ਵੀ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰੇਖਾ-ਅੰਕਿਤ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਨਿਕਲਿਆ ਕਿ ਐਂਕਸ-ਇਕਾਈ  $10^{-11}$  ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਕੁਝ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਬ੍ਰੈਗ ਨੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕਰਕੇ ਐਂਕਸ-ਇਕਾਈ ਦੀ ਸੋਧ ਲਈ ਇਕ ਰੂਪਾਂਤਰਨ-ਗੁਣਕ  $1XU (1.00202 + .00003) \times 10^{-11}$  ਸੈ. ਮੀ. ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਸੈਕ. ਐਨ ਸ ਟ 14-590

**ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨ** ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣ ਦਾ ਇਕ ਰੂਪ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਕ ਨਿਰਵਾਯੂਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੇ ਬਲਬ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਕਿਸੇ ਟਾਰਗਟ ਉੱਤੇ ਤੀਬਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਟਕਰਾਉਣ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਸਨ। ਦੂਜੀਆਂ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣਾਂ (ਗੈਮਾ ਕਿਰਨਾਂ, ਅਲਟਰਾ-ਵਾਇਲਟ, ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਮਾਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੱਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼, ਇਨਫ੍ਰਾਰੈੱਡ ਅਤੇ ਰੇਡੀਉ-ਕਿਰਨਾਂ) ਵਾਂਗ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਖਲਾ ਵਿਚ ਚਾਲ ਵੀ 'C' ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ( $C = 3 \times 10^{11}$  ਸੈ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਸੈਕੰਡ)। ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਵਿਚ ਤਰੰਗ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਿਘਨ, ਵਿਵਰਤਨ ਅਤੇ ਧਰੁਵਣ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਦੂਜੀਆਂ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ 0.05 ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਤੋਂ ਕੁਝ ਕੁ ਸੌ ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਇਕਾਈਆਂ ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਵਿਦਿਊਤਸਬੁਰਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਵਿਲਹੈਲਮ ਕੋਨਰਡ ਰੰਟਜੈਨ ਨੇ ਇਹ ਖੋਜ ਉਦੋਂ ਕੀਤੀ ਜਦੋਂ ਘੱਟ ਦਬਾਉ ਤੇ ਗੈਸਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਿਜਲਈ ਡਿਸਚਾਰਜ ਲੰਘਾਉਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਕੈਥੋਡ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ। (ਕੈਥੋਡ ਕਿਰਨਾਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਨਲੀ ਵਿਚਲੇ ਕੈਥੋਡ ਜਾਂ ਨੈਗੇਟਿਵ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਤੋਂ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੋਏ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ)। ਰੰਟਜੈਨ ਨੇ ਇਹ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜੇਕਰ ਬੇਰੀਅਮ ਪਲੈਟਿਨੋਸਾਇਆਨਾਈਡ ਨਾਲ ਪਿਘਲਦੀ ਹੋਈ ਸਤ੍ਹਾ ਡਿਸਚਾਰਜ ਨਲੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਨ ਉਦੋਂ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਰਹੇਗਾ ਜੇਕਰ ਗੈਸੀ ਡਿਸਚਾਰਜ ਤੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪ੍ਰਤੱਖ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਅਲਟਰਾ-ਵਾਇਲਟ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੀਲਡ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਕੱਚ ਦੀ ਨਲੀ ਵਿਚਲੀ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਉ ਕਾਫ਼ੀ ਘੱਟ ਕਰਕੇ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਉੱਚ ਵੋਲਟੇਜ ਕਰੰਟ ਲੰਘਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹਵਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਰੌਸ਼ਨ ਹੋਕੇ ਚਮਕਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਹਵਾ ਦੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਦਬਾਉ ਨਾਲ ਹੋਂਦ ਦੀ ਨਲੀ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਵੀਆਂ ਲੱਭੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਅਰਥਾਤ 'ਅਗਿਆਤ ਕਿਰਨਾਂ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਰੰਟਜੈਨ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਖਾਸ ਕਰ ਜਰਮਨੀ

ਵਿਚ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ 'ਰੰਟਜੈਨ ਕਿਰਨਾਂ' ਹੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੰਟਜੈਨ ਨੇ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਗੁਣ ਦੱਸੇ :- (1) ਪਲੈਟਿਨੋਸਾਇਆਨਾਈਡ ਸਮੇਤ ਕਈ ਪਦਾਰਥ ਜੇਕਰ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਲਿਆਏ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਹ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤ ਹੋਣਗੇ; (2) ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਇਮਲਸ਼ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ; (3) ਜਦੋਂ ਚਾਰਜਿਤ ਵਸਤੂਆਂ ਤੇ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਚਾਰਜ ਖਾਰਜ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ; (4) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਦਾਰਥ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਲਈ ਕੁਝ ਨਾਂ ਕੁਝ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ; (5) ਬਰੀਕ ਛੇਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸਮਾਂਤਰਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਿੱਧੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿਚ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ; (6) ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਵਿਖੇਪਣ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਚਾਰਜਿਤ ਨਹੀਂ ਹਨ; (7) ਜਦੋਂ ਉੱਚ ਊਰਜਾ ਕੈਥੋਡ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ; (8) ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹਲਕੇ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਾਰੇ ਤੱਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹਨ, ਅਤੇ (9) ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਅਪਵਰਤਨ ਅਤੇ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਚਲਦਾ (ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਨ)।

**ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਿਕੀਰਣ** - ਜਦੋਂ ਇਕ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪਦਾਰਥ ਸੈਕੰਡਰੀ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸੋਮਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੈਕੰਡਰੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਾਰਨ ਮੁੱਢਲੀ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਜਜ਼ਬ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸੈਕੰਡਰੀ ਕਿਰਨਾਂ ਵੇਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖਿੰਡੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਊਰਜਾ ਹੈ, ਇਹ ਊਰਜਾ ਤਕਰੀਬ ਮੁੱਢਲੀ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ ਜਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਖਿੰਡੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਹ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਹਨ ਜੋ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਣ ਤੇ ਆਪਣਾ ਰਸਤਾ ਮੋੜ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜੇ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਕਣਾਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਖਿੰਡੀਆਂ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਪਤਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨ ਦਾ ਕਣ ਜਿਸ ਨੂੰ ਫੋਟਾਨ ਆਖਦੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਖਿੰਡ (ਵਿਖੇਪਿਤ) ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੁਝ ਕੁ ਖਿੰਡਾਉ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਆਪਣੀ ਊਰਜਾ ਦਾ ਕੁਝ ਭਾਗ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਦੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਟਾਰਗਟ ਦੇ ਕੁਝ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ ਆਇਨਿਤ-ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰਹਿ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਰਥਾਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਪਰਮਾਣੂ ਆਪਣੀ ਸਾਧਾਰਨ ਊਰਜਾ ਸਤਰ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਤੱਤਾਂ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਉਤਸਰਜਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'K'

ਅਤੇ 'L' ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚੋਂ ਉਤਸਰਿਤ 'K' ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਪ੍ਰਬਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਗੈਸਾਂ ਵਿਚ ਸੋਖਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਗੈਸ ਵਿਚੋਂ ਫੋਟੋ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਫਿਰ ਗੈਸ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਨੂੰ ਆਇਨਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਅਮਲ ਜੀਵਿਤ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚ ਵਾਪਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਆਰਗੈਨਿਕ ਅਣੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲੇ ਫੋਟੋ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਟਿਸ਼ੂ ਦੇ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਨਾਸ਼ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸੋਖਣ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ** - ਜਦੋਂ ਇਕ-ਵਰਨੀ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸਮਾਂਤਰਿਤ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ, ਸੋਖਣ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਪਤਲੀ ਜਿਹੀ ਤਹਿ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਨਿਮਨ-ਲਿਖਤ ਫਾਰਮੂਲੇ ਅਨੁਸਾਰ ਘਟਦੀ ਹੈ :

$$\frac{dI}{I} = -\mu dx$$

$$\text{ਅਰਥਾਤ } I = I_0 e^{-\mu x}$$

ਜਿਥੇ  $I_0$  = ਮੁੱਢਲੀ ਤੀਬਰਤਾ,  $c$  = ਲਾਂਗਰਿਥਮੀ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ,  $x$  = ਕਿਰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਅਤੇ  $\mu$  = ਰੇਖੀ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ (ਪ੍ਰਤਿ ਸੈ. ਮੀ. ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਸੋਖਣ) ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਮੋਟਾਈ ਦਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਦੋ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੋਰ ਗੁਣਾਂਕ ਅਕਸਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ  $\frac{\mu}{\rho}$  ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ' $\rho$ ' ਸੋਖਣ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਘਣਤਾ ਹੈ ਦੂਸਰਾ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਅਤੇ ਸੋਖਣ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਪੁੰਜ (A) ਅਤੇ ਐਵੋਗੈਡੋ-ਸੰਖਿਆ (N) ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ :-

$$\text{ਪਰਮਾਣਵੀ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ} = \left(\frac{\mu}{\rho}\right) \cdot \left(\frac{A}{N}\right)$$

ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੇ ਸੋਖਣ ਦੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸੋਖਣ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਭੌਤਿਕੀ ਜਾਂ ਰਸਾਇਣੀ ਅਵਸਥਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ, ਊਰਜਾ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਸੋਖਣ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦੇ ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘਟਦੇ ਹਨ।

ਮਿਲੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੋਲਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਊਰਜਾ ਤੇ ਰੇਖੀ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਦੇ ਫੈਕਟਰਾਂ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ, ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਦੇ ਆਪਣੀ ਮੁੱਢਲੀ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਦੂਰ ਖਿੱਡਣ ਨਾਲ ਅਸਲ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਵਿਚੋਂ ਊਰਜਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ, ਟਾਰਗਟ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਸੋਖਣ ਦੁਆਰਾ ਊਰਜਾ ਨਸ਼ਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ ਗੁਣਾਂਕ  $\left(\frac{\mu}{\rho}\right)$  ਨੂੰ ਖਿੱਡਾਉ-ਗੁਣਾਂ  $\left(\frac{\sigma}{\rho}\right)$  ਅਤੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ  $\left(\frac{T}{\rho}\right)$  ਦੇ ਯੋਗਫਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-

$$\frac{\mu}{\rho} = \frac{\sigma}{\rho} + \frac{T}{\rho}$$

ਨਿਮਨ-ਊਰਜਾ (ਇਕ ਲੱਖ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੋਲਟ ਤੋਂ ਘੱਟ) ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਲਈ ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸੋਖਣ ਕਿਰਿਆ ਮੁੱਖ ਸੋਖਣ ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਉੱਚ ਊਰਜਾ ਤੇ ਫੋਟੋਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘਟਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੋਖਣ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਖਿੱਡਾਉ ਕਿਰਿਆ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਚ ਊਰਜਾ ਤੇ ਕਾਪਟਨ ਖਿੱਡਾਉ ਕਾਫ਼ੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਊਰਜਾ ਇਕ ਮਿਲੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੋਲਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੇ ਤਾਂ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਟਰਮ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਯੁਗਮ ਉਤਪਤੀ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਇਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਪੁੰਜ-ਊਰਜਾ ਸਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਯੁਗਮ ਉਤਪਤੀ ਲਈ  $1.02 \times 10^6$  ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੋਲਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਊਰਜਾ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ।

ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਦੇਗਲਾ ਸਰੂਪ-ਪਦਾਰਥ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਗੁਣ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਰੂਪ ਦੇਗਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਉਹ ਕਦੇ ਤਰੰਗਾਂ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਣਾਂ ਵਾਂਗ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਵੀ ਇਸ ਗੁਣ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਸ ਲਈ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ (ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਰੂਪ ਵੀ) ਤਰੰਗ ਅਤੇ ਕਣ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐੱਕਸ ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਦੋਵੇਂ ਅਰਥਾਤ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਤਰੰਗਾਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਪੈਕਿਟਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੁਆਂਟਮ ਫੋਟੌਨ ਆਖਦੇ ਹਨ ਦਾ ਬਣਿਆ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਤਰੰਗਾਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਲਾਸੀਕਲ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਮੰਦਨ ਦੁਆਰਾ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣ ਉਤਪੰਨ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਰੇਡੀਉ ਐਨਟੈਨਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵੇਗਿਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਰੇਡੀਉ ਤਰੰਗਾਂ ਉਤਪੰਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੁਆਰਾ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਵਿਖੇਪਣ ਨਾ ਹੋਣਾ, ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਬਾਰੇ ਕਲਾਸੀਕਲ ਵਿਚਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤਰੰਗਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਨਿਰਣੈਜਨਕ ਸਬੂਤ ਵਿਵਰਤਨ ਅਤੇ ਵਿਘਨ ਤੱਥਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੇਖਣ ਦੁਆਰਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਤਰੰਗਾਂ ਦੀ ਉਪਰਥਾਪਨ-ਕਿਰਿਆ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਜੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਧਰੁਵਣ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰੇਖਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤਰੰਗਾਂ ਦਾ ਟ੍ਰਾਂਸਵਰਸ ਸਰੂਪ ਸਿੱਧ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਬਾਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ 1895 ਈ. ਵਿਚ, ਜਦੋਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੀ ਖੋਜ ਹੋਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਤਾ ਸੀ। ਰੰਟਜੈਨ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਤਜਰਬੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੇਖਣ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ।

ਸੰਨ 1906 ਵਿਚ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਚਾਰਲਸ ਗਲੱਵਰ ਬਾਰਕਲਾ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜਦੋਂ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਇਕ ਟੁਕੜੇ ਦੁਆਰਾ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਖਿੱਡਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਧਰੁਵਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਵਰਸ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਤਰੰਗਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਰੂਪ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਾਲਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਕਈ ਸਾਇੰਸਦਾਨਾਂ ਨੇ ਰੰਗ ਰੇਖਾ-ਛਿਦਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਵਰਤਨ ਫਿੰਜਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਉਪਰੰਤ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਤਰੰਗ ਸਰੂਪ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਵੀ ਕੀਤੀ। ਕੁਝ ਸਬੂਤ ਮਿਲੇ ਕਿ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕ ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1912 ਵਿਚ ਜਰਮਨ ਦੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਲੌਐ ਨੇ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਕ੍ਰਿਸਟਲਾਂ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂ, ਸਾਰੀ ਕ੍ਰਿਸਟਲੀ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ ਤੇ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕ ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਦੀ ਵਿੱਥ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਵੀ ਪਤਾ

ਲਾਇਆ ਕਿ ਇਕਹਿਰੇ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਵਿਵਰਤਨ ਲਈ ਇਕ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਲੋਐ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੀ ਇਕ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਸ਼ਿੰਕ-ਸਲਫਾਈਡ ਦੇ ਇਕ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਉੱਤੇ ਪੈਣ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਕ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਪਲੇਟ ਉਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰੱਖ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਜਿਹੜੀ ਫੋਟੋ ਤਿਆਰ ਹੋਈ, ਉਸ ਵਿਚ ਇਕ ਕਾਲਾ ਕੇਂਦਰੀ ਧੱਬਾ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਸੀ ਜੋ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਵਿਚੋਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਹੀ ਨਿਕਲ ਗਈਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਸਮਮਿਤ ਬਿੰਦੂ ਸ਼ਿੰਕ-ਸਲਫਾਈਡ ਦੇ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਤੋਂ ਵਿਵਰਤਨ ਕਾਰਨ ਬਣੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਨਾਲ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਤਰੰਗਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਇਕ ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਦੇ ਲਗਭਗ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਵੀ ਹੋਈ ਕਿ ਕ੍ਰਿਸਟਲਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਨਿਯਮਿਤ ਬੰਦਰਾਂ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਕ ਜਾਲ ਆਖਦੇ ਹਾਂ, ਵਿਚ ਕ੍ਰਮ-ਬੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਲੋਐ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਬ੍ਰੈਗ ਨੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਤਕਨੀਕ ਪਤਾ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਇਕ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਜਾਲ ਵਿਚ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਿੰਡ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਹ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪੁੱਜਿਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ, ਜਿਸ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ  $\lambda$  ਹੈ, ਇਕ ਕ੍ਰਿਸਟਲ-ਤਲ ਨਾਲ ਜਿਸ ਦੀ ਅੰਤਰ-ਪਰਮਾਣਵੀ ਵਿੱਥ  $d$  ਹੈ  $\theta$  ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੋਈ ਟਕਰਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸਾਰੂ ਵਿਘਨ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ  $n\lambda = 2d \sin \theta$ , ਇਥੇ 'n' ਇਕ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹੈ (ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ)। ਬ੍ਰੈਗ ਨੇ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਦੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: (1) ਰੇਖਾ-ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ, ਅਤੇ (2) ਨਿਰੰਤਰ-ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ।

ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰਮਾਣਵੀ-ਵਿੱਥ  $d$ , ਰਵੇ ਦੀ ਘਣਤਾ ਅਤੇ ਇਕਹਿਰੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਪੁੰਜ ਤੋਂ ਬ੍ਰੈਗ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ। ਉਸ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਹ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਸੇਖਰ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਅਨੁਪਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1911 ਵਿਚ ਲੰਬੀ-ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਮੈਕਸਿਮਾ ਨੂੰ 'L' ਲੜੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ-ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਮੈਕਸਿਮਾ ਨੂੰ 'K' ਲੜੀ ਆਖਿਆ।

ਸੰਨ 1923 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਕਾਪਟਨ ਨੇ ਇਕ ਸੀਸੇ ਦੀ ਪਾਲਸ਼ ਕੀਤੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਪਰਾਵਰਤਨ ਕੀਤਾ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਤਰੰਗ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰੇਖਾ-ਅੰਕਿਤ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਵਿਚੋਂ ਵਿਵਰਤਨ ਦਾ ਆਖਰੀ ਸਬੂਤ 1925 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ।

**ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਕਣਾਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ -** ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਕਣ-ਸਰੂਪ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਕਾਪਟਨ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਿਚ ਗ੍ਰਾਫੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਚੁਕਿਆ ਹੈ।

ਬਲੈਕ ਬਾਡੀ ਵਿਕੀਰਣ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ-ਪੂਰਵਕ ਦੱਸਣ ਦੀ ਇਕ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿਚ ਮੈਕਸ-ਪਲਾਂਕ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਕ  $h\nu$  ਊਰਜਾ ਨਾਲ, ਊਰਜਾ ਦਾ ਵਿਕੀਰਣ ਛੋਟੇ ਪੈਕਿਟਾਂ ਜਾਂ ਕੁਆਂਟਮਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਥੇ 'h' ਵਿਕੀਰਣ ਦੀ ਆਵਿੱਤ੍ਰੀ ਹੈ ਅਤੇ 'h' ਪਲਾਂਕ ਦਾ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੀਕਰਣ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਆਇਨਸਟਾਈਨ ਨੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਬਿਜਲਈ

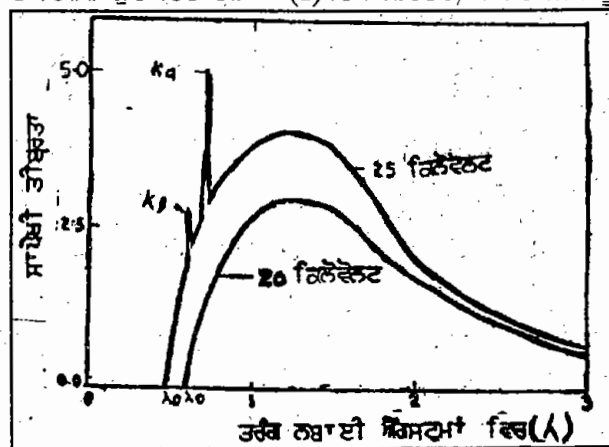
ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਿਚ ਸੋਖਿਤ ਹੋਇਆ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣ, ਸੇਖਰ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਇਨਸਟਾਈਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਬਿਜਲਈ ਸਮੀਕਰਣ, ਉਤਸਰਜਿਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ ਦੱਸਦੀ ਹੈ :-

$$E_{\text{kin}} = h\nu - W_0$$

ਜਿਥੇ ' $h\nu$ ' ਆਪਾਤੀ ਫੋਟਾਨ ਦੀ ਊਰਜਾ ਹੈ ਅਤੇ ' $W_0$ ' ਵਿਚੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ। ਜੇਕਰ ' $W_0$ ' ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਬੰਧਿਤ-ਅਵਸਥਾ ਵਿਚੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦਾ ਕਾਰਜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਸਮੀਕਰਣ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਫੋਟਾਨਾਂ ਲਈ ਵੀ ਠੀਕ ਬੈਠਦੀ ਹੈ।

ਇਕ ਦੂਸਰੀ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਕਣ ਸਰੂਪ ਦਾ ਪਤਾ ਚਲਿਆ, ਕਾਪਟਨ ਨੇ 1922-23 ਵਿਚ ਚਲਾਈ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਹਲਕੇ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਖਿੰਡੀਆਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਮਿਣਿਆ। ਖਿੰਡੀਆਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਮੁੱਢਲੀ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਜਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਸ ਨੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਤੇ ਇਕ ਦੂਸਰੀ ਜਾਂ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਚੋਟੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ। ਇਸ ਦੂਸਰੀ ਚੋਟੀ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ, ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਖਿੰਡਾਉ ਕੋਣ ਦੇ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਕਾਪਟਨ ਨੇ ਅਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ ਤੇ ਇਕ ਡੱਚ ਵਿਗਿਆਨੀ ਡਿਬਾਈ ਨੇ ਸਮਝਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੁਝਾਉ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੇ ਫੋਟਾਨ ਨੂੰ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਗੇਂਦ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਖਿੰਡਾਉ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਦੇ ਅਸਮਾਨ ਪੁੰਜ ਵਾਲੀਆਂ ਹਮਵਾਰ ਲਚਕੀਲੀਆਂ ਗੇਂਦਾਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਟੱਕਰ ਵਾਂਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

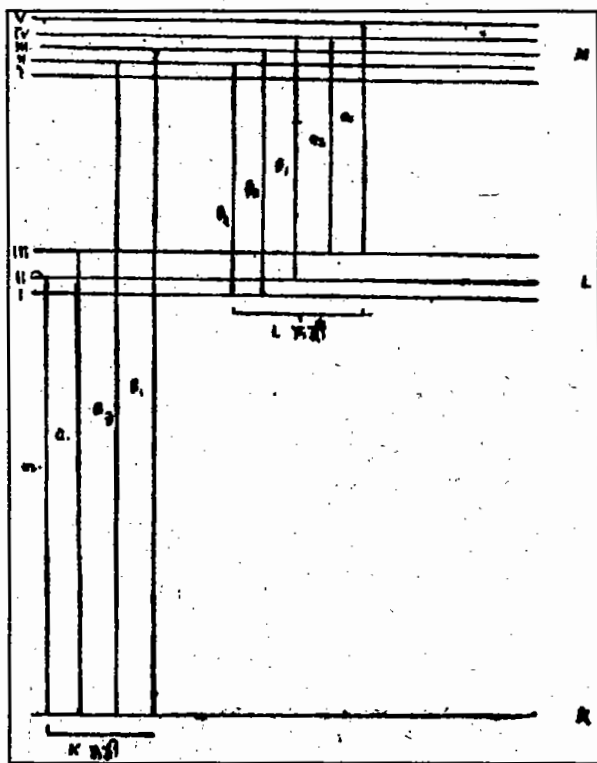
**ਨਿਰੰਤਰ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ -** ਮਾਲਿਬਡਿਨਮ (Mb) ਦੇ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਚਿੱਤਰ ਨੰ. 1 ਵਿਚ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗੁਣ ਇਹ ਹਨ :- (1) ਇਕ ਨਿਰੰਤਰ, ਆਧਾਰ ਜਿਸ ਨੂੰ



ਚਿੱਤਰ 1. ਮਾਲਿਬਡਿਨਮ ਟਾਰਗਟ ਲਈ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਗ੍ਰਾਫ।

ਚਿੱਟੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਰਗਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਚਿੱਟੀਆਂ ਐੱਕਸ ਕਿਰਨਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ; (2) ਚੋਟੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਸ਼ਾਰਪ ਕਟ-ਆਫ '10' ਅਤੇ (3) ਤੀਬਰ ਸ਼ਾਰਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣਾ। ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਅਧਿਐਨ ਦੁਆਰਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਾਰਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਸਪੱਸ਼ਟ

ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਤੇ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਟਾਰਗਟ ਵਿਚਲੇ ਪਦਾਰਥ ਦੀਆਂ ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਉਸ ਟੱਕਰ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬਲ ਆਪਾਤੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਇਕ ਅੱਗਰਿਥਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਟਾਰਗਟ ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਕਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਫਿਰ ਬਾਹਰਲੇ ਅੱਗਰਿਥਟਾਂ ਵਿਚੋਂ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਖਾਲੀ ਹੋਏ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿਚ ਡਿੱਗਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਉਤਸਰਜਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਊਰਜਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ, ਪਾਰਗਮਨਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅੱਗਰਿਥਟਾਂ ਦੇ ਊਰਜਾ ਵਿਚੋਂ ਫਰਕ ਦੁਆਰਾ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੱਛਣਿਕ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ, ਇਕ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਵੇਲਟੇਜ ਜੋ ਟਾਰਗਟ ਪਦਾਰਥ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਵਾਰੀ ਜਦੋਂ ਇਕ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਵੇਲਟੇਜ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਲੱਛਣਿਕ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਸਾਰੀ ਲੜੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।



ਚਿੱਤਰ 2. ਇਕ ਲੱਛਣਿਕ ਊਰਜਾ-ਸਤਰ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ

ਜਦੋਂ ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਨੇੜਿਉਂ ਲੰਘਾ ਕੇ, ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਮੰਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਵਿਚੋਂ  $\Delta E$  ਊਰਜਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਐੱਕਸ-ਵਿਕੀਰਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਆਵਿੱਤੀ ਪਲਾਂਕ ਦੇ ਸਬੰਧ  $h\nu = \Delta E$ , ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਢੰਗ ਦੁਆਰਾ ਜਿਹੜਾ ਵਿਕੀਰਣ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰੈਮਸਟ੍ਰਾਲੰਗ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੱਛਣਿਕ ਰੇਖਾ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਚਿੱਤਰ 2 ਇਕ ਊਰਜਾ ਸਤਰ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ, ਉਚਾਈਆਂ ਅਤੇ ਵਿੱਥਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਊਰਜਾ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ K, L ਅਤੇ M ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਊਰਜਾ ਸਤਰ ਹਨ। ਸੈੱਲ 'L' ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਸਬ-ਸੈੱਲ ਹਨ ਅਤੇ 'M' ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਪੰਜ ਸਬ-ਸੈੱਲ ਹਨ। ਸਤਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਪਾਰਗਮਨ ਸਾਰੀਆਂ ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ

ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਖੜੇ-ਦਮ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੰਯੁਕਤ ਨਿਯਮ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੱਤਾਂ ਲਈ  $K_\beta$ ,  $K_\alpha$  ਅਤੇ  $L_\alpha$  ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਆਵਿੱਤੀਆਂ ਦੂਸਰੀਆਂ ਦੇ ਆਵਿੱਤੀਆਂ ਦੇ ਅੰਤਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹਨ :-

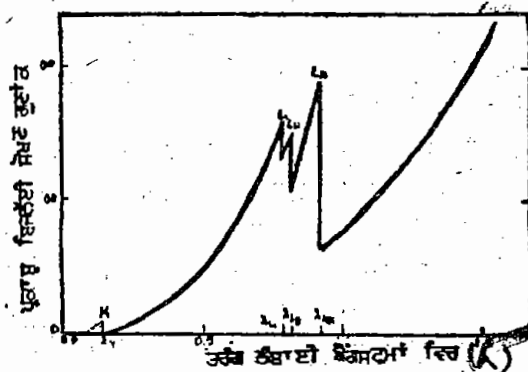
$$\nu K_\beta - \nu K_\alpha = \nu L_\alpha$$

ਇਸ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਨਿਯਮ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਪਿਛਲੱਗ ਰੇਖਾਵਾਂ** - ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮਾਂ ਵਿਚ ਦੁਰਬਲ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵੀ ਵੇਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ (2) ਵਿਚਲੇ ਟਰਮਾਂ-ਅੰਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਊਰਜਾ-ਸਤਰ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ, ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਣ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਕਸਰ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਿਛਲੱਗ ਰੇਖਾਵਾਂ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਜਿਹੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਪਾਰਗਮਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਦਰਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਮੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ।

ਨਿਮਨਤਮ ਉਤੇਜਨ ਪ੍ਰਟੈਸਲ-ਲੱਛਣਿਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਉਤਸਰਜਨ ਲਈ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਿਮਨਤਮ ਉਤੇਜਨ ਪ੍ਰਟੈਸਲ ਦੀ ਹੋਂਦ ਪਰਮਾਣਵੀ ਊਰਜਾ-ਸਤਰ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ K ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਊਰਜਾ ਦੁਆਰਾ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨਾਲ ਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਟਾਰਗਟ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਂਦੇ ਆਪਤੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ ਇਸ ਬੰਧਿਕ ਊਰਜਾ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਪਰਮਾਣੂ ਨਾਲੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ K ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਵਖਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਨਿਮਨਤਮ ਕੀਮਤ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀਆਂ ਆਪਾਤੀ ਊਰਜਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੁਝ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚੋਂ K ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੜੀ ਵਿਕੀਰਣ ਦਾ ਉਤਸਰਜਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਸੋਖਣ ਕਿਨਾਰੇ** - ਸੋਖਣ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਸੋਖਣ ਵਿਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘਟਣ ਲਈ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ (3) ਵਿਚ ਸੋਖਣ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਿੱਕੇ (ਲੈਂਡ) ਲਈ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਬਿਜਲਈ ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਅਤੇ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਗ੍ਰਾਫ਼ ਵਾਹਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਉਂ ਹੀ ਐੱਕਸ-



ਚਿੱਤਰ 3 : ਲੈਂਡ ਲਈ  $\mu/p$  ਅਤੇ  $\lambda$  ਵਿਚਕਾਰ ਗ੍ਰਾਫ਼

ਕਿਰਨ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਉਦੋਂ

ਤੱਕ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਕ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ  $\lambda_c$  ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ। ਇਹ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਪਰਮਾਣੂ ਤੋਂ 'K' ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਕੋਲ 'K' ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਊਰਜਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਸੋਖਣ ਇਕ ਦਮ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਉਂ ਹੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਧਦੀ ਹੈ ਤਿਉਂ ਹੀ ਇਕ ਵਾਰੀ ਫਿਰ ਸੋਖਣ ਗੁਣਾਂਕ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰਿਉਂਕਿ L ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀ ਸੰਭਾਵਿਕਤਾ ਵੱਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ  $\lambda_{L1}$  ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਊਰਜਾ ਇੰਨੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ 'L' ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਮੁਕਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਫਿਰ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਧੀ ਨੂੰ  $L_{II}$  ਅਤੇ  $L_{III}$  ਸਤਰਾਂ ਲਈ  $\lambda_{LII}$  ਅਤੇ  $\lambda_{LIII}$  ਉੱਤੇ ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਕਫ਼ੇ ਵਿਚਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ, ਪੁੰਜ-ਸੋਖਣ-ਗੁਣਾਂਕ ਤਕਰੀਬਨ  $\propto Z^3$  ਗੁਣਨਫਲ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ 'Z' ਪਰਮਾਣੂ ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ 'C' ਇਕ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹਰ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਨਵੀਂ ਹੈ।

**ਮੋਜ਼ਲੀ ਨਿਯਮ** - ਜੇ ਇਹ ਅਨੁਭਵ ਕਰੀਏ ਕਿ ਇਕ ਤੱਤ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਉਚੇਰੇ ਤੱਤ (Z+1) ਤੱਕ ਜਾਣ ਲਈ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੀ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ (Z) ਵਿਚ ਇਕ ਯੂਨਿਟ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪਰਮਾਣੂ-ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਅਤੇ K ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਰ-ਬਿਜਲਈ ਖਿੱਚ ਵੱਧ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ ਮੋਜ਼ਲੀ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣਵੀ ਬਣਤਰ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਘੱਟ ਚਾਰਜ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨਾਲੋਂ K ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਬੰਧਿਤ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਜਿੰਨੇ ਵੱਧ K ਉਤੇਜਨ ਊਰਜਾ ਵੀ ਵਧੇਗੀ। ਭਾਵੇਂ L ਸ਼ੈਲ ਦੀ ਉਤੇਜਨ-ਊਰਜਾ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਧੇਗੀ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਘੱਟ ਹੱਦ ਤੀਕ ਵਧਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ K ਅਤੇ L ਸ਼ੈਲਾਂ ਵਿਚਲੇ ਊਰਜਾ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਨਾਲ ਬਾਕਾਇਦਾ ਤੌਰ ਤੇ ਵਧਦਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੋਜ਼ਲੀ ਨਿਯਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਵਿਆਖਿਆ ਬੋਹਰ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਸ਼ੈਲਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਤੋਂ ਵਿਉਤਪੰਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬੋਹਰ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਰਗੇ ਪਰਮਾਣੂ ਤੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ  $Z^2$  (ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਦਾ ਵਰਗ) ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਮੰਨੀਏ ਕਿ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੇੜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਬੰਧਕ ਊਰਜਾ ਸਕਰੀਨਿੰਗ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ ਤਾਂ  $Z^2$  ਟਰਮ ਵਾਲੀ ਬੋਹਰ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਉਚੇਰੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਕਰੀਨਿੰਗ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਹਰੀ ਸ਼ੈਲਾਂ ਵਿਚਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਰਗੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ 'Z' ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਊਰਜਾ ਨਾਲ ਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ। ਬਾਹਰਲੇ ਸ਼ੈਲਾਂ ਵਿਚਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਸਕਰੀਨਿੰਗ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਅੰਦਰਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਨਿਊਕਲੀ ਚਾਰਜ 'Z' ਨਾਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਬੋਹਰ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨੂੰ  $Z^2$  ਦੀ ਬਜਾਏ (Z-1) ਲਿਖ ਕੇ ਸੋਧਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 1 ਸਕਰੀਨਿੰਗ ਸਥਿਰ ਅੰਕ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਆਵ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਵਰਗ ਮੂਲ (Z-1) ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਵਿਰੂਪਣ** - 'K' ਸ਼ੈਲ ਲਈ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਵਿਰੂਪਣ ( $\omega_k$ ) ਨੂੰ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਹੜੇ K ਵਿਕੀਰਣ ਉਤਸਰਜਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ K ਸ਼ੈਲ ਵਿਚ ਜਿੰਨੇ ਪਰਮਾਣੂ ਆਇਨਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਪਹਿਲ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਵਿਰੂਪਣ ਨੂੰ ਗਲਤੀ ਨਾਲ 1 ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਵਿਰੂਪਣ  $\omega_k$  ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨਾਲ ਕਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :-

$$\omega_k = \frac{(Z-1)^4}{R + (Z-1)^4}$$

ਇਥੇ Z ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਹੈ ਅਤੇ R ਇਕ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਹੈ।

ਮੈਸਿਕ ਪਰਮਾਣੂ-ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੁਆਲੇ ਬੰਧਿਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਵਾਂਗ ਮੂਲ ਕਣਾਂ  $\mu$  ਮੇਸੌਨਾਂ ਲਈ ਇਕ ਸਤਰ ਵਿਉਤ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮੈਸਿਕ/ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਉਤਸਰਜਨ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ  $\mu$  ਮੈਸਿਕ ਊਰਜਾ ਸਤਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਰਗਮਨ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਬੋਹਰ ਸਿਧਾਂਤ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੇਸੌਨਿਕ ਆਰਬਿਟ ਉਸੇ ਕੁਆਂਟਮ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਆਰਬਿਟਾਂ ਨਾਲੋਂ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਇਕ ਫੈਕਟਰ ਜੇ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਪੁੰਜ ਅਤੇ ਮੇਸੌਨ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (1:207) ਜਿੰਨੇ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੇਸੌਨਿਕ ਸਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬੰਧਕ ਊਰਜਾਵਾਂ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਹੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਸਤਰਾਂ ਨਾਲੋਂ 207 ਗੁਣਾਂ ਵੱਡੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਮੇਸੌਨਿਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ K ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਦੀ ਊਰਜਾ ਕਈ ਲੱਖ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੋਲਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਿਊਕਲੀ ਸਾਈਜ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ।

**ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਤੇ ਉਪਯੋਗ** - ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਗੁਣਾਂ ਕਰਕੇ ਡਾਕਟਰੀ, ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਵਿਭੇਦੀ ਸੋਖਣ, ਸੋਖਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਮਿਣਤੀ, ਰਵਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਵਰਤਨ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਕੀਰਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਅਤੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪੰਨ ਜੀਵਨ-ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ।

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਡਾਕਟਰੀ ਵਿਚ ਤਸਖੀਸ਼ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਹੱਡੀਆਂ ਦੀ ਟੁੱਟ-ਭੱਜ ਲੱਭਣੀ, ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਅਣਲੋੜੀਂਦੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ, ਦੰਦਾਂ ਵਿਚ ਛੇਕਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ ਅਤੇ ਕੈਂਸਰ ਆਦਿ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹਨ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਘਾਤਕ ਰਸੋਈਆਂ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਵੀ ਰੋਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਰੇਡੀਓਗ੍ਰਾਫ਼, ਧਾਤਾਂ ਵਿਚ-ਲੀਆਂ ਥੇਟਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਿਸ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਪਤਾ ਹੋਵੇ ਉਸ ਵਿਚਲੀ ਸੋਖਣ ਮਾਤਰਾ ਦਾ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪਤਾ ਲਗਾ ਕੇ ਉਸ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਕੱਢੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਦਾ ਪਤਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਪਤਾ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਵਿਚ ਦੋ ਤੱਤ ਹੋਣ।

ਕਈ ਯੰਤਰਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ, ਉਸ ਦੇ ਗੁਣਾਤਮਕ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ, ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ,



ਗੈਮਾ-ਕਿਰਨਾਂ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜਾਂ ਦੂਸਰੇ ਚਾਰਜਿਤ ਕਣਾਂ ਦੀ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਉਰਜਾ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚਲੇ ਮਾਦੇ ਦੀ ਲੱਛਣਿਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਚਿੱਤ ਮਿਆਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਕੇ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਪਰਿਣਾਮਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਧਾਂਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਸੂਖਮ ਛਾਣ-ਬੀਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਕ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚਲੇ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਤੱਤਵੀ ਵੰਡ ਦਾ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲੈਣ ਲਈ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਿਲਿਕੋਨ-ਲਿਥੀਅਮ [Si(Li)] ਡਿਟੈਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤਿਦੀਪਤੀ ਸੋਮਿਆਂ ਦੇ ਸੰਯੋਜਕ ਨੂੰ ਉਰਜਾ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਡਿਟੈਕਟਰਾਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮੈ. 19: 1058; ਅ. ਫਿ-ਰਾਜਮ.

**ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ :** ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਕਿ ਪਦਾਰਥ ਦੁਆਰਾ ਐੱਕਸ ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਖਿੰਡਾਉ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਿਘਨ-ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਠੋਸ-ਅਵਸਥਾ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਅਤਿ-ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣਵੀ ਤਰਤੀਬ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਇਕ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਢੰਗ ਹੈ। ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਇਸ ਲਈ ਉਚਿੱਤ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ 1 ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ( $1\text{\AA}$ ) ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਰਮਾਣਵੀ ਆਕਾਰ ਵੀ ਇਸੇ ਹੀ ਰੇਂਜ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇਕ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਪੁੰਜ ਪਦਾਰਥ ਉੱਤੇ ਆਪਾਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਐੱਕਸ-ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਨੂੰ ਖਿੰਡਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਿੰਡੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਲੰਬ-ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਖਿੰਡੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵਿਕੀਰਣਾਂ ਵਿਚਲੇ ਵਿਘਨ-ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਾਰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਮੈਕਸਿਮਾ ਅਤੇ ਮਿਨੀਮਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਦੇ ਕੁਝ ਕੁ ਲਾਭ ਇਹ ਹਨ :-

- (1) ਰਵੇਦਾਰ ਅਤੇ ਰਵਾਹੀਨ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸਣਾ ; (2) ਰਵੇਦਾਰ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ; (3) ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਯੂਨਿਟ ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ; (4) ਇਕਹਿਰੇ ਰਵਿਆਂ ਵਿਚ ਅਨੁਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ; (5) ਬਹੁ-ਕਣ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ; (6) ਰਵੇਦਾਰ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਾਪੇਖੀ ਅਨੁਪਾਤਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨਾ ; (7) ਠੋਸ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣਾ ਅਤੇ ਫੇਜ਼-ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ; (8) ਵਿਕਾਰ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਕਿਣਕਿਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਮਾਪਣਾ ; (9) ਰਵਿਆਂ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਅਤੇ ਅਪੂਰਨਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ ਅਤੇ (10) ਰਵਾਹੀਨ ਠੋਸ ਅਤੇ ਦ੍ਰਵਾਂ ਲਈ ਰੇਡੀਅਲ ਵੰਡ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ।

**ਵਿਵਰਤਨ ਸਿਧਾਂਤ** - ਜਦੋਂ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਕਿਸੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਉੱਤੇ ਆਪਾਤੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਖਿੰਡਾਉ-ਵਿਕੀਰਣ ਦੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਵਧੀ ਹੋਈ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਕਾਪਟਨ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ (ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ) ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਫੇਜ਼-ਅਸਬੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਅਣ-ਪਰਿਵਰ-

ਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਕਿਰਨ-ਪੁੰਜ ਦੇ ਫੇਜ਼-ਸੰਬਧ ਹੈ। ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਅਣ-ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਤੋਂ ਵਿਘਨ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਅਣ-ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਅਣ-ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਵਿਵਰਤਨ ਚਿੱਤਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਦੁਆਰਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਸਾਧਾਰਣ ਬਣਤਰਾਂ ਲਈ ਪਰਮਾਣਵੀ ਤਰਤੀਬ ਦਾ ਪਤਾ ਵਿਵਰਤਨ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਲਗਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪਰਮਾਣਵੀ ਖਿੰਡਾਉ ਫੈਕਟਰ 'f' ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੁਆਰਾ ਅਣ-ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਖਿੰਡਾਉ ਦੇ ਆਯਾਮ ਅਤੇ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਇਕ ਮੁਕਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਖਿੰਡਾਉ-ਆਯਾਮ ਵਿਚਕਾਰ ਅਨੁਪਾਤ ਨੂੰ 'f' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਕਰਕੇ 'f' ਇਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਜੋ  $\left(\frac{\sin\theta}{\lambda}\right)$  ਅਨੁਸਾਰ ਘਟਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਇਥੇ 'θ' ਸਤ੍ਹਾ-ਸਪੱਰਸ਼ੀ ਕੋਣ ਅਤੇ 'λ' ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ  $f=Z$  ਮੰਨਣ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, Z ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਇਕ ਸੇਖਣ ਕਿਨਾਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 'f' ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਘਣਤਾ ਦੀ ਸਮਮਿਤੀ ਗੋਲਾਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਐੱਕਸ-ਕਿਰਨ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ, ਸੇਖਣ ਕਿਨਾਰਾ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਘੱਟ ਹੈ ਤਾਂ

$$f = \int_0^\infty 4\pi r^2 \rho(r) \frac{\sin kr}{kr} dr$$

$$\rho \text{ ਜਿੱਥੇ } k = \frac{4\pi(\sin\theta)}{\lambda}$$

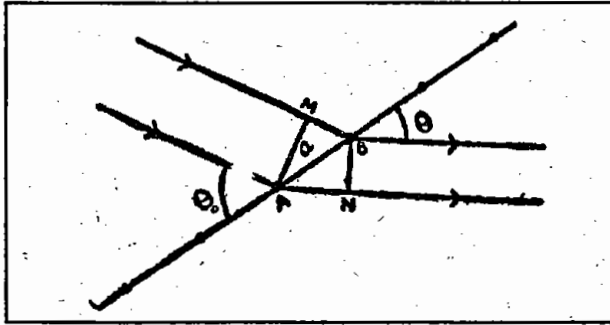
ਅਤੇ (r) ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਘਣਤਾ (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਪ੍ਰਤਿ ਇਕਾਈ ਆਇਤਨ) ਹੈ।

ਇਕ ਕ੍ਰਿਸਟਲੀ ਬਣਤਰ ਉਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਣਤਰ ਦੀ ਇਕਾਈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਯੂਨਿਟ ਸੈੱਲ ਆਖਦੇ ਹਨ ਤਿੰਨ ਵਿਸਤਾਰਾਂ ਵਿਚ ਨਿਯਮਿਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਵ੍ਰਤਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੁਲਾੜ ਵਿਚ ਇਸ ਆਵ੍ਰਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਤਿੰਨ ਅਸਮਤਲੀ ਵੈਕਟਰਾਂ (ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਿਸਟਲੀ ਧੁਰੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$  ਦੁਆਰਾ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਯੂਨਿਟ ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਆਧਾਰੀ ਵੈਕਟਰਾਂ ਦੇ ਇਕ ਸੈੱਟ  $\vec{r}_n$  ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਯੂਨਿਟ ਸੈੱਲ  $q_1, q_2, q_3$  ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂ 'n' ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

$$\vec{R}_{nq} = q_1 \vec{a}_1 + q_2 \vec{a}_2 + q_3 \vec{a}_3 + \vec{r}_n$$

**ਲੋਐ ਧੱਬਿਆਂ ਅਤੇ ਰਵੇਦਾਰ ਬਣਤਰ ਦਾ ਮੁਢਲਾ ਸਿਧਾਂਤ** - ਸਰਲਤਾ ਲਈ ਇਕ ਘਣ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਜਿੱਥੇ ਘਣ ਯੂਨਿਟ ਸੈੱਲ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਜਾਲ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਅਰਥਾਤ ਵਿਵਰਤਨ ਜਾਂ ਆਰੰਭਿਕ ਘਣ ਦੀ ਭੁਜਾ ਮੱਧ ਵਿਚੋਂ ਤਿੰਨੇ ਪਰਸਪਰ ਲੰਬ ਧੁਰਿਆਂ ਵਿਚ ਫ਼ਾਸਲਾ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਧਿਆਨ ਯੋਗ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦਾ ਵਤੀਰਾ ਸਮਤਲ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਤਿੰਨ-ਵਿਮੀ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਘਣਾਕਾਰ ਸਿਸਟਮ ਘਣਾਕਾਰ ਪੁਲਾੜ-ਜਾਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ

ਪੁਲਾੜ-ਜਾਲ ਆਰੰਭਕ ਘਣਾਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂ ਜਾਂ ਵਿਵਰਤਨ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



ਅਜਿਹੇ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਾਲੇ ਇਕ ਘਣਾਕਾਰ ਸਿਸਟਮ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਐਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਬੜੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਵਰਤਨ ਨੂੰ ਤਿੰਨਾਂ ਮੁੱਖ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਵਿਵਰਤਨ ਇਕ ਰੇਖਾ-ਜਾਲ ਜਾਂ ਇਕ ਇਕਹਿਰੇ ਇਕ-ਵਿਮੀ ਬਿੰਦੂ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਮੰਨ ਲਵੋ ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ 'A' ਅਤੇ 'B' ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਫਾਸਲਾ 'a' ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਜਾਲ-ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਮਤਲ ਸਮ-ਅੰਗੀ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ 'λ' ਹੈ ਰੇਖਾ-ਜਾਲ ਉੱਤੇ ਆਪਾਤੀ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ ਉੱਤੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਸਾਰੀਆਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸੈਕੰਡਰੀ ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਕੋਹਿਰੈਟ ਤੌਰ ਤੇ ਖਿੰਡਣ ਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਦੋ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ 'A' ਅਤੇ 'B' ਦੁਆਰਾ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨੀਏ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲਾ ਪਥ-ਫਾਸਲਾ AN-BM ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ AN ਅਤੇ BM ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਆਪਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਉੱਤੇ ਲੰਬ ਹਨ। ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਧਿਕਤਮ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇਕਰ ਉੱਪਰ ਲਿਖਿਆ ਪਥ-ਫਾਸਲਾ 'λ' ਦਾ ਇਕ ਪੂਰਨ-ਅੰਕ ਗੁਣਕ ਹੋਵੇ, ਅਰਥਾਤ AN-BM = n<sub>1</sub>λ ... (1)

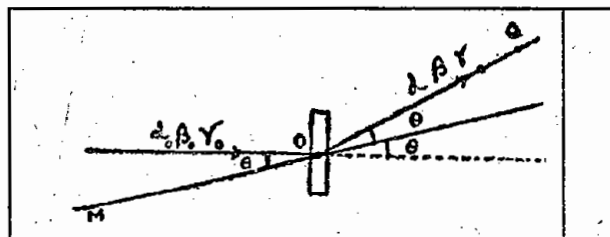
ਜਿੱਥੇ n<sub>1</sub> ਇਕ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹੈ।

ਜੇਕਰ θ<sub>0</sub> ਅਤੇ θ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਆਪਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਨ ਕੋਣ ਦੇ ਪੂਰਕ ਦਰਸਾਏ ਜਾਣ ਤਾਂ

$$AN = AB \cos \theta$$

$$BM = AB \cos \theta_0$$

$$\begin{aligned} \text{ਤਾਂ ਕਿ } AN - BM &= AB (\cos \theta - \cos \theta_0) \\ &= a (\cos \theta - \cos \theta_0) \end{aligned}$$



ਆਮ ਕਰਕੇ cos θ<sub>0</sub> ਅਤੇ cos θ ਨੂੰ α<sub>0</sub> ਅਤੇ α ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ

ਕੋਸਾਈਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਨ (1) ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-

$$a(\alpha - \alpha_0) = n_1 \lambda \quad \dots (2)$$

ਸਾਰੇ ਰਵੇ ਨੂੰ ਤ੍ਰੈ-ਵਿਮੀ ਗ੍ਰੇਟਿੰਗ ਮੰਨ ਕੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸਿੱਟੇ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਮੰਨ ਲਵੋ ਇਕ ਕਿਰਨ ਰਵੇ ਵਿਚ ਉਸ ਰਸਤੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਲਈ ਘਣਾਕਾਰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪਰਸਪਰ ਲੰਬ ਧੁਰਿਆਂ ਦਾ ਸਾਪੇਖੀ ਦਿਸ਼ਾ ਕੋਸਾਈਨ α<sub>0</sub>, β<sub>0</sub> ਅਤੇ γ<sub>0</sub> ਹਨ। ਰਵੇ ਤੋਂ ਵਿਵਰਤਿਤ ਹੋ ਕੇ ਕਿਰਨ ਰਵੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਅਜਿਹੇ ਰਸਤੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਕੋਸਾਈਨ α, β ਅਤੇ γ ਹਨ। ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਉਦੋਂ ਹੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਸਾਰੇ ਜਾਲ-ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਉਤਪੰਨ ਹੋਈਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਇਕੋ ਫੇਜ਼ ਵਿਚ ਹੋਣ। ਹੁਣ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਤਿੰਨ ਸ਼ਰਤਾਂ ਇਕੋ ਸਮੇਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋਣ। ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਉਹੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਉਪਰੋਕਤ ਇਕ ਮੁੱਖ ਦਿਸ਼ਾ ਲਈ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੋਐ ਸਮੀਕਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ :-

$$\begin{aligned} a(\alpha - \alpha_0) &= n_1 \lambda \\ a(\beta - \beta_0) &= n_2 \lambda \\ a(\gamma - \gamma_0) &= n_3 \lambda \end{aligned} \quad \dots (3)$$

ਜਿੱਥੇ 'n<sub>2</sub>' ਅਤੇ 'n<sub>3</sub>', 'n<sub>1</sub>' ਵਾਂਗ ਪੂਰਨ-ਅੰਕ ਹਨ।

ਇਹ ਸਮੀਕਰਨ (3) ਪੁਲਾੜ-ਜਾਲ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਲੱਛਣ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨ ਤਿੰਨ ਪੂਰਨ-ਅੰਕਾਂ (n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>3</sub>), ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਆਰਡਰ ਨੰਬਰ' ਆਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੋ ਬ੍ਰੈਗ ਸਬੰਧ ਵਿਚਲੇ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਆਰਡਰਾਂ ਵਾਂਗ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਕਿਉਂਕਿ ਜਿਹੜੀ ਕਿਰਨ ਪੁਲਾੜ-ਜਾਲ ਦੁਆਰਾ ਵਿਵਰਤਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈਆਂ ਦੀ ਸਮੀਪਤਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ, ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਤਲ-ਜਾਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਇਹ ਇਕ-ਵਰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ (λ) ਦਾ ਮੁੱਲ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੋਐ ਧੌਬਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਵਿਆਖਿਆ ਲਈ ਲੋਐ ਸਮੀਕਰਨਾਂ (3) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਵਿਵਰਤਿਤ ਅਤੇ ਆਪਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਵਿਚਲੇ ਕੋਣ ਅਤੇ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ λ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ -

ਚਿੱਤਰ (2) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਮੀਕਰਨ (3) ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-

$$\begin{aligned} \alpha - \alpha_0 &= \frac{n_1 \lambda}{a} \\ \beta - \beta_0 &= \frac{n_2 \lambda}{a} \\ \gamma - \gamma_0 &= \frac{n_3 \lambda}{a} \end{aligned}$$

ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਿੰਨ ਦਿਸ਼ਾ ਕੋਸਾਈਨਾਂ ਵਿਚ

$$\cos 2\theta = \alpha \alpha_0 + \beta \beta_0 + \gamma \gamma_0$$

ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਕੇ

$$\sin \theta = \frac{\lambda}{2a} \sqrt{n_1^2 + n_2^2 + n_3^2} \quad \dots (4)$$

ਇਹ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ।

## ਲੌਐ ਸਮੀਕਰਨ ਤੋਂ ਬ੍ਰੈਗ-ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਿਉਂਤਪਤੀ -

ਮੰਨ ਲਵੋ ਆਪਾਤੀ ਕਿਰਨ ( $\alpha_0 \beta_0 \gamma_0$ ) ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨ ( $\alpha \beta \gamma$ ) ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਮੀਡੀਅਨ ਤਲ MM ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਰਵੇ ਦਾ ਇਕ ਨਿਰੋਲ (ਨੈੱਟ) ਤਲ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਇਕ ਤਲ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਕ੍ਰਿਸਟਲ-ਜਾਲ ਵਿਚ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਅਨੰਤ ਨੈੱਟ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂ ਜੋ ਆਪਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਨਿਰੋਲ ਤਲ MM ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਕੋਣ ( $\theta$ ) ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 2), ਇਸ ਲਈ ਵਿਵਰਤਨ ਦੇ ਤੱਥ ਦਾ ਅਰਥ ਇਸ ਤਲ ਤੇ ਇਕ ਪਰਾਵਰਤਨ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਧਿਆਨਯੋਗ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਰਵੇ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਨੈੱਟ ਤਲ ਜੋ MM ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਆਪਾਤੀ ਕਿਰਨ ਨੂੰ ਜੋ ਕਿ ਰਵੇ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ, ਪਰਾਵਰਤ ਕਰ ਦੇਣਗੇ। ਇਸ ਲਈ ਐਂਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਵਿਵਰਤਨ ਰਵੇ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨੈੱਟ ਤਲਾਂ ਤੋਂ 'ਪੁਲਾੜ ਪਰਾਵਰਤਨ' ਦੇ ਤੁਲ ਹੈ।

ਜੇ 'O' ਨੂੰ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਧੁਰਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਪਾਤੀ ਨਿਰਦੇਸ਼-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਸਮਕੋਣੀ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਚੁਣ ਲਈਏ ਅਤੇ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ P ਅਤੇ Q ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਾਤੀ ਅਤੇ ਵਿਵਰਤਿਤ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਲਈਏ ਕਿ  $OP=OQ=1$  (ਚਿੱਤਰ 2) ਤਾਂ P ਅਤੇ Q ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼-ਅੰਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ( $\alpha_0 \beta_0 \gamma_0$ ) ਅਤੇ ( $\alpha \beta \gamma$ ) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਮੰਨ ਲਵੋ ਕਿ ਮੀਡੀਅਨ (ਮੱਧ) ਤਲ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ M ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼-ਅੰਕ  $x, y, z$  ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਮੀਡੀਅਨ ਤਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਫਾਸਲਿਆਂ  $PM=QM$  ਦਾ ਗੁਣੋਤਰ (ਜੁਮੈਟਰੀ) ਪਥ (locus) ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਸਮੀਕਰਨ

$$\begin{aligned} (x-\alpha_0)^2 + (y-\beta_0)^2 + (z-\gamma_0)^2 \\ = (x-\alpha)^2 + (y-\beta)^2 + (z-\gamma)^2 \text{ ਹੈ।} \end{aligned}$$

ਦੋਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਨਾਲ

$$(x^2 + y^2 + z^2) + (\alpha_0^2 + \beta_0^2 + \gamma_0^2) - 2(x\alpha_0 + y\beta_0 + z\gamma_0)$$

$$(x^2 + y^2 + z^2) + (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - 2(x\alpha + y\beta + z\gamma)$$

ਹੁਣ ਕਿਉਂਕਿ

$$\alpha_0^2 + \beta_0^2 + \gamma_0^2 = 1 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2,$$

$$x\alpha_0 + y\beta_0 + z\gamma_0 = x\alpha + y\beta + z\gamma$$

ਅਰਥਾਤ

$$x(\alpha_0 - \alpha) + y(\beta_0 - \beta) + z(\gamma_0 - \gamma) = 0$$

ਸਮੀਕਰਨ (3) ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਇਹ ਸਬੰਧ

$$n_1 \frac{\lambda}{a} x + n_2 \frac{\lambda}{a} y + n_3 \frac{\lambda}{a} z = 0 \text{ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।}$$

$$\text{ਇਸ ਲਈ } n_1 x + n_2 y + n_3 z = 0 \quad \dots(5)$$

ਜੇ  $n$  ਕੋਈ  $n_1, n_2$  ਅਤੇ  $n_3$  ਆਰਡਰ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਭਾਜਕ ਹੋਵੇ,

$$\text{ਅਰਥਾਤ } n_1 = nh, n_2 = nk, n_3 = n1 \quad \dots(6)$$

ਜਿੱਥੇ  $h, k, 1$  ਦਾ ਕੋਈ ਸਾਂਝਾ ਗੁਣਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਹ  $h, k, 1$  ਸਤ੍ਹਾ MM ਦੇ ਮਿੱਲਰ ਅੰਕ ਹਨ। ਸਮੀਕਰਨ (5) ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਤਲ ਜੋ MM ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹੈ, ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬਣਤਰੀ ਧੁਰਿਆਂ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਪਰਸਪਰ ਅਵੰਤ ਪੂਰਨ-ਅੰਕਾਂ  $h, k, 1$  ਉਲਟਕ੍ਰਮ-ਅਨੁਪਾਤੀ ਹਨ, ਉਤੇ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਰੈਸ਼ਨਲ-ਘਾਤ-ਅੰਕ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹਰ ਸਤ੍ਹਾ, ਜਿਸ ਦੇ ਘਾਤ-ਅੰਕ ਪੂਰਨ-ਅੰਕ ਹੋਣ, ਸੰਭਵ ਸਤ੍ਹਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦਾ ਇਕ ਨੈੱਟ ਤਲ

ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਮੀਡੀਅਨ-ਤਲ MM ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਤਲ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹਨ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਾਤੀ ਕਿਰਨ ਨੂੰ ਪਰਾਵਰਤਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵਿਵਰਤਨ ਤੱਥ ਦੇ ਆਰਡਰ ਨੰਬਰ  $n_1, n_2$  ਅਤੇ  $n_3$  ਨਾਲੋਂ ਨਾਲ ਨੈੱਟ ਤਲ ਦੇ  $h, k$  ਅਤੇ 1 ਘਾਤ-ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਜੇ MM ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ, ਰਵੇ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਨੈੱਟ ਤਲਾਂ ਵਿਚ ਫਾਸਲਾ 'd' ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਘਣਾਕਾਰ ਸਿਸਟਮ ਲਈ ਜੁਮੈਟਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ

$$d = \frac{a}{\sqrt{h^2 + k^2 + 1^2}} \quad \dots(7)$$

ਅਤੇ ਗੁੰਝਲਿਕ ਸਿਸਟਮ ਲਈ

$$\frac{1}{d} = \sqrt{\frac{h^2}{a^2} + \frac{k^2}{b^2} + \frac{1}{c^2}} \quad \dots(8)$$

ਹੁਣ ਸਮੀਕਰਨ (4) ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਸਮੀਕਰਨ (6) ਵਿਚੋਂ  $n_1 = nh, n_2 = nk$  ਅਤੇ  $n_3 = n1$  ਰੱਖ ਕੇ

$$\sin \theta = \frac{\lambda}{2a} \cdot n \sqrt{h^2 + k^2 + 1^2}$$

$$\frac{\lambda}{2a} \cdot n \cdot \frac{a}{d} \quad (\text{ਸਮੀਕਰਨ (7) ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਕੇ})$$

$$\therefore 2d \sin \theta = n\lambda \text{ ਇਹੀ ਬ੍ਰੈਗ ਦਾ ਨਿਯਮ ਹੈ।}$$

ਹ. ਪੁ. - ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 14:570; ਐ. ਫਿ. - ਰਾਜਮ

**ਐਕਸੋਲੈਂਟਲ** : ਇਹ ਐਬੀਸਟੋਮਾ ਮੈਕਸੀਕਨਮ ਦਾ ਸਾਧਾਰਣ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਐਬੀਸਟੋਮੇਟਿਡੀ ਕੁਲ ਅਤੇ ਯੂਰੋਡੀਲਾ ਵਰਗ ਦਾ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੀ ਇਕ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਸ ਦੇ ਲਾਰਵਾ-ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਹਰਲੇ ਗਲਫੜੇ। ਇਹ ਮੈਕਸੀਕੋ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੁਆਦੀ ਭੋਜਨ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਐਬੀਸਟੋਮਾ ਜੀਨਸ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਪੂਰੇ ਵਿਕਸਤ ਲਾਰਵਿਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਗਲਫੜੇ ਹਲੇ ਗਾਇਬ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ, ਨੂੰ ਵੀ ਐਕਸੋਲੈਂਟਲ ਹੀ ਆਖਦੇ ਹਨ।

ਐਬੀਸਟੋਮਾ ਮੈਕਸੀਕਨਮ ਦਾ ਆਕਾਰ 25 ਸੈਂ. ਮੀ. (10 ਇੰਚ) ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰੰਗ ਗੂੜ੍ਹਾ ਭੂਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਕਾਲੇ ਧੱਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਰੰਗਹੀਨ ਜਾਂ ਚਿੱਟੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵੀ ਆਮ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਅਤੇ ਪੈਰ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪੂਛ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿਰ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਪੂਛ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੱਕ ਇਕ ਖੰਭੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਕ ਹੇਠਲਾ ਖੰਭੜਾ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪਿਛਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਪੂਛ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਕਈ ਵਾਰ ਗਲਫੜਾ-ਰਹਿਤ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਬਾਲਗ ਟਾਈਗਰ ਸਮੰਦਰ ਜਾਂ ਐਬੀਸਟੋਮਾ ਟਾਈਗਰੀਨਮ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀਆਂ ਜੁਲਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:690

**ਐਕਹਾਰਟ, ਜੋਹਾਨੇਸ** : ਇਹ ਇਕ ਜਰਮਨ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੀ। ਪੱਛਮੀ ਰਹੱਸਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਤੇ ਹੈ।

ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਗੋਥਾ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਹੋਕ-ਹਾਈਮ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 1302 ਈ. ਵਿਚ ਮਾਸਟਰ ਆਫ ਬਿਆਲੋਜੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1307 ਵਿਚ ਇਹ ਬੋਹੀਮੀਆ ਦਾ ਵਿਕਾਰ-ਜਨਰਲ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਉਪਦੇਸ਼ ਕਰਨ ਵਿਚ ਬੜਾ ਕਮਾਲ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਅਮਲੀ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1311 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ 1314 ਈ. ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਸਟ੍ਰੈਸਬਰਗ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਲੋਨ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ, ਜਿੱਥੇ 1326 ਵਿਚ ਉਥੇ ਦੇ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਨੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਕਾਰਣ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਐਕਹਾਰਟ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਅਤੇ ਐਕਵੀਨਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਬੇਢੰਗੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾਈ ਸੰਕੇਤਾਂ ਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਲਝੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਦੋ ਅਹਿਮ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ— ਇਕ ਤਾਂ ਰੱਬੀ-ਸ਼ਕਤੀ ਸਬੰਧੀ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਜੀਵ ਅਤੇ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਬਾਰੇ। ਰੱਬੀ-ਸ਼ਕਤੀ ਸਰਵ-ਵਿਆਪਕ ਹੈ। ਰੱਬੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਰੇਕ ਜੀਵ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਆਧਾਰ ਰੱਬ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੀ ਹੈ। ਈਸ਼ਵਰ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਗੁਣ ਜਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਉਸ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਐਕਹਾਰਟ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਈਸ਼ਵਰ ਸਾਰੇ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚ ਵਿਆਪਕ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਜੀਵ ਹੈ। ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਵਿਚਲੀ ਜੀਵ-ਆਤਮਾ ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਪਾਰਬ੍ਰਹਮ ਈਸ਼ਵਰ ਨਾਲ ਇਕ-ਮਿਕ ਹੋਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਤਮ-ਗਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ ਜਦੋਂ ਜੀਵ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁੱਧ ਸਰੂਪ ਨੂੰ ਸਮਝੇ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ ਈਸ਼ਵਰ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਪਛਾਣ ਲਵੇ।

**ਐਕਟ :** ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਾਧਾਰਣ ਅਰਥ 'ਕਾਰਜ' ਹੈ ਪਰ ਰਾਜਨੀਤਕ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਐਕਟ ਕਿਸੇ ਵਿਧਾਨ-ਮੰਡਲ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੇ ਮੁਖੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਮਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਬਿਲ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਐਕਟ ਬਣਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤਜਵੀਜ਼ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਸੌਦੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਿਲ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਿਲ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਬਿਲ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਸਮੂਹ ਜਨਤਾ ਦੇ ਹਿੱਤਾਂ ਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, 'ਜਨਤਕ ਬਿਲ' ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਬਿਲ ਜੋ ਕੇਵਲ ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ 'ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਬਿਲ' ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬਿਲ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਬਿਲ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਮੈਂਬਰ ਵੱਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬਿਲ ਨੂੰ ਗ਼ੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਬਿਲ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਧਨ ਦੇ ਖਰਚ ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਸਬੰਧੀ ਬਿਲਾਂ ਨੂੰ ਮਨੀ-ਬਿਲ ਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਧਾਰਣ ਜਾਂ ਨਾਨ-ਮਨੀ ਬਿਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਿਲ ਦੇ ਐਕਟ ਬਣਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਬਿਲ

ਦੇ ਐਕਟ ਬਣਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ-ਪੜਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਦਨਾਂ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਪੜ੍ਹਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਪੜ੍ਹਤ ਕੇਵਲ ਰਸਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਤੇ ਬਹਿਸ ਹੋ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਛਾਣ-ਬੀਣ ਲਈ ਕਮੇਟੀ ਪਾਸ ਘੱਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਉੱਤੇ ਆਪਣੀ ਰਾਏ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਰੀਪੋਰਟ ਤੇ ਬਹਿਸ ਪਿੱਛੋਂ ਤੀਜੀ ਪੜ੍ਹਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਸਦਨ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਣ ਮਗਰੋਂ ਬਿਲ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਪਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਵਾਨਗੀ ਮਿਲ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਕੋਈ ਬਿਲ ਐਕਟ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਵੀ ਭਾਵੇਂ ਪੜ੍ਹਤਾਂ ਤਿੰਨ ਹੀ ਹਨ ਪਰ ਬਿਲ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਪੜ੍ਹਤ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਕਮੇਟੀ ਪਾਸ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਬਹਿਸ ਪਹਿਲਾਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਪਰਵਾਨਗੀ ਪਿੱਛੋਂ ਹੀ ਕੋਈ ਬਿੱਲ ਐਕਟ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਂਗ ਤਿੰਨ ਪੜ੍ਹਤਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਦਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਾਸ ਹੋਣ ਮਗਰੋਂ ਬਿਲ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਪਾਸ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਪਰਵਾਨਗੀ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਐਕਟ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਲ ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਬਿਲਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਅਭਿਯੰਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵੇਰ ਅੰਤਰ ਹੈ।

—ਹਰਮੰਦਰ ਸਿੰਘ

### ਐਕਟਨ, ਜਾਨ ਐਮਰਿਕ ਐਡਵਰਡ ਡਲਬਰਗ:

ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਸੀ ਜੋ ਰਿਚਰਡ ਐਕਟਨ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪਰਿਵਾਰ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਵਾਰਵਿਕਸ਼ਰ ਅਤੇ ਐਡਨਬਰਾ ਵਿਚ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਡੇਲਿੰਗਰ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ ਮਿਊਨਿਕ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਡੇਲਿੰਗਰ ਨੇ ਹੀ ਐਕਟਨ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪ੍ਰੇਮ ਅਤੇ ਖੋਜ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਐਕਟਨ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਇਕ ਵੱਡੀ ਪੁਸਤਕ 'ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਲਿਬਰਟੀ' ਲਿਖਣ ਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈ ਕੇ ਇਸਨੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਹੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਬਣਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।

ਐਕਟਨ, ਗਲੈਡਸਟੋਨ ਦਾ ਪੱਕਾ ਦੋਸਤ, ਸਲਾਹਕਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕ ਸੀ। ਸੰਨ 1869 ਵਿਚ ਗਲੈਡਸਟੋਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬੈਰਨ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1895 ਵਿਚ ਐਕਟਨ ਕੈਬਿਨੈਟ ਵਿਚ ਆਧੁਨਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਉਦੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਕੈਬਿਨੈਟ ਮਾਡਰਨ ਹਿਸਟਰੀ ਲਿਖਣ ਦੀ ਸਕੀਮ ਬਣਾਈ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਿਉਂਦਿਆਂ ਪੂਰੀ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ। ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸਦਾ ਇਕ ਕਥਨ ਹੈ— "ਭਾਕਤ ਭ੍ਰਸ਼ਟ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਪੂਰੀ ਅਤੇ ਬੇਰੋਕ ਭਾਕਤ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭ੍ਰਸ਼ਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।" ਐਕਟਨ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਦੀ 59,000 ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ, ਇਸ ਦੀ ਇੱਛਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕੈਬਿਨੈਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

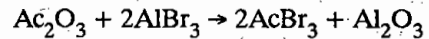
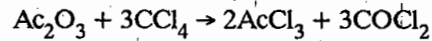
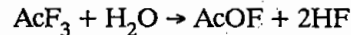
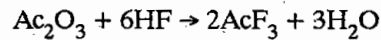
**ਐਕਟਾ ਡਾਇਰਨਾ :** ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰੋਮ ਦਾ ਗਜ਼ਟ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਰੋਜ਼ ਦੀਆਂ ਉੱਘੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਰਕਾਰੀ ਐਲਾਨਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਮਸ਼ਹੂਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੇ ਜਨਮ ਆਦਿ ਦਾ ਵਰਣਨ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਐਕਟਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਜੂਲੀਅਸ ਸੀਜ਼ਰ ਨੇ

ਹੀ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸਫੇਦ ਫੱਟੇ ਉਤੇ ਘਟਨਾਵਾਂ ਲਿਖ ਕੇ, ਫੱਟੇ ਨੂੰ ਸਾਰਾ ਦਿਨ ਕਿਸੇ ਆਮ ਜਨਤਕ ਥਾਂ ਉਤੇ ਟਿਕਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਫਿਰ ਉਸ ਨੂੰ ਚੁੱਕ ਕੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਲੇਖਾ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਰੱਖ ਲੈਂਦੇ ਸਨ। ਐਕਟਾ ਡਾਇਉਰਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਰੋਮ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣ ਜਾਣ ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ।

**ਐਕਟਿੰਗ :** ਵੇਖੋ, ਅਦਾਕਾਰੀ

**ਐਕਟਿਨੀਅਮ :** ਇਸ ਧਾਤਵੀ ਤੱਤ ਦਾ ਨਾਂ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਐਕਟਿਸ ਜਾਂ ਐਕਟੀਨੋਜ਼ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ ਕਿਰਨ। ਇਹ ਨਾਂ ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਦਾ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਸੁਭਾਅ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਸਾਇਣਕ ਚਿੰਨ੍ਹ Ac ਅਤੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ 89 ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਥਾਈ ਤੱਤ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ-ਭਾਰ 227 ਹੈ। ਸੰਨ 1899 ਵਿਚ ਏ. ਡਬਲਯੂ. ਐਰੋਨ ਨੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ ਖੁੰਹਦ ਵਿਚੋਂ

ਹੋਣਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵਚਿੱਤਰ ਗੱਲ ਹੈ। ਲੈਥੇਨਮ ਅਤੇ ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਨੇਸ, ਨਿਰਜਲ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਸਮਰੂਪੀ ਹਨ। ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਢੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਢੰਗ ਲੈਥੇਨਮ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਇਕ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਯੋਗਿਕ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ :-



ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਯੋਗਿਕ ਸੀਸੇ ਜਾਂ ਕੁਆਰਟਜ਼ ਦੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਕੇਸ਼ ਨਲੀਆਂ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੌਹਰ

1s																	7p
1	2											3	4	5	6	7	8
H	He											B	C	N	O	F	Ne
3	4											13	14	15	16	17	18
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Na	Mg	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	

ਲੈਥੇਨਾਈਡ ਸੀਰੀਜ਼

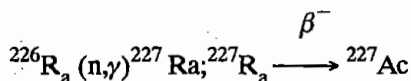
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu

ਐਕਟੀਨਾਈਡ ਸੀਰੀਜ਼

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ

ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਲੱਭਿਆ ਸੀ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਤੱਤ ਨੂੰ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਤਾਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਫਿਰ ਵੀ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਨਿਊਕਲੀ ਭੱਠੀ ਵਿਚ ਰੇਡੀਅਮ ਨੂੰ ਵਿਕੀਰਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਤੱਤ ਕੁਝ ਕੁ ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਕਟਿਨੀਅਮ-227, ਬੀਟਾ-ਕਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸੋਮਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ :-



ਸਮਸਥਾਨਕ  $^{227}\text{Ac}$  ਦੀ ਅਰਧ-ਆਯੂ 22 ਸਾਲ ਹੈ। ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਦੇ 6 ਹੋਰ ਅਜਿਹੇ ਸਮਸਥਾਨਕ ਲੱਭੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਰਧ-ਆਯੂ 10 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਕ ਮਿੰਟ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਹੈ। ਐਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਅਤੇ ਕਈ ਸੂਖਮ ਰਸਾਇਣਕ ਢੰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਦੇ ਕਈ ਯੋਗਿਕ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਇਸ ਤੱਤ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਤੱਤ ਲੈਥੇਨਮ ਲੜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ

ਉਡਾਉਣ-ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕਰ ਕੇ ਕੇਸ਼ ਨਲੀ ਵਿਚ ਐਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਢੰਗ ਬਹੁਤ ਹੀ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿੱਧ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਐਕਟਿਨੀਅਮ ਦੇ ਵਿਘਟਨ ਪਦਾਰਥ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਮੁਹਰਬੰਦ ਕੇਸ਼ ਨਲੀ ਵਿਚ ਉਡਾਉਣ ਨਾਲ ਕੋਈ ਐਕਸ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਜੌਹਰ ਉਡਾਉਣ-ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਕੇਸ਼ ਨਲੀ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਤੱਤ ਦੀ ਇਕ ਪਤਲੀ ਜਿਹੀ ਤਹਿ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੱਗ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਐਕਸ-ਕਿਰਨ ਵਿਵਰਤਨ ਉੱਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਐਕਟਿਨੀਅਮ  $3^+$  ਆਇਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਮੂਲ ਆਇਨ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰਾਲਿਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1: 64; ਐਨ. ਥ੍ਰ. 1: 111



**ਐਕਟੀਨੋਮਾਈਕੋਸਿਸ** : ਇਹ ਇਕ ਛੂਤਕ ਬੀਮਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਪਸ਼ੂਆਂ, ਭੇਡਾਂ, ਸੂਰਾਂ ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵਾਣੂ ਐਕਟੀਨੋਮਾਈਸਿਸ ਬੇਵਿਸ ਦੁਆਰਾ ਫੈਲਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਐਕਟੀਨੋਮਾਈਸਿਸ ਇਸਰਾਈਲੀ ਅਤੇ ਐਰੈਕਨੀਆ ਪਰੋਪਾ-ਈਓਨੀਕਾ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਮਾਈਕ੍ਰੋਆਰ-ਗੈਨਿਜ਼ਮ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮੂੰਹ ਦੀ ਮਿਊਕਸ ਝਿੱਲੀ ਅਤੇ ਟਾਂਸਿਲਰ ਕ੍ਰਿਪਟਸ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਨੂੰ ਗਿਲਟੀਦਾਰ ਜਬ੍ਰਾੜਾ ਜਾਂ ਲੱਕੜੀ ਵਾਂਗ ਸੁੱਕੀ ਜੀਭ ਦਾ ਨਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਪੈਨਸਲੀਨ ਕਾਫੀ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿੱਧ ਹੋਈ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮ ਮੂੰਹ ਅਤੇ ਬਾਉਲ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਆੱਕਸੀਜਨ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਲਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਬੇਜਾਨ ਤੰਤੂਆਂ ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਹਮਲੇ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਨਾਲ ਦਰਦ, ਭਾਰ ਘੱਟ ਜਾਣਾ, ਖਾਂਸੀ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਬੁਖਾਰ ਜਿਹੀਆਂ ਅਲਾਮਤਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਦਿਮਾਗ, ਦਿਲ ਦੇ ਵਾਲਵਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰਨਾਂ ਅੰਗਾਂ ਤੇ ਅਸਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਛੂਤ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਣ ਦਾ ਅਹਿਸਾਸ ਉਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਕਿਸੇ ਝਟਕੇ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਬਹੁਤੀ ਵੇਰ ਇਕ ਦੰਦ ਦਾ ਨਿਕਲ ਜਾਣਾ ਵੀ ਸੁਭਾਵਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਦੀ ਕਦਾਈਂ ਇਹ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮ ਫੇਫੜਿਆਂ ਤੱਕ ਵੀ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਫੇਫੜਿਆਂ ਵਿਚ ਉਠਾਅ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਛੱਤੀ ਦੀ ਦੀਵਾਰ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਕਰਿੰਦਿਆਂ ਦੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੇਟ ਅੰਦਰਲੀ ਐਕਟੀਨੋਮਾਈਕੋਸਿਸ ਉਸ ਵਕਤ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦ ਅੰਦਰਲੀ ਝਿੱਲੀ ਦੀ ਲਾਗ ਪੇਟ ਅੰਦਰ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਕਟੀਨੋਮਾਈਕੋਸਿਸ ਬੇਵਿਸ ਇਕ ਗਰਾਮ-ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਾਲਾ ਫਿਲਾਮੈਂਟ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਘੱਟ ਆੱਕਸੀਜਨ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਜੀਵਾਣੂ ਦਵਾਈਆਂ ਪ੍ਰਤਿ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1: 65; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 68

**ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ** : ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ-ਲੋਹਾ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਐਂਫੀਬੋਲ (ਖਣਿਜ) ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $\text{Ca}_2(\text{Fe}, \text{Mg})_5(\text{OH})_2(\text{Si}_4\text{OH})_2$  ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਵਿਚ ਲੋਹੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਾਫੀ ਬਦਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਲੇਡ ਵਰਗੇ ਰਵਿਆਂ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਜਾਂ ਦਾਣੇਦਾਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਕਠੋਰਤਾ 5-6, ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਘਣਤਾ 2.9-3.2 ਅਤੇ ਰੰਗ ਹਰੇ ਤੋਂ ਸਲੇਟੀ ਹਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਤੋਂ ਹੁੰਦਲਾ ਜਾਂ ਅਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਚਮਕ ਕੱਚ ਤੋਂ ਰੇਸ਼ਮੀ ਜਾਂ ਮੋਮੀ ਜਿਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਰਵਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕੀਰਕ ਗਰੁੱਪਾਂ ਕਾਰਨ ਪਿਆ ਹੈ। ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਸ਼ਿਸਟਾਂ (Schist) ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਸਰਪੈਂਟਾਈਨ ਵਿਚ ਅਤੇ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪਾਇਰਾਕਸੀਨ ਦੇ ਰੂਪਾਂਤਰ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ। ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਐਲਪਸ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਸ਼ਿਸਟਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ,

ਸੈਕਸਨੀ, ਨਾਰਵੇ, ਜਾਪਾਨ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ, ਪੈਨਸਿਲਵਾਨੀਆ, ਮੇਰੀਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਿੰਕ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਕਿਸਮ ਨਿਊ ਜਰਸੀ ਵਿਚ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਐਕਟੀਨੋਲਾਈਟ ਵਿਚਲੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਵਧੇਰੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕਾਰਨ ਇਹ ਆਰਥਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਐੱਸਬੈੱਸਟਾਸ ਵਜੋਂ ਵੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਇਹ ਕਿਸਮਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਂਫੀਬੋਲ ਐੱਸਬੈੱਸਟਾਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹੀ ਪਦਾਰਥ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੁਢਲੇ ਤੌਰ ਤੇ ਐੱਸਬੈੱਸਟਾਸ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇ ਬਰੀਕ ਰੇਸ਼ਮੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਤਣਾਉ-ਪ੍ਰਤੀਬਲ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਬੁਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਪਰਤਾਂ ਵਾਂਗ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਹਾੜੀ ਚਮੜਾ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਮੋਟੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਵਿਚ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਹਾੜੀ ਕਾਰਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਗਨੀਲੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਹਾੜੀ ਲੱਕੜੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਵਾ. ਨ. ਸ. ਐਨ. 18; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1.88

**ਐਕਨਕਾਗਵਾ** : ਪਰਬਤ - ਇਹ ਐਂਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਵਿਚ ਇਕ ਪਰਬਤ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਹੱਦ ਦਾ ਕਾਰਣ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਪਰਬਤ ਖੁਦ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ 6,960 ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਅਰਧ-ਗੋਲੇ ਦੀ ਸਭ



ਐਕਨਕਾਗਵਾ ਪਰਬਤ

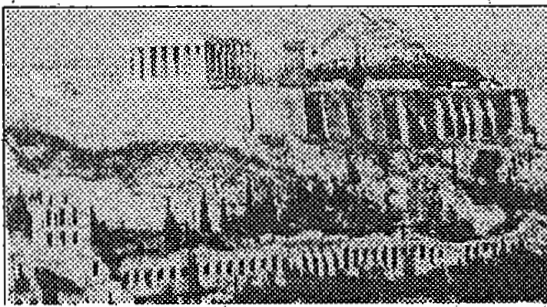
ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਪਰਬਤ ਚੋਟੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਚਿੱਲੀ ਅਤੇ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੀ ਹੱਦ ਉਪਰ ਹੈ ਅਤੇ ਬਵੇਨਾਸੈਰੀਜ਼ ਤੋਂ ਵਾਲਪਾਰਾਈਸੋ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਚੋਟੀ ਤੇ ਸਦਾ ਬਰਫ਼ ਪਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉਪਰ ਕਈ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਾਰਕੋਨਜ਼ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਸਾਰਾਂ ਸਾਲ ਵਗਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਹੇਠਲੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ

ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਦੱਖਣੀ ਢਾਲ ਤੋਂ ਦਰਿਆ ਐਕਨਕਾਗਵਾ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪੱਛਮ ਵਿਚ 322 ਕਿ. ਮੀ. ਤੀਕ ਵਗਣ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦੀ ਚੋਟੀ ਤੇ ਸੰਨ 1897 ਵਿਚ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਵਾਲੀ ਫਿਟਜ਼ਰਾਲਡ ਟੋਲੀ ਦੇ ਵਾਇੰਸ ਅਤੇ ਜ਼ਰਬਿਗੈਨ ਚੜ੍ਹੇ ਸਨ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਪਹਾੜ ਦੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਸੱਚਮੁੱਚ ਹੀ ਬਹੁਤ ਦਿਲ-ਖਿੱਚਵੀਂ ਹੈ।

32° 36' ਦੱ. ਵਿਥ.; 70° 02' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1: 63

**ਐਕ੍ਵਾਪਾਲਿਸ** : ਇਸ ਦਾ ਲਫਜ਼ੀ ਅਰਥ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਉੱਚਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਪੱਖ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਉੱਚੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਵਸਾਏ ਸਨ। ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਥਾਵਾਂ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਬਣ



ਐਕ੍ਵਾਪਾਲਿਸ (ਏਥਨਜ਼)

ਗਈਆਂ। ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਪਸਾਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਹੋਣ ਲੱਗਾ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੇਵਲ ਏਥਨਜ਼, ਅਰਗੋਸ, ਥੀਬੀਜ਼, ਕੋਰਿੰਥ ਆਦਿ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਅਜਿਹੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਏਥਨਜ਼ ਦੇ ਐਕ੍ਵਾਪਾਲਿਸ ਦੀ ਹੈ।

**ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ** : ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਅਹਿਮ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕ 'ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ' ਵਿਚ ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਇਕ ਲਾਭਦਾਇਕ ਪੁਸਤਕ ਹੈ। ਇਬਰਾਨੀ ਵਿਚ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ ਕਿ ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ 'ਪ੍ਰਚਾਰਕ' ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੀਬਰੇ ਵਿਚ ਕਹੋਲਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਮਾਹਿਰਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ 990 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 10 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟਾਈਲਰ ਅਤੇ ਡੀਨ ਪਲੰਪਤਰੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ 200 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 180 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਹੈ। ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਦੇ ਰਚਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਮਤਭੇਦ ਹੈ। ਕੁਝ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਇ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਰਚਨ ਵਾਲਾ ਖੁਦ ਸਾਲੋਮਾਨ ਜਾਂ ਸੁਲੇਮਾਨ ਸੀ ਪਰ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵਿਦਵਾਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਸਿਰਾਕ ਨੇ ਮਕਾਬੀਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਿੱਖੀ।

ਵਿਸ਼ੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੁਸਤਕ ਨੂੰ ਚਾਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇੰਜ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿੱਸੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ ਫਿਲਾਸਫਰ ਦਾ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿੱਸੇ ਭੌਤਿਕਵਾਦੀ ਦਾ, ਤੀਜਾ ਹਿੱਸਾ ਗਿਆਨ ਦੇ ਪੂਰੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਸਮਝਣ

ਵਾਲੇ ਕਿੱਸੇ ਸੰਤ ਦਾ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿੱਸੇ ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਸੰਪਾਦਕ ਦਾ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਮੂਲ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਜਗਤ ਨੂੰ ਅਦਿੱਖ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਚਲਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਦਾ ਕਾਇਮ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਰਚਨਾ ਦੇ ਮਹਾਨ ਚੱਕਰਦਾਰ ਦੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਆਪਣੇ ਅਟੱਟ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਚਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸੂਰਜ ਆਪਣੇ ਆਪ ਚੜ੍ਹਦਾ ਅਤੇ ਅਸਤ ਹੁੰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਹ ਮਹਾਨ ਚੱਕਰ ਕਿਉਂ ਘੁੰਮਦਾ ਹੈ, ਅੱਜ ਤੱਕ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਮਨੋਰਥ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਇਹ ਵੀ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਦੱਸ ਸਕਦਾ। ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਇਹੋ ਹੀ ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਦੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਹੈ।

ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਸਦਾ ਹੀ ਕਿਸਮਤ ਦੇ ਵਸ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਤਕੜੇ ਹਾਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਜਿੱਤ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੰਸਾਰਕ ਧਨ ਦੌਲਤ ਦਾ ਵੀ ਕੋਈ ਮੁੱਲ ਨਹੀਂ। ਮਨੁੱਖ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਨੰਗਾ ਹੀ ਜਨਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਇਥੋਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਨੰਗਾ ਹੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੌਤ ਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਮੂਰਖ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਗਲ ਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਤਰੀ ਇਕ ਵਰ ਅਤੇ ਸਰਾਪ ਹੈ। ਲੇਖਕ ਉਸ ਵੇਲੇ ਬੇਹੱਦ ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਵੇਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਵਿੱਤਰ ਹਸਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਦੁੱਖ ਸਹਿਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪਾਪੀ ਲੋਕ ਸੁੱਖ ਭੋਗਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਆਤਮਾ ਦਾ ਭਵਿੱਖ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਰਮਾਤਮਾ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਾ ਰਚਨਹਾਰਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਵੀ ਹੈ। ਉਹ ਸਿਰਜਨਾਤਮਕ ਵੱਡੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਹ ਮਸ਼ੀਨ ਬੇਗਹਿਮੀ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਪਹਿੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਆਤਮਾ ਦਾ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾ ਸਬੰਧ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਮੇਲ। ਉਹ ਅਖਲਾਕੀ ਆਚਰਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਰੱਬੀ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਅਨੁਭਵਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਵਿਚ ਨੀਤੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣੇ ਬਚਨ ਦਰਜ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ 'ਕੋਈ ਮਨੁੱਖ ਗੁਨਾਹਾਂ ਤੋਂ ਬਰੀ ਨਹੀਂ', 'ਇਕ ਜਿਉਂਦਾ ਕੁੱਤਾ ਮੇਏ ਸ਼ੇਰ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗਾ ਹੈ', 'ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਅਕਲ ਅਤੇ ਨਿਰਣੈ ਤੋਂ ਕੰਮ ਲਵੋ', 'ਕੰਮ ਕਰੋ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਨਤੀਜੇ ਦੀ ਆਸ ਰੱਖੋ' ਆਦਿ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਚ. ਰੈਸਟਨ, ਐਕਲੇਸੀਐਸਟਿਸ ਐਂਡ ਦੀ ਅਰਲ ਗ੍ਰੀਕ, ਵਿਸ਼ਡਮ ਲਿਟਰੇਚਰ (1925); ਜੀ. ਟੀ. ਬੇਟਾਨੀ, - ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਜ਼ਡਾਇਜ਼ਮ ਐਂਡ ਕ੍ਰਿਸਚੀਐਨੇਟੀ (1982)

**ਐਕਵਿਟੀਜ਼** : ਇਹ ਇਕ ਰੋਮਨ ਫੌਜ ਦੇ ਘੋੜ-ਸਵਾਰ ਦਲ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜੋ ਮਗਰੋਂ ਇਕ ਰਾਜਨੀਤਕ ਦਲ ਬਣ ਗਿਆ। ਸਮੁੱਚੇ ਗਣਤੰਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਫੌਜ ਦਾ ਬੋਲ-ਬਾਲਾ ਸੀ ਅਤੇ 220 ਈ. ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਤਾਂ ਰੋਮ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਦਾ ਹੱਕ ਇਸੇ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਫੌਜ ਦੇ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਬਹੁਤ ਹੀ ਉੱਚੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਅਮੀਰ ਅਤੇ ਉੱਚੇ ਖ਼ਾਨਦਾਨਾਂ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨ ਬੜੇ ਸ਼ੌਕ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਰੋਮਨ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਸਮੇਂ ਤਾਂ ਬਹੁਤੀ ਆਮਦਨੀ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਇਸ ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ। ਸਹਿਜੇ-ਸਹਿਜੇ ਇਸ ਫੌਜ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਹੋ ਗਏ - ਪੈਟਰੋਸੀਅਨ, ਪਲੇਬੀਅਨ ਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ। ਗਣਤੰਤਰ ਦੇ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਵੀ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ

ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਆਰ ਸੰਟਸ ਨੇ ਫਿਰ ਇਕ ਵਾਰੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਗਠਤ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਹ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਖ਼ਾਸ ਅੰਗ ਬਣ ਗਏ ।

ਰੋਮਨ ਸਲਤਨਤ ਦੇ ਫੈਲਣ ਮਗਰੋਂ ਐਕਵੀਟੀਜ਼ ਦਾ ਫ਼ੌਜੀ ਰੂਪ ਕਾਇਮ ਨਾ ਰਿਹਾ । ਉਹ ਰੋਮ ਵਿਚ ਹੀ ਸਿਰਫ਼ ਅਮੀਰ ਤੇ ਸਨਮਾਨੇ ਹੋਏ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਮਝੇ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਏ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਘੋੜ-ਸਵਾਰਾਂ ਨੇ ਲੈ ਲਈ । ਅਮੀਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸਹਿਜੇ-ਸਹਿਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਸੈਂਬਰਸ਼ਿਪ ਰੋਮ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਆਮ ਹੋ ਗਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਚਾਰ ਲੱਖ ਰੋਮਨ ਮੋਹਰਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ, ਉਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਰਟੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ । ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਫੈਲਣ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫ਼ੌਜੀ ਤਾਕਤ ਤਾਂ ਜ਼ਰੂਰ ਘੱਟ ਗਈ ਪਰ ਧਨਾਢ ਹੋਣ ਅਤੇ ਰਾਜਧਾਨੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਰੋਮ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਇੰਨੀ ਵਧੀ ਕਿ ਇਹ ਇਕ ਮੁਸੀਬਤ ਬਣ ਗਏ । ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਗਵਰਨਰੀ ਦੇ ਖਰੀਦਣ ਅਤੇ ਵੇਚਣ ਆਦਿ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸੈਨੇਟਰਾਂ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤਕ ਦੀ ਵਾਗਡੋਰ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਲੱਗੀ । ਸਾਰੇ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਤੇ ਆਰਥਿਕ ਨੀਤੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਸੀ । ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਜਾਂ ਤਖ਼ਤ ਤੋਂ ਲਾਹੁਣ ਦੇ ਵੀ ਕਈ ਵਾਰੀ ਕਾਰਨ ਬਣੇ । ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਆਗਸਟਸ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਫਿਰ ਰਸਾਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕੱਠਿਆਂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਹ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਫਲ ਹੋਇਆ ਕਿਉਂਕਿ ਤਾਕਤ ਦੀ ਭੁੱਖ ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਨਵਾਨ ਤੇ ਉੱਚੀ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਇਤਨੀ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਨਵੇਂ ਵਿਧਾਨ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਬੂਲ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ । ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਐਕਵੀਟੀਜ਼ ਦਾ ਅੰਤ ਹੋ ਗਿਆ ।

**ਐਕਵੀਡਾਰ (ਇਕਵੈਡਾਰ) :** ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਹੈ । ਐਕਵੀਡਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦ "Equator" (ਭੂ-ਮੱਧ) ਰੇਖਾ ਦਾ ਸਪੇਨੀ ਰੂਪ ਹੈ । ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਐਕਵੀਡਾਰ ਪਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 2,81,334 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ । ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਲਗਭਗ 96,48,189 ਸੀ । ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੈ । ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕੀਟੋ (Quito) ਹੈ ।

#### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

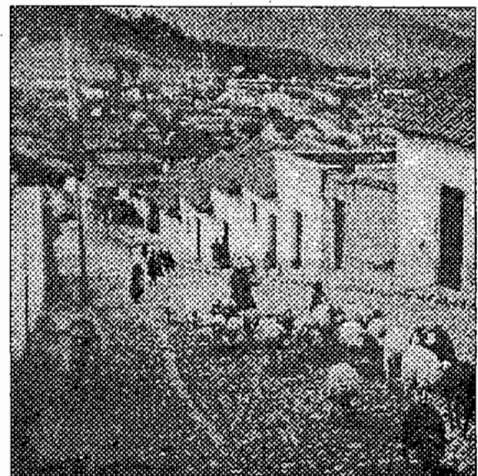
**ਧਰਾਤਲ -** ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਐਂਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਐਕਵੀਡਾਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ । ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸਾ ਐਮੇਜ਼ਨ ਦਾ ਮੈਦਾਨੀ ਹਿੱਸਾ ਜਾਂ ਓਰੀਐਂਟ, ਦਰਮਿਆਨਾ ਪਰਬਤੀ ਜਾਂ ਸੀਰਾ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲੀ ਨੀਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਜਾਂ ਕੋਸਟਾ । ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪਰਬਤ ਲੜੀਆਂ ਹਨ ਜੋ 6,096 ਮੀ. ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 2,743 ਤੋਂ 3,657 ਮੀ. ਉੱਚੀਆਂ ਪਠਾਰਾਂ ਹਨ । ਪਿਛਲੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਤੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸੇ ਥਾਂ ਤੇ ਹੀ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਸਰ ਪਿਆ ਹੈ । ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਚਿੰਬੋਰਜ਼ੋ 6,272 ਮੀ. ਤੇ ਕੋਟੋਪੈਕਸੀ 5,869 ਮੀ. ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀਆਂ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਹਨ । ਖਣਿਜ ਤੇ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚਸ਼ਮੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ । ਇਥੋਂ ਦੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਚਲ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਦਰਿਆ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ, ਗਾਦ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਰਫ਼ਤਾਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਵੀ ਪਹਾੜੀ ਹੈ । ਇਥੇ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢਾ 32 ਤੋਂ 144 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ ਹੈ ।

**ਜਲਵਾਯੂ -** ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਗਰਮ ਅਤੇ ਮੁਅਤਦਿਲ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 23.8° ਤੋਂ 26.6° ਸੈ. ਹੈ । ਅੰਦਰਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਘਾਟੀਆ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਲਗਭਗ 32.2° ਸੈ. ਉੱਚੇ ਪਠਾਰਾਂ ਅਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਲਗਭਗ ਸਿਰਫ਼ 10° ਸੈ. ਹੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਕੀਟੋ ਜੋ ਭੂ ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਉੱਤੇ 2,865 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਦਾ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਤਾਪਮਾਨ 12.7° ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ । ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਥੋੜੇ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਉੱਚੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ 'ਸਦਾਬਹਾਰ' ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਵਰਖਾ 102 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ 178 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖੀ-ਖੰਡ ਵਾਂਗੂ ਵਰਖਾ ਰੇਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਮੱਧਵਰਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਪੱਛਮੀ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਵਰਖਾ 254 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ । ਗਵਾਇਆਕੋਲ ਦੇ ਲਾਗੇ 483 ਸੈ. ਮੀ. ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕੇਵਲ 5.1 ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਸਾਹਿਲੀ ਇਲਾਕਾ ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ।

**ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਜੰਤੂ -** ਐਂਡੀਜ਼ ਦੀਆਂ ਉੱਚੀਆਂ ਪਠਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਤੱਟ ਦੇ ਖੁਸ਼ਕ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਸਾਰਾ ਐਕਵੀਡਾਰ ਘਣੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਡਾਈਵੁੱਡ ਨਾਂ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਰੰਗ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਸਿਨਕੋਨਾ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਕੁਨੀਨ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਟੈਕਵਿਲ ਪਾਮ ਜਿਸ ਦੀ ਛਿੱਲ ਤੋਂ ਪਨਾਮਾ ਹੈਟ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਬਲਸਾਵੁੱਡ ਇਕ ਲੱਕੜੀ ਹੈ ਜੋ ਬਹੁਤ ਹੀ ਹਲਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਇਥੇ ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਾਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਟੈਗੂਆ ਪਾਮ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਥੇ ਮੁਰਗੀ ਦੇ ਆਂਡੇ ਵਰਗੇ ਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਹਾਥੀ ਦੰਦ ਵਰਗੇ ਸਖ਼ਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਬਟਨ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ।

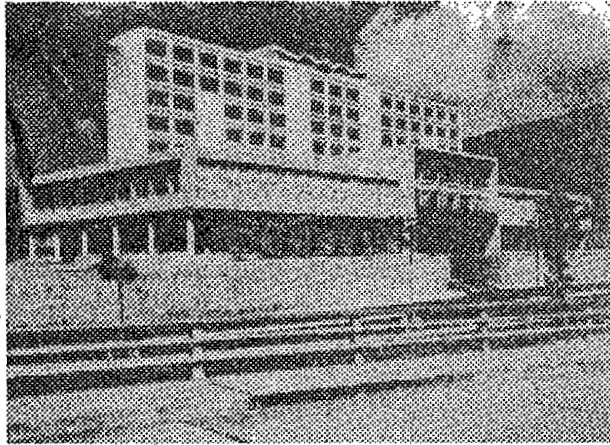
#### ਇਤਿਹਾਸ

ਐਕਵੀਡਾਰ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਕੀਟੋ ਸੀ । ਸਪੇਨੀਆ ਦੇ ਇਧਰ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਪੀਰੂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਸੀ । ਸਪੇਨੀਆ ਨੇ 1534 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ । ਪੀਰੂ ਦੀ ਇਹ ਵਾਇਸਰਾਇਲਟੀ ਸੀ



ਐਕਵੀਡਾਰ ਦੇ ਐਂਡੀਜ਼ਨ ਉੱਚੇ ਥਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਪੇਂਡੂ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਨਿਉ ਗ੍ਰੇਨਾਡਾ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਇਲਟੀ ਰਿਹਾ । ਕਈਆਂ ਅਸਫਲ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਖਰ 24 ਮਈ, 1822 ਨੂੰ ਇਹ ਸਪੇਨ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋ ਗਿਆ । ਸੰਨ 1830 ਤੱਕ ਇਹ ਗ੍ਰੇਟ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਰਿਹਾ ।

ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਫਿਰ ਇਹ ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਚਿਲੀ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਕੇ 1866 ਈ.



ਐਕਵਿਡਾਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕੀਟੋ ਵਿਚਲਾ ਲੈਜਿਸਲੇਟਿਵ ਪੈਲੇਸ ਵਿਚ ਸਪੇਨ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਵੀ ਲੜਿਆ। ਗਵਾਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਬਦਲਦੀਆਂ ਹੀ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਪੀਰੂ ਨਾਲ ਕਈ ਸੰਧੀਆਂ



ਐਕਵਿਡਾਰ ਦਾ ਉਸਤ ਖੰਡ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰੀ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਗਵਾਈਆਕੀਲ

ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਹੱਦਾਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਸੰਨ 1945 ਤੋਂ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਘ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਪੂੰਜੀ, ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਖੇ ਹੋਏ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਿੱਤਾ ਖੇਤੀ ਹੈ। ਆਰਥਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਭਾਵੇਂ ਦੇਸ਼ ਦੀ 5 ਫੀਸਦੀ ਭੂਮੀ ਹੀ ਉਪਯੋਗ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਅੱਧੀ ਭੂਮੀ ਉਪਰ ਵਾਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਅੱਧੀ ਉੱਤੇ ਫਸਲਾਂ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਅੱਧੀ ਤੇ ਚਰਾਂਦਾਂ ਹਨ। ਕੇਲਾ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਫਸਲ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਈ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੇਲਾ, ਕਾਫੀ, ਕੋਕੋ ਅਤੇ ਖੰਡ ਇਥੋਂ ਦੇ ਹੋਰ ਉਤਪਾਦਨ ਹਨ। ਇਥੇ ਕੋਕੋ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1963 ਤੱਕ ਇਹ ਕੇਲੇ ਉਗਾਉਣ ਵਾਲਾ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ।

**ਖਣਿਜ** - ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ, ਜਿਸਤ, ਗੰਧਕ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ ਇਥੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਪੈਟਰੋਲ ਇਥੇ ਦਾ ਵਰਣਨਯੋਗ ਖਣਿਜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 2.5 ਬਿਲੀਅਨ ਬੈਰਲ ਤੇਲ ਦੇ ਜ਼ਖੀਰੇ ਹਨ।

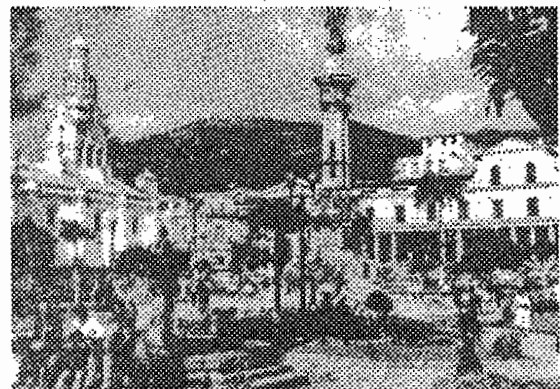
**ਸੰਨਅਤਾ** - ਘੱਟ ਉੱਨਤ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਨਅਤਾ ਇਥੇ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਡੱਬਾਬੰਦ ਭੋਜਨ, ਸ਼ਰਾਬ, ਪੇਅ ਪਦਾਰਥ, ਸਿਗਰਟ, ਮਾਚਸਾਂ, ਕੱਪੜੇ, ਇਮਾਰਤੀ ਸਾਮਾਨ, ਦਵਾਈਆਂ, ਰਬੜ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਬਿਸਕੁਟ, ਨਕਲੀ ਰੇਸ਼ਮ, ਸੀਮਿੰਟ ਆਦਿ ਉਦਯੋਗ ਚੰਗੀ ਉੱਨਤੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਖੰਡ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਵੀ ਹਨ। ਇਥੇ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪਾਨਾਮਾ ਹੈਟ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ** - ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਵਧੀਆ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1908 ਵਿਚ ਰੇਲ ਪਟੜੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਕੀਟੋ ਤੋਂ ਗਵਾਈਆਕੀਲ ਤੱਕ ਰੇਲ ਪਟੜੀ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚੁਕੀ ਹੈ। ਪੈਨ ਅਮਰੀਕੀ ਸਾਗਰ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਲ ਦਾ ਰਾਹ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਲਾਮਾ ਨਾਂ ਦੇ ਪਸ਼ੂ ਅਤੇ ਗਧਾ ਦੋ ਦੁਆਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਦਰਿਆਈ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਮਾਲ ਦੰਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਵਪਾਰ** - ਐਕਵਿਡਾਰ ਤੋਂ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਬਾਹਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੱਕਾ ਮਾਲ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ 90 ਫੀਸਦੀ ਹਿੱਸਾ ਖਣਿਜਾਂ ਤੇ ਖੇਤੀ ਦੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕੋਕੋ, ਕਾਹਵਾ, ਕੇਲਾ, ਚੌਲ, ਕੱਚਾ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ, ਪਾਨਾਮਾ ਹੈਟ ਤੇ ਬਲਸਾਵੁੱਡ ਹਨ।

#### ਲੋਕ

ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੰਡ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 2 ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ-ਕੀਟੋ ਅਤੇ ਗਵਾਈਆਕੀਲ ਹਨ। ਗਵਾਈਆਕੀਲ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਉੱਤੇ ਵੱਸੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਸੰਨ 1820 ਦੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਯੁਗ ਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ 10 ਫੀਸਦੀ ਆਬਾਦੀ ਇਸੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸੀ। ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਪਿਛਲੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।



ਐਕਵਿਡਾਰ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕੀਟੋ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਚਰਚ

ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਸੋਂ ਪ੍ਰਾਤਕ ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਕੀਟੋ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗਵਾਈਆਕੀਲ ਅਤੇ ਕਵੈਕਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤਕ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਹੈ। ਕਵੈਕਾ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਕੇ 'ਏਥਨਜ਼' ਸ਼ਹਿਰ ਕਰਕੇ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਐਕਵਿਡਾਰ ਅਜੇ ਵੀ



ਦੇਹਾਤੀ ਅਤੇ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਲੋਕ ਖੇਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਲੋਕ ਇੰਡੀਅਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਵੱਖਰਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਇਹ ਇੰਡੀਅਨ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਗ਼ਰੀਬੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ, ਝੁੰਗੀ, ਝੋਪੜੀ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਭੁੰਜੇ ਸੌਣ ਵਾਲਾ ਇੰਡੀਅਨ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਲੋਕ ਹੀ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਭ ਦਾ ਮੂਲ ਭਾਵੇਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇ ਤੇ ਬੋਲੀ ਵੀ ਵੱਖਰੀ ਪਰ ਅਜਿਹੀ ਇਕ ਤਿਹਾਈ ਵਸੋਂ ਨੂੰ ਇੰਡੀਅਨ ਹੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ 15 ਫ਼ੀਸਦੀ ਹੀ ਇੰਡੀਅਨ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਇੰਡੀਅਨਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਥੇ ਹੋਰ ਕਈ ਸਮੂਹ ਵੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵੱਖਰੀ ਹੋਂਦ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖੀ ਹੈ।

**ਧਰਮ** - ਇਥੋਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਹਨ।

**ਸਿਹਤ** - ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਬੁਝ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਰਕੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ ਸਿਹਤਮੰਦ ਨਹੀਂ ਹਨ।

**ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ**

ਐਕਵਿਟਾਰ ਲੋਕਰਾਜੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਤੇ ਉਪ-ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਮੁਖੀ ਹਨ। ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੁਖੀ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਕੈਬਨਿਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ-ਸਦਨੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਚੈਂਬਰ ਆਫ਼ ਰਿਪ੍ਰੀਜ਼ੈਂਟੇਟਿਵ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ 69 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਵਿਚ ਬਾਲਗ਼ਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਲਈ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ 20 ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਂਤ ਅਗੋਂ ਖੰਡਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਕੈਨਟਨ ਦੀ ਆਪਣੀ ਮਿਉਂਸਪਲਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਗਵਰਨਰਾਂ ਦੇ ਹੇਠ ਹੈ। ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ 155 ਕੈਨਟਨ, 212 ਸ਼ਹਿਰੀ ਪੈਰਿਸ਼ ਅਤੇ 715 ਦੇਹਾਤੀ ਪੈਰਿਸ਼ ਹਨ।

**ਮਾਪ ਤੋਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ** - ਇਥੇ ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਸਿਸਟਮ ਲਾਗੂ ਹੈ। ਸਥਾਨਕ ਸਪੇਨੀ ਮਾਪ ਤੋਲ ਦੇ ਵੰਗ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹਨ।

**ਕਰੰਸੀ** - ਸਕਰੋ ਇਥੋਂ ਦੀ ਕਰੰਸੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ 100 ਸੈਤਾਵਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਨਿਕਲ ਅਤੇ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਮਿਲੀ ਜੁਲੀ ਧਾਤ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਵੀ ਇਥੇ ਚਾਲੂ ਹਨ।

**ਝੰਡਾ** - ਇਸ ਝੰਡੇ ਵਿਚ ਉਪਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੀਲੇ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਲੇਟਵੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੱਟੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਪੱਟੀ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦੂਜੀਆਂ ਦੋਹਾਂ ਪੱਟੀਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਹੇਠਲੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਪੱਟੀਆਂ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ। ਝੰਡੇ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਨੈਸ਼ਨਲ ਆਰਮਜ਼ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ। ਇਹ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੀਲੀ ਪੱਟੀ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਪੀਲੀ ਪੱਟੀ ਦੇ ਮੱਧ ਤੱਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਸੇ. 17:1036; ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁ. - 1993-94:513

**ਐਕਵੀਟੇਨ (Aquitaine)** : ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆਂ ਇਕ ਨੀਵੀਂ ਜ਼ਮੀਨ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਾਰਾਤ, ਗਾਰੇ ਅਤੇ ਇੰਦਰੇ ਘਾਟੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਬੇਸਿਨ ਨਾਲ ਪਵਾਤੂ ਦੌਰੇ ਰਾਹੀਂ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਐਕਵੀਟੇਨ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਭਾਗ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲਾ ਮੈਦਾਨ ਹੈ ਪਰ ਸਾਰਾਤ ਬੇਸਿਨ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ।

ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਬੇਕਾਰ ਹੈ ਤੇ ਕੇਵਲ ਭੇਡਾਂ ਚਾਰਨ ਦੇ ਹੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਉਪਜਾਊ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਚੀਲ ਆਦਿ ਦੇ ਨੋਕਦਾਰ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਲੇ ਰੁੱਖ ਵੀ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਮਾਰੂਥਲ ਦਾ ਵਧਣਾ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੁੱਖਾਂ ਤੋਂ ਤਾਰਪੀਨ ਦਾ ਤੇਲ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਆਦਿ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਪਾਰੋਤੀ ਦੇ ਕੋਲ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਹੋਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਚੰਗੇ ਜਲਵਾਯੂ ਅਤੇ ਬਾਰਸ਼ ਦੇ ਕਾਰਨ ਐਕਵੀਟੇਨ ਦਾ ਕੁਝ ਇਲਾਕਾ ਉੱਨਤ ਖੇਤੀ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਗਾਰੋਨ ਦੀ ਘਾਟੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮੱਕੀ, ਤਮਾਕੂ, ਕਣਕ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਹਨ। ਐਕਵੀਟੇਨ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਸ਼ਰਾਬ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਕਲੈਰੇਟ ਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਰਾਬ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਐਕਸਵੀਟੇਨ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਬੋਰਡੋ, ਤੁਲੂਜ਼ ਅਤੇ ਕਾਰਕਸੋ ਹਨ।

ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਆਗਸਟਸੈਨ ਨੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਵਧਾਈਆਂ ਅਤੇ ਲਵਾਰ ਅਤੇ ਗਾਰੋਨ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਅਤੇ ਮੱਧ ਦੀ ਪਠਾਰ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਵਿਲੀਅਮ ਦਸਵੇਂ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦੀ ਲੜਕੀ ਇਲੀਨੋਰ ਇਸ ਦੀ ਵਾਰਸ ਬਣੀ। ਇਲੀਨੋਰ ਨੇ ਇਸੇ ਸਾਲ ਦੀ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਲੂਈ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਐਕਵੀਟੇਨ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1152 ਵਿਚ ਲੂਈ ਨੇ ਇਲੀਨੋਰ ਨੂੰ ਤਲਾਕ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਲੀਨੋਰ ਨੇ 1153 ਈ. ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਆਫ਼ ਅੰਜੂ (ਜੋ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਤੋਂ ਹੈਨਰੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ) ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਾ ਲਿਆ ਤੇ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1453 ਵਿਚ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਫ਼ਰਾਂਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਪਾਸੋਂ ਫਤਹਿ ਕਰ ਲਿਆ।

**ਐਕਵਰਡੀਅਨ** : ਇਹ ਇਕ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਿਰਿਲ ਡੈਮੀਆਂ (Cyril Demian) ਨੇ 1829 ਵਿਚ ਵਿਐਨਾ ਵਿਖੇ ਐਕਵਰਡੀਅਨ ਦੇ ਨਾਂ ਅਧੀਨ ਅਤੇ 1822 ਵਿਚ ਫ਼ੀਡ੍ਰਿਕ ਬੁਸ਼ਮਾਨ ਨੇ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਨਾਂ ਅਧੀਨ ਬਰਲਿਨ ਪੇਟੈਂਟ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਸੁਤੰਤਰ ਰੀਡ ਸਾਜ਼ ਵਿਚ ਜੀਭ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਰਗੀ ਧਾਤ ਦੀ ਇਕ ਪਤਲੀ ਪੱਤੀ ਜਿਹੀ ਧਾਤ ਦੇ ਫ਼ਰੇਮ ਵਿਚ ਕੱਢੇ ਗਏ ਸੁਰਾਖ ਉੱਤੇ ਰਿਵਟ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਰੀਡ ਸਾਜ਼ ਦੀ ਸੁਰ ਦੀ ਚੜ੍ਹਾਈ-ਉਤਰਾਈ ਇਸ ਜੀਭ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਮੋਟਾਈ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰ ਸਿਰੇ ਨੂੰ ਟੁਣਕਾਰਨ ਤੇ ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਅਤੇ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਸਿਰੇ ਦੇ ਲਾਗੇ ਟੁਣਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਕੇ ਧੀਮੀ ਜਾਂ ਮੱਧਮ ਆਵਾਜ਼ ਕੱਢੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਰੀਡ ਸਾਜ਼ ਵਿਚ ਹਵਾ ਭਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਜੀਭ ਆਪਣੇ ਫ਼ਰੇਮ ਉੱਤੇ ਥਰਥਰਾਉਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਵਾਜ਼ ਨਿਕਲਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਐਕਵਰਡੀਅਨ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਚੌਰਸ ਬਣਤਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਧੌਂਕਣੀ ਜੜੀ ਹੋਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਵਿਚ ਰੀਡ ਲੱਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪੈਲਟ ਵਾਲਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਉਂਗਲਾਂ ਨਾਲ ਦਬਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਟਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹਵਾ ਦਾਖ਼ਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ 'ਕੀਅ' ਜਾਂ



‘ਬਟਣ’ ਰੀਡ ਦੇ ਇਕ ਜੇੜੇ ਨੂੰ ਹਰਕਤ ਵਿਚ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਐਕੌਰਡੀਅਨ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਜੇੜੇ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਰੀਡ ਨਾਲ ਲੱਗਵੀਆਂ ਦੇ ਸੁਰਾਂ ਕੱਢਦੇ ਹਨ।

ਪਿਆਨੋ ਐਕੌਰਡੀਅਨ ਵਿਚ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਲਈ ਪਿਆਨੋ ਕਿਸਮ ਦਾ ਕੀਅ-ਬੋਰਡ ਲਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਇਟਲੀ ਦੇ ਡੈਲੇਪ ਨੇ ਇਸ ਵਿਚ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਲਿਆਂਦੀ। 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਤੀਜੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਬਣੇ ਐਕੌਰਡੀਅਨਾਂ ਵਿਚ ਰੀਡ ਦਾ ਇਕ ਵਾਧੂ ਸੈੱਟ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਸ਼ਟਕ ਦੀ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਰੀਡ ਦਾ ਹਰ ਸੈੱਟ ਇਕੱਲੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਂ ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਵਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਝ ਕੀਅ-ਬੋਰਡ ਦੇ ਉਤੇ ਸਵਿੱਚਾਂ ਲਗਾ ਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਜਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਅਜਿਹੇ ਐਕੌਰਡੀਅਨ ਬਣ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੰਜ ਅਸ਼ਟਕ ਇਕੱਠੇ ਕਢੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਹ. ਪ੍ਰ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1:78; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:52

**ਐਕੀਅਸ (ਐਟੀਅਸ), ਲੂਸੀਅਸ** : ਇਹ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣ ਵਾਲਾ ਕਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਅੰਬਰੀਆ ਦੇ ਪਿਸੌਰਸ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ 170 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਜਵਾਨੀ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਰੋਮ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵਸ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ 140 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕਾਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੇਖਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਦੇ 45 ਨਾਟਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਲਗਭਗ 700 ਵਾਕ ਇਸ ਵੇਲੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਨਾਟਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਟਕਾਂ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਨਾਟਕਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਸ ਨੇ ਗੱਦ ਤੇ ਪਦ ਆਦਿ ਹੋਰ ਵੀ ਕਾਫੀ ਕੁਝ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨੀ ਤੇ ਲਾਤੀਨੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਵੀ ਸੀ। ਇਹ ਲਾਤੀਨੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮਹਾਨ ਵਿਆਕਰਣਕਾਰ ਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 85 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਐਕੀਅਨ** : ਇਹ ਆਰੀਆ ਜਾਤੀ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖ ਸੀ ਜੋ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਵਸੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਜਾਤੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਕਰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਖੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਮਿਸਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ (1400-200 ਈ. ਪੂ.) ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਖਿਆਵਾਂ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਏਸ਼ੀਆ ਕੋਚਕ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਗਾਂ ਅਤੇ ਲੈਸਬਸ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਵਸੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਾਕਤ ਬੜੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੀ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤਰਸੀਅਸ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਈਪ੍ਰਸ ਅਤੇ ਪਾਫਲੀਆ ਵਿਚ ਹੋਣ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਹੋਮਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਇਲੀਅਡ ਵਿਚ (900 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ) ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਐਕੀਲੀਜ਼ ਤੇ ਐਗਾਮੈਨਾਨ ਦੇ ਫੌਜੀਆਂ ਲਈ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਪੈਲੋਪੋਨੇਸਸ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸਿਸਲੀ ਤਕ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਸੀ। ਕੁਝ ਆਲੋਚਕਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਮਰ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ ਹੈਲੇਨਸ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਬਰਾਬਰ) ਸਾਰੀ ਯੂਨਾਨੀ ਕੌਮ ਲਈ ਕਰਦਾ ਸੀ।

ਯੂਨਾਨੀ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਸੁਨਹਿਰੀ ਯੁੱਗ (ਕਲਾਸੀਕਲ ਯੁੱਗ 500 ਤੋਂ 322 ਈ. ਪੂ.) ਵਿਚ ਇਹ ਲੋਕ ਪੈਲੋਪੋਨੇਸਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦੀ ਉਸ ਪੱਟੀ ਵਿਚ ਵਸੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜਿਹੜੀ ਕੋਰਿੰਥ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਆਰਕੇਡੀਆ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਟਲੀ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਕਈ ਨੌਆਬਾਦੀਆਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।

ਇਹ ਲੋਕ ਅਖਾਈਆਂ ਵਿਚ ਕਿਥੋਂ ਆ ਕੇ ਵਸੇ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਬੋਲੀ ਕੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਰੂਪ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਬਣਤਰ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੀ? ਆਦਿ ਗੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਾਵਾਂ ਹਨ। ਪਰ ਬਹੁਤੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਆਰੀਆ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਬੋਲੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਗੋਰੇ ਰੰਗ ਦੇ ਸੁਨੱਖੇ ਲੋਕ ਸਨ। ਇਤਿਹਾਸ ਕਾਲ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਇਕ ਲੀਗ ਬਣਾਈ ਸੀ ਜੋ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਸੰਗਠਨ ਸੀ।

**ਐਕੀਅਨ ਲੀਗ** : ਇਹ ਹੈਲਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਦੇ 12 ਨਗਰਾਂ ਦਾ ਬਣਾਇਆ ਇਕ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਰਾਜ ਸੰਘ ਸੀ। 228 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਰਤਸ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਪਰਜਾਤੰਤਰੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਬਣਾਇਆ।

ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਅਧਿਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਨ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਉਹ ਪੂਰੇ ਸੁਤੰਤਰ ਸਨ। ਬਦੇਸ਼ੀ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਸਬੰਧੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਸੀਮਿਤ ਸਨ।

ਵਿਧਾਨਕ ਸ਼ਕਤੀ ਸਾਰੇ ਬਾਲਗਾਂ ਅਰਥਾਤ 30 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਚੁਣੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਕੋਲ ਸੀ ਅਤੇ 120 ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਾਂ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਚੀਫ ਮੈਜਿਸਟਰੇਟ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਸੱਤਾਧਾਰੀਆਂ ਕੋਲ ਸੀ। ਇਸ ਕੋਲ ਸ਼ਹਿਰੀ ਅਧਿਕਾਰ ਸੀ। ਦਸ ਦੇਮੀਉਰਜ਼ੋਈ ਜੋ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਰਦੇ ਸਨ, ਮੰਤਰੀ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਬਣਦੇ ਸਨ। ਉਹੀ ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰਦੇ ਸਨ।

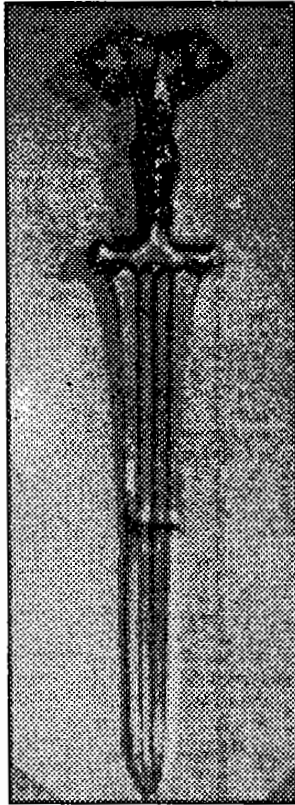
ਯੋਗ ਫੌਜ ਅਤੇ ਧਨ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ 146 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਯੂਨਾਨ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੋਈ ਇਹ ਲੀਗ ਰੋਮ ਤੋਂ ਹਾਰ ਗਈ।

**ਐਕੀਮੈਨੀਅਨ ਬੰਸ** : ਇਸਨੂੰ ਹਮਾਯਾਨੀ ਅਤੇ ਕਿਆਨੀ ਬੰਸ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਫ਼ਾਰਸ ਜਾਂ ਈਰਾਨ ਉੱਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਮੋਢੀ ਐਕੀਮੈਨੀਸ ਜਾਂ ਹਮਾਨਿਸ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਹਿਸਪਿਸ਼ ਜਾਂ ਤਿਸਪਿਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਦੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਵਧਾਇਆ ਤੇ ਏਲਾਮ ਤੇ ਐਨਸ਼ਾਨ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਵੀ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਹਿ ਐਨਸ਼ਾਨ ਦਾ ਲਕਬ ਅਖਤਿਆਰ ਕੀਤਾ। ਸਾਈਰਸ ਮਹਾਨ ਤੇ ਦਾਰਾ ਪਹਿਲਾ ਇਸ ਬੰਸ ਵਿਚੋਂ ਦੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਏ ਹਨ।

**ਸਾਈਰਸ ਮਹਾਨ** - ਇਸ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ 550 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਨਾਨੇ ਆਖਰੀ ਮੀਡੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਸਟੀਏਜ਼ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਸੀ ਅਤੇ 546 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਫ਼ਾਰਸ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਥੇ ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਪੱਕਿਆਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਰਾਜ ਵਧਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਫੌਜੀ ਜਿੱਤ

546 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਲੀਡੀਆ ਦੀ ਜਿੱਤ ਸੀ। ਇਹ ਉਹ ਕਾਰੂ ਹੈ ਜਿਸ ਵਰਗਾ ਧਨੀ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਹੀ ਕੋਈ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।



ਐਕੀਮੈਨੀਅਨ ਬੰਸ ਦਾ ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦਾ ਸੋਨੇ ਦਾ ਕਟਾਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜਿਹੜਾ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਰਟ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਵਿਚ ਪਿਆ ਹੈ।

ਲੀਡੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਭਿਆਨਕ ਜੰਗ ਜਿਹੜੀ ਸਾਈਰਸ ਨੂੰ ਲੜਨੀ ਪਈ, ਉਹ ਸਰਡੀਜ਼ ਦੀ ਜੰਗ ਸੀ। ਕਾਰੂ ਨੇ ਇਸ ਜੰਗ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਸਾਈਰਸ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕੀਤਾ, ਪਰ ਅਖੀਰ ਹਾਰ ਗਿਆ। ਕਾਰੂ ਧਨੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵੱਡਾ ਸੂਰਮਾ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਬਾਰੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਹੱਥ ਫੜੇ ਜਾਣ ਨਾਲੋਂ ਮਰਨਾ ਸ਼ਿਆਦਾ ਚੰਗਾ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਬਾਰੇ ਇਕ ਹੋਰ ਕਹਾਣੀ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਚਿਖਾ ਵਿਚ ਜਲਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਗੱਲ ਜਾਣਨੀ ਕਾਫੀ ਔਖੀ ਹੈ।

ਲੀਡੀਆ ਦੀ ਜਿੱਤ ਨੇ ਸਾਈਰਸ ਮਹਾਨ ਦੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਜਿੱਤ ਮਗਰੋਂ ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਯੂਨਾਨ ਦੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਯੂਨਾਨੀ ਵੀ ਬੜਾ ਡੱਟ ਕੇ ਲੜੇ। ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈਆਂ ਤੋਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਮਿਸਾਲਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਰਿਆਸਤਾਂ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਆਬਾਦੀ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਜਾ ਕੇ ਵਸ ਗਈਆਂ ਤਾਂ ਜੋ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਨੂੰ ਭੰਗ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ।

ਸਾਈਰਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜਿੱਤ ਬਾਬਲ ਦੀ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਪੁਜਾਰੀਆਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਖੇਡਦਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੀ ਇਸ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਨੂੰ ਜਾਣਦੇ ਹੋਏ, ਸਾਈਰਸ ਨੇ 538 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਬੜੀ ਭਾਰੀ

ਜੰਗ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਾਬਲ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਸਰ ਪਰਸੀ ਸਾਈਕਸ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਜੇਕਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਸਾਈਰਸ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਦੇ ਤਾਂ ਈਰਾਨੀ ਕਦੇ ਵੀ ਬਾਬਲ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸਨ ਲੈ ਸਕਦੇ, ਪਰ ਬਾਬਲ ਦੇ ਜਿੱਤਣ ਮਗਰੋਂ ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਕੋਈ ਜ਼ੁਲਮ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਨਾ ਤਾਂ ਧਰਮ ਅਸਥਾਨ ਢਾਹੇ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਢਿਆ-ਟੁੱਕਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਹੋ ਗਿਆ।"

ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵੀ ਬੜੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਜਿੱਤਾਂ ਜਿੱਤੀਆਂ। ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਅਫ਼ਗਾਨਿਸਤਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਲਿਆ। ਸਾਈਰਸ ਮਿਸਰ ਨੂੰ ਵੀ ਜਿੱਤਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਵਿਚ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ। ਸਾਈਰਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਵੀ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦਾ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 529 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਜਿੱਤਾਂ ਜਿੱਤਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਬਾਰੇ ਹੈਰੋਡੋਟਸ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਈਰਸ ਮੈਸੀਗੈਟੀ ਦੀ ਮਲਕਾ ਟੇਮੀਰਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਮਲਕਾ ਨੇ ਇਹ ਗੱਲ ਨਾ ਮੰਨੀ। ਗੁੱਸਾ ਖਾ ਕੇ ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਰਾਜ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਹੱਲੇ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਵੱਡੇ ਪੁੱਤਰ ਤੇ ਵਾਰਸ ਨੂੰ ਫੜ ਲਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜਾਨ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਮਗਰੋਂ ਦੀ ਭਿਆਨਕ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਸਾਈਰਸ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ ਤੇ ਉਹ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਮਲਕਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਸਾਈਰਸ ਦੇ ਸਿਰ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਤੇ ਖੂਨ ਵਿਚ ਲਿਬੇੜ ਕੇ ਕਿਹਾ "ਮੈਂ ਤੈਨੂੰ ਖੂਨ ਦਾ ਬਦਲਾ ਖੂਨ ਵਿਚ ਦਿੰਦੀ ਹਾਂ।"

ਸਾਈਰਸ ਇਕ ਮਹਾਨ ਸੈਨਿਕ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਨਿੱਜੀ ਗੁਣਾਂ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਰਿਆਸਤ ਤੋਂ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਰਾਜ ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਇਹ ਸੋਚਦਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਆਪ ਉੱਚੇ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਮਾਲਕ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਜਿੱਤਣ ਦਾ ਹੱਕ ਹੈ।

ਸਾਈਰਸ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਗੁਣ ਇਸ ਦੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਇਹ ਗੁਣ ਲੀਡੀਆ ਤੇ ਬਾਬਲ ਦੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਤੋਂ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਢਾਹੇ ਹੋਏ ਧਰਮ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੋਨੇ ਤੇ ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਬਰਤਨ ਵੀ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਸਰ ਪਰਸੀ ਸਾਈਕਸ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਸਾਈਰਸ ਦੀ ਪਰਜਾ ਉਸ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਦੀ ਸੀ", ਲੋਕ ਉਸ ਨੂੰ ਪਿਤਾ ਵਾਂਗੂੰ ਜਾਣਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਜੋ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ।

**ਕੈਬੇਸਿਸ (529-486 ਈ. ਪੂ.)** - ਇਹ ਸਾਈਰਸ ਮਹਾਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜੋ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ 529 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜਿੱਤ ਮਿਸਰ ਦੀ ਜਿੱਤ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 525 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸਾਈਰਸ ਦੀ ਖੜੀ ਕੀਤੀ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਮਿਸਰ ਵੱਲ ਭੇਜੀ। ਮਿਸਰ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਮਾਸੀਸ ਇਸ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮਰ ਗਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਕੈਬੇਸਿਸ ਨੇ ਪੈਲੂਜ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਮੈਮਫਿਸ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਔਖਿਆਈ ਦੇ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮਿਸਰ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਨਾਲ ਕੈਬੇਸਿਸ ਉਸ ਵੱਡੇ ਰਾਜ ਦਾ ਮਾਲਕ

ਬਣਿਆ ਜਿਸ ਦਾ ਮਾਣ ਕਿਸੇ ਪਹਿਲੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ। 521 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਕੈਬੋਸਿਸ ਨੇ ਆਤਮਘਾਤ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਰਾਜ ਵਿਚ ਬੜੀ ਗੜਬੜ ਫੈਲ ਗਈ। 'ਗੋਮਾਤਾ' ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਬਾਗ਼ੀ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠ ਗਿਆ ਪਰ ਦਾਰਾ ਨੇ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਸਾਈਰਸ ਦੇ ਬੰਸ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਸੀ, ਗੋਮਾਤਾ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਆਪ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠ ਗਿਆ।

**ਦਾਰਾ ਪਹਿਲਾ (521-86 ਈ. ਪੂ.)** - ਇਹ ਐਕੀਮੈਨੀਅਨ ਬੰਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ 36 ਸਾਲ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਹੀ ਵਧਾਈਆਂ, ਸਗੋਂ ਨਾਲ ਹੀ ਆਕੀ ਹੋਏ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪੱਕੇ ਪੈਰਾਂ ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ।

ਜਦੋਂ ਇਹ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਸੀ ਤਾਂ ਦੂਰ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਦੇ ਸੂਬੇਦਾਰਾਂ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਰਾਜ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅੱਠ ਵੱਡੀਆਂ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਹੋਈਆਂ ਤੇ ਹਰ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਦਬਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲੜਾਈ ਕਰਨੀ ਪਈ। ਇਸ ਨੇ ਸਭ ਨੂੰ ਬੜੀ ਸਖ਼ਤੀ ਨਾਲ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ, ਬਾਗ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਸਖ਼ਤ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਰਦਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਸੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੱਜ ਕੇ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਫ਼ੌਜੀ-ਜਿੱਤਾਂ ਥਰੇਸ ਤੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੀਆਂ ਜਿੱਤਾਂ ਸਨ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਿਥੀਅਨਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਡੱਟ ਕੇ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕੀਤਾ। ਭਾਵੇਂ ਸਿਥੀਅਨਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਇਸ ਨੂੰ ਖ਼ਾਸ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਜਿੱਤਾਂ ਨੇ ਥਰੇਸ ਤੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੱਤੀ। 521 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਦਾਰਾ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤੇ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਸਿੰਧ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਇਲਾਕਾ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ।

ਦਾਰਾ ਇਕ ਚੰਗੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੁਧਾਰ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਸਤਰੱਪਾਂ ਜਾਂ "ਅਯਾਲਤਾਂ" ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ। ਸਾਈਕਸ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 23 ਹੈ ਜੋ ਪਿੱਛੋਂ ਜਾ ਕੇ 31 ਹੋ ਗਈ।

ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਸਤਰੱਪਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਤੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਕਰ ਜਾਂ ਟੈਕਸ ਨਹੀਂ ਦੇਣੇ ਪੈਂਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੰਦੋਬਸਤ ਤਿੰਨ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਕੋਲ ਸੀ ਜੋ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਅਹੁਦੇ ਦੇ ਸਨ। ਇਕ ਸਤਰੱਪ ਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਦੂਜਾ ਜਰਨੈਲ ਤੇ ਤੀਜਾ ਸਕੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ ਅਫ਼ਸਰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਸਨ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਹੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਤਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਗੁਪਤ ਰਪੋਟਾਂ ਦੇਣੀਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਦਾਰਾ ਨੇ ਉੱਚੇ ਅਹੁਦੇ ਦੇ ਇਨਸਪੈਕਟਰ ਵੀ ਸਤਰੱਪਾਂ ਵਿਚ ਭੇਜਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਅਫ਼ਸਰਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਦੇਖਣ ਤੇ ਰਪੋਟ ਕਰਨ।

ਦਾਰਾ ਪਹਿਲਾ ਈਰਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਸਿੱਕੇ ਘੜਵਾਉਣੇ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ। ਦਾਰਿਕ ਸੋਨੇ ਦਾ ਸਿੱਕਾ 130 ਗ੍ਰਾਮ ਦਾ ਸੀ ਜੋ ਆਪਣੀ ਸੋਨੇ ਦੀ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਕਰ ਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਵੀ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਹੀ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸਿੱਕੇ ਗਿਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦਾਰਾ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬਾਡੀ ਗਾਰਡ ਰੱਖੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 2000 ਘੋੜਸਵਾਰ ਤੇ 2000 ਪੈਦਲ ਸਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਕੋਲ ਫ਼ੌਜ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 10,000 ਸੀ। ਸਰਦਾਰਾਂ ਕੋਲ ਆਪਣੀ ਆਪਣੀ ਫ਼ੌਜ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਉਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਦਿੰਦੇ ਸਨ।

ਸਾਰੇ ਵੱਡੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਵਾਂਗ ਦਾਰਾ ਨੂੰ ਵੀ ਆਉਣ ਜਾਣ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਸੀ, ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਸ਼ਾਹੀ ਸੜਕ ਬਣਵਾਈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਰਡੀਜ਼ ਤੇ ਸੂਸਾ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਸੜਕ 2,414 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਮੀ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਦਲ ਤੈਅ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਲਗਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਸ਼ਾਹੀ ਸੜਕ ਨਾਲ ਹੀ ਦਾਰਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪੱਕਿਆਂ ਕੀਤਾ।

ਦਾਰਾ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ (Xerxes, 486-465 ਈ.ਪੂ.) ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਉਸ ਨੇ 17 ਲੱਖ ਫ਼ੌਜ ਲੈ ਕੇ ਯੂਨਾਨ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਅਰਟਾ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਪਹਿਲਾ, ਲਾਂਗੀਮਨਸ (Arta Xerxes I Longimanus, 465-425 ਈ.ਪੂ.) ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਦੂਜੇ (Xerxes II) ਨੇ ਸਿਰਫ਼ 45 ਦਿਨ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਤੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਹੱਥੋਂ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦੇ ਕਾਤਲ ਭਰਾ ਸੈਕੀਡਿਆਨਸ ਨੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ ਪਰ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅੱਗ ਵਿਚ ਸੁੱਟ ਕੇ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਦਾ ਤੀਜਾ ਭਰਾ, ਜੋ ਇਕ ਲੋਡੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ (424-404 ਈ.ਪੂ.) ਸੀ, ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਅਰਟਾ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਡੈਕਮੋਨ (Arta Xerxes Dacmon; 404-358 ਈ.ਪੂ.) ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਨੇ 46 ਸਾਲ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਅਰਟਾ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਨਰਮ-ਦਿਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਹ ਖੁਲ੍ਹੇ ਦਿਲ ਵਾਲਾ ਸੀ ਤੇ ਗੁਨਾਹਾਂ ਨੂੰ ਮਾਫ਼ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਰਾਜ ਬਿਖਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਅਰਟਾ ਜ਼ਰਕਸੀਜ਼ ਤੀਜੇ (358-338 ਈ.ਪੂ.) ਨੇ ਕੋਈ 20 ਸਾਲ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਤਕੜਾ ਵੀ ਨਾ ਰਿਹਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਰਾਜ ਪੱਕਿਆਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ। ਫਿਰ ਅਰਸੀਜ਼ (338-336 ਈ.ਪੂ.) ਨੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਬੰਸ ਦਾ ਅੰਤਮ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾਰਾ ਤੀਜਾ (336-330 ਈ.ਪੂ.) ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਦਾਰਾ ਕੋਡੋਮੈਨਸ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਸਾਈਕਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਹਾਲਾਤ ਠੀਕ ਰਹਿੰਦੇ ਤਾਂ ਦਾਰਾ ਨੇ ਬੜੀ ਸ਼ਾਨ-ਸ਼ੌਕਤ ਨਾਲ ਰਾਜ ਕਰਨਾ ਸੀ ਪਰ ਬਦਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ ਦਾਰਾ ਨੂੰ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਨੇ ਲੱਕ-ਤੋੜਵੀਂ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਐਕੀਮੈਨੀਅਨ ਬੰਸ ਦਾ ਖ਼ਾਤਮਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਕਿਆਨੀ ਬੰਸ ਨੂੰ ਸ਼ਾਹਨਾਮਾ ਅਤੇ ਫ਼ਾਰਸੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚਲੇ ਐਕੀਮੈਨੀਅਨ ਦਾ ਸਮਾਨਆਰਥਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਐਕੀਮੈਨੀਅਮ ਇਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਬੰਸ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਆਨੀ ਰਵਾਇਤੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਬੰਸ ਹੈ।

-ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਨਰੰਗ

**ਐਕੂਪਕਚਰ:** ਇਹ ਦਰਦ ਜਾਂ ਪੀੜ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਇਕ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਚਿਕਿਤਸਕ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੀਨੀਆਂ ਨੇ ਖੋਜਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਆਧੁਨਿਕ ਚੀਨੀ ਸਰਜਨਾਂ ਨੇ ਐਕੂਪਕਚਰ ਨੂੰ ਸੁੰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਚਾਰਟਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਰੀਰ ਦੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਥੇ ਸੂਈਆਂ

ਲਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਨ 1971 ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਦੋ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਪੀਕਿੰਗ ਵਿਚ ਅੰਡਕੋਸ਼ ਦੀ ਸਿਸਟ ਨੂੰ ਐਕੂਪੰਕਚਰ ਨਾਲ ਸੁੰਨ ਕਰਕੇ ਚੀਰ ਫਾੜ ਰਾਹੀਂ ਕੱਢਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੂਈਆਂ ਰੋਗੀ ਦੇ ਗੁੱਟਾਂ ਵਿਚ ਲਾਈਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਅੱਪਰੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਰੋਗੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਸ਼ ਵਿਚ ਸੀ ਪਰੰਤੂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਤਕਲੀਫ਼ ਨਹੀਂ ਹੋਈ ਸੀ।



ਐਕੂਪੰਕਚਰ

ਐਕੂਪੰਕਚਰ ਕਿਵੇਂ ਅਸਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਪੂਰੀ ਵਿਆਖਿਆ ਤਾਂ ਚੀਨੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਭਾਵੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰ ਵੇਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਥਾਂ ਵਿਚ ਸੂਈ ਖੋਭਣ ਨਾਲ ਦੂਜੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰਵਾਇਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਐਕੂਪੰਕਚਰ ਨੂੰ ਅਧਿਆਤਮਕ ਇਲਾਜ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਬੀਮਾਰੀ ਸਰੀਰਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਵਿਚ ਸਾਂਵਾਂਪਣ ਨਾ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਰੀਰਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਨ ਜਾਂ ਦਬਾਉਣਾ ਹੀ ਐਕੂਪੰਕਚਰ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਨਿਯਮ ਹੈ। ਰਵਾਇਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਇਲਾਜ ਮਲੇਰੀਆ, ਪੇਟ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ, ਗਠੀਆਂ ਅਤੇ ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਦਰਦ, ਨੀਂਦ ਲਿਆਉਣ ਅਤੇ ਗੁੰਗੇ ਬੋਲੇ ਆਦਮੀਆਂ ਵਿਚ ਸੁਣਨ-ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਪਸ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:72

**ਐਕੋਨ, ਹਾਵਰਡ ਹਾਥਵੇ :** ਆਧੁਨਿਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਅੰਕੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਮੋਦੀ, ਮਾਰਕ I ਦੇ ਬੇਨੀ ਅਤੇ ਇਸ ਗਣਿਤਵੇਤਾ ਦਾ ਜਨਮ 9 ਮਾਰਚ, 1900 ਨੂੰ (ਹੋਬੋਕੈਨ) ਨਿਊਜਰਸੀ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1939 ਵਿਚ ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਡਾਕਟ੍ਰੇਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੈਨਾ ਵਿਚ ਬੋਰਡ ਆਫ਼ ਆਰਡੀਨੈਂਸ ਦੇ ਜੰਗੀ ਕੰਮ ਵਿਚ ਜੁਟ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ 1939 ਈ. ਵਿਚ ਸਵੈ-ਚਾਲਿਤ ਗਿਣਤੀ-ਮਸ਼ੀਨ ਸਬੰਧੀ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਿਹੜੀ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖੀ ਸਹਾਇਤਾ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੰਜ ਗਣਿਤ ਅਮਲ (ਜੋੜ, ਘਟਾਉ, ਗੁਣਾ, ਵੰਡ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਿੱਟਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ) ਕਰ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਅਜਿਹੀ ਪਹਿਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਮਾਰਕ I ਆਪਣੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਫਰਵਰੀ, 1944 ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਮਸ਼ੀਨ 15.3 ਮੀ. (51 ਫੁੱਟ) ਲੰਬੀ ਅਤੇ 2.4 ਮੀ. (8 ਫੁੱਟ) ਉੱਚੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਰ 13,500 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ. (35 ਟਨ) ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ 800 ਕਿ.ਮੀ. (500 ਮੀਲ) ਲੰਬੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 30,00,000 ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਸੀ। ਇਹ ਕੰਮ ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ-ਕਲੇਅਰ ਡੀ.ਲੋਕ, ਬੀ.ਐਮ.ਡਰਫੀ ਅਤੇ ਐਫ.ਈ.ਹੈਮਿਲਟਨ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਕੀਤਾ।

ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਇਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਟੇਪ ਉੱਪਰ ਪੰਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ 'ਫੀਡ' ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਇਕ ਮਿਥਿਆ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਆਦਮੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿੰਨੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਮਾਰਕ I ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੈਨਾ ਨੇ ਤੋਪਖਾਨੇ, ਗੋਲੰਦਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਲਈ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਜੁਟੇ ਰਹਿਣ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੇ 1947 ਈ. ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਵਿਕਸਿਤ ਮਾਰਕ II ਮਸ਼ੀਨ ਤਿਆਰ ਕਰ ਲਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ, ਫਰਾਂਸ, ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼, ਬੈਲਜੀਅਮ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਨੇ ਅਨੇਕਾਂ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਆ। ਸਵਿਚਿੰਗ ਸਿਧਾਂਤ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਅਤੇ ਡੈਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਨੇ ਖੋਜ ਰਸਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਅਨੇਕਾਂ ਕਿਰਤਾਂ ਬਖਸ਼ੀਆਂ।

14 ਮਾਰਚ, 1973 ਨੂੰ ਸੇਂਟ ਲੂਈਸ ਵਿਖੇ ਇਸ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਕੈਰਡ, ਫਰਾਂਸ ਕਾਰਲ :** ਜਰਮਨ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਦਵਾਫੋਰਸ਼ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੁਕੰਦਰ ਤੋਂ ਚੀਨੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਐਂਡਰੀਜ਼ ਮਾਰਗਰੈਫ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਚੁਕੰਦਰ ਤੋਂ ਚੀਨੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਲਗਾਇਆ ਅਤੇ ਚੀਨੀ ਉਤਪਾਦਨ ਢੰਗਾਂ ਸਬੰਧੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਮਹਾਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਜਿਥੇ ਇਸ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਤਮਾਕੂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਂਦਾ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਪਲੈਟਿਨਮ ਕੁਠਾਲੀ ਵੀ ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਕਿ ਤਾਪ ਚਾਲਕਤਾ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਲਕਤਾ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਸਬੰਧ ਵੀ ਹੈ।

**ਐਕੋਸਤਾ, ਯੂਰੀਅਲ :** ਇਹ ਪੁਰਤਗਾਲ ਦਾ ਇਕ ਖੁੱਲ੍ਹ ਖਿਆਲੀਆ ਯਹੂਦੀ ਧਾਰਮਿਕ ਨੇਤਾ ਅਤੇ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ

ਮੁੱਢਲਾ ਨਾਂ ਗੈਬਰੀਅਨ ਦਾ ਕੋਸਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਪੁਰਤਗਾਲ ਵਿਚ ਓਪੋਰਤੋ ਵਿਖੇ ਇਕ ਸਾਉ-ਕੈਥੋਲਿਕ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ 1585 ਵਿਚ ਹੋਇਆ, ਜਿਸ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਯਹੂਦੀ ਸੀ। ਐਕੋਸਤਾ ਨੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿੱਦਿਆ ਪੜ੍ਹੀ ਅਤੇ ਇਕ ਵੱਡੇ ਗਿਰਜੇ ਵਿਚ ਸ਼ਜ਼ਾਨਚੀ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੇ ਸੰਦੇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਚਰਚ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਮੁਕਤੀ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦਾ ਝੁਕਾਅ ਯਹੂਦੀ ਮੱਤ ਵੱਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਪਣੀ ਮਾਤਾ ਅਤੇ ਭਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਯਹੂਦੀ ਬਣਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪਰਿਵਾਰ ਐਮਸਟਰਡਮ ਭੱਜ ਨਿਕਲਿਆ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀ ਮੱਤ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਹੀ ਐਕੋਸਤਾ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਵੇਲੇ ਦਾ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਯਹੂਦੀ ਮੱਤ ਪੁਰਾਣੀ ਬਾਈਬਲ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਸਗੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਿੱਤ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਵਿਧਾਨਿਕ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਖ ਕੇ ਇਹ ਹੈਰਾਨ ਹੀ ਰਹਿ ਗਿਆ ਅਤੇ 1616 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 11 ਖੋਜ-ਪੱਤਰ ਲਿਖੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਰਾਬਿਨੀ ਯਹੂਦੀ ਮੱਤ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਧਰਮ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਐਕੋਸਤਾ 623-24 ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੱਡੀ ਰਚਨਾ ਦੁਆਰਾ ਰੂਹ ਦੇ ਅਮਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁੱਨਕਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰਕੇ ਜੁਰਮਾਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਹੀ ਭਾਵੁਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਬੰਦਾ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਧਰਮ ਤੋਂ ਅਲਹਿਦਗੀ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਗ਼ਲਤੀ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੀ। ਦੁਬਾਰਾ ਛੇਕੇ ਜਾਣ ਮਗਰੋਂ ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ-ਆਮ ਮੁਆਫੀ ਮੰਗੀ। ਇਹ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਬੇ-ਇੱਜ਼ਤੀ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ ਥੋੜ੍ਹੇ ਚਿਰ ਮਗਰੋਂ 'Exemplar Humanæ Vitæ' ਨਾਂ ਹੇਠ ਆਪਣੀ ਸੰਖੇਪ ਜਿਹੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਲਿਖ ਕੇ, ਅਪਰੈਲ 1640 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਗੋਲੀ ਮਾਰ ਕੇ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਕਰ ਲਈ। 'Exemplar' ਵਿਚ ਐਕੋਸਤਾ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਧਰਮ ਕੁਦਰਤੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਚੱਲ ਕੇ ਨਫਰਤ, ਘਿਰਣਾ ਅਤੇ ਵਹਿਮ-ਭਰਮ ਫੈਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਤਰਕ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਧਰਮ ਇਨਸਾਨੀਅਤ ਲਈ ਪਿਆਰ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 1:93

**ਐਕੋਰੋਬੋਨੀ, ਵਿਟੋਰੀਆ :** ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੀ ਇਕ ਔਰਤ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਜੀਵਨ ਕਹਾਣੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਏਨੀ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਸੀ ਕਿ ਜਾਨ ਵੈਬਸਟਰ ਨੇ ਇਸ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ 'The White Devil' (1612) ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਲੂਟਵਿਕ ਟਾਈਕ ਨੇ 'Vittoria Accoromboni' (1840) ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਨਾਵਲ ਲਿਖਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਗੁਬੀਓ ਵਿਖੇ ਇਕ ਚੰਗੇ ਅਮੀਰ ਘਰ ਵਿਚ 15 ਫਰਵਰੀ, 1557 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਪਰਿਵਾਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਆਪਣੇ ਇਸ ਦੱਸਵੇਂ ਬੱਚੇ ਦਾ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਅਤੇ ਅਸਰ ਰਸੂਖ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਹਾਲਤ ਸੁਧਾਰਨ ਦਾ ਚਾਹਵਾਨ ਸੀ। ਵਿਟੋਰੀਆ ਆਪਣੀ ਸੁੰਦਰਤਾ, ਸਿਆਣਪ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਵਤੀਰੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ। ਸੰਨ 1573 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਪੈਰੋਤੀ ਨਾਲ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1581 ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਕਤਲ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਫਿਰ ਬ੍ਰਾਸੀਆਨੋ ਨਾਲ ਚੋਰੀ ਚੋਰੀ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਲਈ। ਪੋਪ ਗ੍ਰੈਗੋਰੀ

ਤੇਰੂਵੇ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵਿਟੋਰੀਆ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਪਰੰਤੂ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਦਬਾਉ ਕਾਰਣ ਇਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1585 ਤਕ ਇਹ ਬ੍ਰਾਸੀਆਨੋ ਨਾਲ ਰੋਮ ਵਿਚ ਰਹੀ ਪਰ ਫਿਰ ਅਗਲੇ ਪੋਪ ਸਿਕਸਟਸ ਪੰਜਵੇਂ ਦੀ ਚੋਣ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਪਤੀ ਉਸ ਤੋਂ ਡਰ ਕੇ ਵੈਨਿਸ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਸਾਲੇ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਨਵੰਬਰ ਵਿਚ ਬ੍ਰਾਸੀਆਨੋ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਦੀ ਮੌਤ ਉਪਰੰਤ ਵਿਟੋਰੀਆ ਪਾਡੂਆ ਵਿਖੇ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰਕ ਘਰ ਚਲੀ ਗਈ। ਉਥੇ ਇਸ ਦੇ ਪਤੀ ਦੇ ਇਕ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਲੂਡੋਵਿਕੋ ਨੇ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਝਗੜੇ ਕਾਰਣ 22 ਦਸੰਬਰ, 1585 ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਮਗਰੋਂ ਲੂਡੋਵਿਕੋ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:51; ਐਵ. ਐਨ. 1:4

**ਐਂਗਰ ਜਾਂ ਐਂਗੁਸਤ ਦੋਮਿਨਿਕ :** ਇਹ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਮੋਤੋਬਾ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ 1780 ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਸੋਲ੍ਹਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਪੁੱਜਾ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੇ ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੀ ਅਣਥੱਕ ਘਾਲ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਕਲਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 21 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਤਸਵੀਰ 'ਦੀ ਐਨਵਾਇਜ਼ ਫ਼ਰਾਮ ਐਗਾਮੈਮਨਾਨ ਬੀਡੋਰ ਅਕਾਲੀਜ਼' ਰਾਹੀਂ ਬੜਾ ਮਾਣ ਪਾਇਆ। ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਇਨਾਮ ਗਾਂਪ੍ਰੀਸ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਸਵੀਰ ਤੇ ਮਿਲਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਫ਼ਰਾਂਸ ਅਤੇ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰ ਤਾਂ ਕਈ ਬਣਾਏ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਕੋਈ ਐਨੀ ਨਾ ਵਧੀ। ਇਹ ਅਕਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਤਿੱਖਾ ਤੇ ਮੌਲਿਕ ਕਲਾਕਾਰ ਸੀ ਪਰ ਕਲਾਸੀਕਲ ਸ਼ੈਲੀ ਤੇ ਪੁਰਾਤਨਤਾ ਦੇ ਪੁਜਾਰੀ ਮਾਹਿਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਾਗ਼ੀ ਕਹਿ ਕੇ ਇਸ ਦੀ ਕੋਈ ਪਰਵਾਹ ਨਾ ਕੀਤੀ ਸਗੋਂ ਚੇਲਾਕੂਵਾ ਆਦਿ ਨਵੇਂ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਸ਼ੈਲੀ ਦੇ ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਦਾ ਇਹ ਵੱਡਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸੀ, ਇਸ ਦੇ ਕਮਾਲ ਨੂੰ ਪਛਾਣਿਆ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਯੋਗ ਸਨਮਾਨ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਗ਼ਰੀਬੀ ਕਾਰਣ ਇਸ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖੀ ਰਿਹਾ।

ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਕਲਾ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ ਅਤੇ 1825 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵੀ ਵਧੀ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਈ ਪਦਵੀਆਂ ਵੀ ਮਿਲੀਆਂ। 'ਫ਼ਰੈਂਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ' ਦਾ ਤਾਂ ਇਹ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਹੀ ਜਾ ਚੁਕਿਆ ਸੀ, ਹੁਣ ਇਹ ਰੋਮ ਦੇ 'ਇਕੋਲ ਦਾ ਫ਼ਰਾਂਸ' ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਬਿਰਧ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਇੰਦਰੀਆਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ। ਇਸ ਦੀ ਕਲਾ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਰੰਗ ਵਿਚ ਨਹੀਂ, ਰੂਪ ਅਤੇ ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹੋ ਕਾਰਣ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਚਿੱਤਰਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਅਤੇ ਗੋਰੀ, ਪੁਵੀਂ, ਦੇਗਾ ਅਤੇ ਘਣਵਾਦੀਆਂ ਦਾ ਇੱਸ਼ਟ ਬਣ ਗਿਆ। ਉਂਜ਼ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪਬਲਿਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸੰਗ੍ਰਿਹ ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਮੋਤੋਬਾ ਵਿਚ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕੰਧ-ਚਿੱਤਰ, ਕੈਨਵਸ-ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਉਤਾਰਾ ਚਿੱਤਰ ਆਦਿ ਸਭ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪੱਖੋਂ ਇਕ ਮਹਾਨ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਹੋਣ ਦਾ ਸਬੂਤ



ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ 'ਗ੍ਰਾਂਦ ਓਦਾਲਸਿਕ' ਬੜਾ ਲਾਸਾਨੀ ਹੈ। ਉੱਜ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਚਿੱਤਰ 'ਜੋਨ ਦੀ ਆਰਕ', 'ਲਾ ਸੇਰਸ', 'ਈਸਾ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ', 'ਬਰਤੀਨੋਨੀ', ਆਦਿ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਬੇਨਜ਼ੀਰ ਹਨ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ 88 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਗ੍ਰਿਪਾ :** ਇਹ ਸ਼ੰਕਾਵਾਦੀ ਯੂਨਾਨੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗ ਸਕਿਆ ਪਰ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਨੋਸਿਦੇਮਸ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਨੇ ਯਕੀਨੀ ਤੇ ਸ਼ੰਕਾ-ਰਹਿਤ ਗਿਆਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸ਼ੱਕ ਕਰਨ ਦੇ ਪੰਜ ਆਧਾਰ ਜਾਂ ਪੰਜ ਦਲੀਲਾਂ ਦੱਸੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਇਹ ਹਨ : (1) ਅਸੀਂ ਉਹੀ ਕੁਝ ਜਾਣ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਕੁਝ ਸਾਨੂੰ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਮਾਲੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, (2) ਅਨੰਤ ਵਿਸਥਾਰ ਅਰਥਾਤ ਸਬੂਤ ਦਰ ਸਬੂਤ ਦੀ ਲੜੀ ਅਨੰਤ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਮੁਕਦੀ ਹੈ। (3) ਸਾਪੇਖਤਾ, (4) ਗਿਆਤ, (5) ਪ੍ਰਸਪਰਾਸ਼ਰਿਤ ਅਨੁਮਾਨ ਅਰਥਾਤ ਸਾਂਝਾ ਚੌਗਿਰਦਾ ਇੰਦਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਾਂਝਾ ਗਿਆਨ ਵਧਾਉਂਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਕਲ ਉਸ ਚੌਗਿਰਦੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਪਰਖ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਕਦੇ ਵੀ ਆਖਰੀ ਅਸਲੀਅਤ ਤਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਅਕਲ ਤੇ ਇੰਦਰੀ ਦਾ ਗਿਆਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹਨ। ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਇਹ ਪੰਜ ਦਲੀਲਾਂ ਇਨੋਸਿਦੇਮਸ ਆਦਿ ਪੁਰਾਣੇ ਸ਼ੰਕਾਵਾਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦਸਾਂ ਦਲੀਲਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ।

**ਐਗ੍ਰਿਪਾ, ਹੈਰੋਦ, ਪਹਿਲਾ :** ਇਹ ਅਰਿਸਤੋਬੁਲਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਹੈਰੋਦ ਦਾ ਮਹਾਨ ਪੋਤਰਾ ਸੀ। ਇਹ 10ਵੀਂ ਈ.ਪੂ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਂ ਮਾਰਕਸ, ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਬਚਪਨ ਤੇ ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਇਹ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਟਿਬੇਰੀਅਸ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਜਦ ਇਥੇ ਇਸ ਦੇ ਸਿਰ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਕਰਜ਼ਾ ਚੜ੍ਹ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਚਾਚੇ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਏਗੋਰਾਨਾਮਸ ਅਰਥਾਤ ਮੰਡੀਆਂ ਦਾ ਓਵਰਸੀਅਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਧਨ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 37 ਵਿਚ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਕੈਲੀਗੁਲ ਨੇ ਖੁਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਟਰਾਕੋ-ਨੀਟਿਸ ਦਾ ਹਾਕਮ ਬਣਾਇਆ। ਸੰਨ 41 ਵਿਚ ਜਦ ਕਲਾਡੀਅਸ ਰੋਮ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਤਾਂ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਹੈਰੋਦ ਨੂੰ ਜੂਡਾ ਦਾ ਹਾਕਮ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਯਹੂਦੀ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ ਯੂਰੋਸਲਮ ਦੀ ਚਾਰਦੀਵਾਰੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਜਾਗੀਰਦਾਰ ਹਾਕਮਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ। ਸੰਨ 44 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਕਤਲ ਪਿਛੋਂ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੇ ਜੂਡਾ ਦੀ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

**ਐਗ੍ਰਿਪਾ, ਮਾਰਕਸ ਵਿਪਸਾਨੀਅਸ :** ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਆਗਸਟਸ ਦਾ ਗੂੜ੍ਹਾ ਮਿੱਤਰ, ਜਰਨੈਲ ਤੇ ਨੌਜਵਾਨੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਮਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਮਿਸਰ ਦੀ ਮਲਕਾ ਕਲੀਓਪੈਟਰਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਆਗਸਟਸ ਦੀ ਧੀ ਇਸ ਨਾਲ ਵਿਆਹੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਹਾਲਾਂ ਕਿ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਦੀ ਉਮਰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਹੀ ਸੀ ਤੇ ਇਹ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੋਵੇਂ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਜਮਾਤੀ ਸਨ। ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਅਖੀਰ ਤੱਕ ਆਪਣੇ ਮਿੱਤਰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੇ ਨਾਲ ਰਿਹਾ ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਉਸ

ਦੇ ਕੰਮ ਸਿਰੇ ਚਾੜ੍ਹਦਾ ਰਿਹਾ। 37 ਈ.ਪੂ. ਵਿਚ ਇਹ ਰੋਮ ਦਾ ਕਾਂਸਲ ਅਰਥਾਤ ਰੋਮ ਦੇ ਦੇ ਚੀਫ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਬਣਿਆ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਜਰਨੈਲ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਰੋਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ



ਮਾਰਕਸ ਵਿਪਸਾਨੀਅਸ ਐਗ੍ਰਿਪਾ

ਬੰਦਰਗਾਹ ਦਾ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ। ਰੋਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾਈ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ, ਨਾਲੀਆਂ, ਗੁਸਲਖਾਨੇ ਆਦਿ ਬਣਵਾਏ। ਇਸ ਨੇ ਕੋਮਲ-ਕਲਾ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਗਸਤਸ ਇੱਥਾਂ ਦੇ ਬਣੇ ਰੋਮ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਆਇਆ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦਾ ਬਣਾਕੇ ਛੱਡ ਕੇ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਗੱਲ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਬਾਰੇ ਇੰਨੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਿੰਨੀ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਉਸ ਪਾਸੋਂ ਜੋ ਕੁਝ ਵੀ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਕਰ ਸਕਿਆ ਉਹ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਕਰਕੇ ਹੀ ਸੀ। ਮਾਰਕ ਐਨਟਨੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਐਕਟੀਅਮ ਦੀ ਲੜਾਈ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਲਈ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਨੇ ਹੀ ਜਿੱਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੇ ਖੁਸ਼ ਹੋ ਕੇ ਆਪਣੀ ਭਤੀਜੀ ਮਾਰਸੇਲਾ ਦਾ ਵਿਆਹ ਇਸ ਨਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। 23 ਈ.ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰਬੀ ਰਾਜ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਉਥੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਦੋਸਤੀ ਪੱਕੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਕੋਲੋਂ ਇਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੂੰ ਤਲਾਕ ਦਿਵਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਧੀ ਜੂਲੀਆ ਵਿਆਹ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪੂਰਬੀ ਰਾਜ ਵਿਚ ਜਾਣਾ ਪਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਇਨਸਾਫ਼-ਪਸੰਦੀ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਾਲ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਦਿਲ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਪਠੋਨੀਆ ਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਖੂਨ ਖਰਾਬੇ ਦੇ ਦਬਾ ਕੇ ਇਹ ਹੋਰ ਵੀ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਕਵੰਜਾ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਐਗ੍ਰਿਪਾ ਦੀ ਮੌਤ ਕੈਪਨੀਆ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਹ ਲੇਖਕ ਵੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਭੂਗੋਲ ਬਾਰੇ ਕਾਫ਼ੀ ਕੁਝ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜੀਵਨੀ ਵੀ ਲਿਖੀ ਸੀ, ਜਿਹੜੀ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. 1: 405

**ਐਂਗਲਸੀ ਟਾਪੂ :** ਆਇਰਿਸ਼ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਤਟ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਇਕ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 676 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਮੈਨਾਈ ਜਲਡਮਰੂ ਇਸ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਭੂਮੀ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਜਲਡਮਰੂ ਉਪਰੋਂ ਦੇ ਪੁਲ ਲੰਘਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਪੁਲ ਟਾਪੂ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਤਟ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਭੂਮੀ ਉੱਤੇ ਬੈਂਗਰ ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਪੁਲ ਰੇਲ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਹੈ।

ਐਂਗਲਸੀ ਟਾਪੂ ਵਰਗਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਨੂੰ ਲਗਭਗ 30 ਕਿ.ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ।

ਐਂਗਲਸੀ ਟਾਪੂ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਇੱਕ ਪੱਧਰਾ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਦਲਦਲ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਪੈਰੀਜ਼ ਪਹਾੜ ਹੈ ਜੋ ਕਿ 150 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਹੋਲੀ-ਹੈੱਡ ਟਾਪੂ ਬਣਿਆ ਹੀ ਪਹਾੜ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਲਗਭਗ 220 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ। ਇਸ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਮਹੱਤਵ-ਪੂਰਨ ਨਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਤੱਟ ਦੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਕੁਦਰਤੀ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਹਨ।

ਐਂਗਲਸੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਿੱਤਿਆਂ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵੇਲਜ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਜਵੀ, ਜੌਂ, ਸ਼ਲਗਮ ਅਤੇ ਆਲੂ ਹਨ। ਪਸ਼ੂ ਅਤੇ ਭੇਡਾਂ ਪਾਲਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐਂਗਲਸੀ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਤਾਬਾ, ਸਿੱਕਾ, ਚਾਂਦੀ, ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ, ਕੋਲਾ, ਸੰਗਮਰਮਰ, ਐਸਬੈਸਟਸ ਅਤੇ ਚੂਨੇ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਉਦਯੋਗ ਵਿਕਸਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ।

ਬੋਮਾਰਿਸ ਇਥੋਂ ਦੀ ਇਕੋ ਮਿਉਂਸਪਲ ਬਰੋ ਅਤੇ ਕਾਉਂਟੀ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

ਪੂਰਵ ਇਤਿਹਾਸ ਕਾਲ ਵਿਚ ਐਂਗਲਸੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਆਬਾਦੀ ਸੀ। ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵੇਲੇ ਇਥੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਬੋਲਬਾਲਾ ਸੀ ਜੋ ਕਿ 61 ਈ. ਵਿਚ ਸਵੀਟੋਨੀਅਸ ਪਾਲੀਨਸ ਦੇ ਹਮਲੇ ਸਮੇਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਐਡਵਰਡ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਜਿਸਨੇ ਬੋਮਾਰਿਸ ਵਿਖੇ ਇਕ ਕਿਲਾ ਬਣਵਾਇਆ।

ਇਸ ਦੀ ਲਗਭਗ 75% ਵਸੋਂ ਵੈਲਿਸ਼ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਣ ਵਾਲੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ-68,500(1982)

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਮੈ. 1: 842; ਚੈਬ. ਐਨ. 11:499

**ਐਂਗਲਰ, ਹਾਈਨਰਿਖ, ਗੁਸਤਾਵ ਅਡੋਲਫ :** ਇਹ ਜਰਮਨ ਬਨਸਪਤੀ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਬ੍ਰੈਸਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਹੀ 1866 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਡਾਕਟਰ ਆਫ਼ ਵਿਲਾਸਫੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਮਿਲੀ। ਚਾਰ ਸਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਬੁਟੈਨੀਕਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਮਿਊਨਿਕ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਛੇ ਸਾਲ ਕੀਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਅਤੇ ਪੰਜ ਸਾਲ ਬ੍ਰੈਸਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਤੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ 1889 ਤੋਂ 1921 ਈ. ਤੱਕ ਬਰਲਿਨ ਬੁਟੈਨੀਕਲ ਗਾਰਡਨ, ਡਰਿਲਮ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ।

ਖੋਜ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੇ ਜਾਵਾ ਦਾ ਸਫਰ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ, ਜਾਪਾਨ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਚੱਕਰ ਵੀ ਲਾਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਖਾਸ ਦੇਣ ਟੈਕਸਾਨੋਮੀ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਜਿਊਗ੍ਰਾਫੀ ਨੂੰ ਹੈ ਪਰ ਬਨਸਪਤੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਹੋਰ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਕੰਮ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

ਇਸ ਨੇ ਆਪ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮਿਲਵਰਤਣ ਨਾਲ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਡੀ. ਨਾਟੂਰਲਿਥੇਨ ਫਲਾਕਨ

ਫਾਮਿਲੀਨ ਰਾਜ ਫਲਾਜ਼ੇਰੀਖ ਅਤੇ ਸਿਲਾਬਸ ਡਰ ਫਲਾਜ਼ੇਨ ਫਾਮਿਲੀਨ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਬੋਟਾਨਿਸ਼ੇ ਜਾਰਬੁਖਰ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਰਸਾਲਾ ਵੀ ਚਲਾਇਆ ਜਿਸ ਦਾ ਸੰਪਾਦਨ ਇਹ ਆਪਣੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ।

**ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ :** ਇਸ ਦੀ ਈਸਾਈ ਸੰਪਰਦਾਵਾਂ ਵਿਚ ਖਾਸ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ 16ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਰਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਨਾਂ 'ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ' ਰੱਖ ਲਿਆ। ਸਤ੍ਹਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ 'ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ' ਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਣ ਲੱਗੀ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਈਸਾਈਆਂ ਦਾ ਸੰਗਠਨ 'ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ' ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਇਤਿਹਾਸ**

ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਦੇ ਰਾਜ (1509-1547) ਵਿਚ ਲੂਥਰ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਚਲਾਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਨੇ 1521 ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਤਾਬ ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਰੋਮ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ ਦੇ ਰੱਬੀ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਹਮਾਇਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਗੱਲ ਲਈ ਹੈਨਰੀ ਨੂੰ ਰੋਮ ਵੱਲੋਂ ਧਰਮ-ਰੱਖਿਅਕ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਮਿਲੀ (ਅੱਜ ਤਕ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਹੈ) ਮਗਰੋਂ ਪੋਪ ਨੇ ਹੈਨਰੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਸਬੰਧ ਤੋੜਨ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਵਿਆਹ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਹੈਨਰੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਤੇ ਐਕਟ ਆਫ਼ ਸੁਪਰਮੇਸੀ (1531) ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਐਕਟ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਵੱਡਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਨੇ ਜੀਵਨ ਭਰ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਕੇ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਜਿਉਂਦਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕਾਮਯਾਬ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਗਿਰਜੇ ਦਾ ਪਰਮ-ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ ਉਸ ਨੇ ਮੱਠਾਂ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਕੁਰਕ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਐਡਵਰਡ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਰਾਜ (1547-1553) ਵਿਚ ਕ੍ਰੈਨਮਰ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਦਾ ਕੈਥੋਲਿਕ ਰੂਪ ਬਹੁਤ ਹੱਦ ਤਕ ਬਦਲ ਗਿਆ ਅਤੇ 'ਬੁੱਕ ਆਫ਼ ਕਾਮਨ ਪ੍ਰੈਅਰਜ਼' ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਵਿਚਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਏ ਗਏ (ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ 1549 ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸੋਧਿਆ ਐਡੀਸ਼ਨ 1552 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਹੋਇਆ)।

ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਐਡਵਰਡ ਦੀ ਮੌਤ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਮੈਰੀ ਟਿਊਡਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕੁਝ ਚਿਰ ਲਈ (1553-1558) ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਦੇ ਨਾਲ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸਬੰਧ ਮੁੜ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਭੈਣ ਮਲਕਾ ਇਲਿਜ਼ਾਬੱਥ (1558-1603) ਨੇ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਕੇ ਕੌਮੀ ਚਰਚ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਨੇ ਐਕਟ ਆਫ਼ ਸੁਪਰਮੇਸੀ (1559) ਬਣਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਵਾਂਗ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਅਧਿਕਾਰ ਆਪਣੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਐਕਟ ਅਰਥਾਤ ਐਕਟ ਆਫ਼ ਯੂਨੀਫਾਰਮਿਟੀ (1559 ਈ.) ਰਾਹੀਂ ਐਡਵਰਡ ਦੀ ਦੂਜੀ ਬੁੱਕ ਆਫ਼

ਕਾਮਨ ਪ੍ਰੇਅਰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਚਰਚ ਆਫ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪਰੋਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਅੱਗੇ ਵਧਿਆ ਅਤੇ 1562 ਵਿਚ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਅਤੇ ਮਲਕਾ ਇਲਿਜ਼ਬੱਥ ਨੇ 39 ਸੂਤਰਾਂ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੂਤਰਾਂ ਤੇ ਲੂਥਰ ਦਾ ਅਸਰ ਸਾਫ਼ ਦਿਸਦਾ ਹੈ।

ਇਲਿਜ਼ਬੱਥ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਪਿਊਰੀਟਨ ਪਾਰਟੀ ਬਣੀ ਪਰ ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜੇਮਜ਼ ਪਹਿਲੇ (1603-25) ਅਤੇ ਚਾਰਲਸ ਪਹਿਲੇ (1625-49) ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਸਰਗਰਮ ਹੋਇਆ ਲੈਣ ਲੱਗੀ। ਪਿਊਰੀਟਨ ਪਾਰਟੀ ਵਾਲੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਨੇੜੇ ਲੈ ਆਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਤਕ ਇਸਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ੋਰ ਰਿਹਾ ਅਤੇ 1643 ਵਿਚ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਬਿਸ਼ਪ ਦੀ ਪਦਵੀ ਖਤਮ ਕਰਵਾਉਣ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋ ਗਏ। ਇਹ ਹਾਲਾਤ 1660 ਤੱਕ ਰਹੇ।

ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਦਾ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਚਾਰ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦਾ ਉਤਾਰ-ਚੜ੍ਹਾ ਹੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਐਕਟ ਆਫ਼ ਸਕਸੈਸ਼ਨ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਐਂਗਲੀਕਨ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਸਿਧਾਂਤ** - ਰੋਮ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਵੀ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਦਾ ਅੰਗ ਮੰਨਦਾ ਹੈ। ਸਿਧਾਂਤਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਦੀ ਇਹੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਬ੍ਰਿਜ ਚਰਚ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਪੁਲ ਵਾਂਗ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਵਾਂਗ ਹੀ ਇਹ ਰੋਮ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਮੰਨਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਹੈ ਪਰ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਵਾਂਗ ਇਹ ਸਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਈਬਲ ਹੀ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਨਹੀਂ। ਬਾਈਬਲ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਹ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਰਜੇ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਚਾਰ ਮਹਾਂ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਫ਼ੈਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਮੰਨਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਚ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਕਦੀਮ ਪਰੰਪਰਾ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਵੀ ਉਹ ਧਾਰਮਿਕ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਿਧਾਂਤਕ ਇਕਰੂਪਤਾ ਵਲੋਂ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਬੇਮੁੱਖ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਵਿਚ ਤਕਰੀਬਨ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਕਈ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪਾਰਟੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਹੋਣਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਫਿਰ ਵੀ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਵੀ ਐਂਗਲੀਕਨ ਧਰਮ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ 1. ਅਵੈਜਲੀਕਲ 2. ਕੈਥੋਲਿਕ ਅਤੇ 3. ਲਿਬਰਲ। ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਤੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਦਾ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਇਹ ਅਸਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਤੋਂ ਪਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ- ਯੱਗ ਦਾ ਖੰਡਨ, ਪਾਦਰੀਵਾਦ ਅਤੇ ਰਸਮਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਮਹੱਤਵ ਦੇਣ ਦੀ ਰੁਚੀ ਅਤੇ ਬਿਸ਼ਪਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ। ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ 'ਚਰਚ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਨ ਪਰ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਉਹ ਅਵੈਜਲੀਕਲ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਰਜੇ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋਣ ਲਗਾ ਸੀ, ਉਸ ਵੇਲੇ ਕਿਸੇ ਦੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿਚ

ਨਵਾਂ ਧਰਮ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਮਗਰੋਂ ਵੀ ਐਂਗਲੀਕਨ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਪਾਰਟੀ ਲਗਾਤਾਰ ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਰਹੀ ਕਿ ਜਿਥੇ ਤਕ ਹੋ ਸਕੇ, ਐਂਗਲੀਕਨ ਧਰਮ, ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਅਤੇ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਤੋਂ ਨਾ ਨਿਖੜੇ। ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹਾਈ ਚਰਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 17ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਬਿਸ਼ਪ ਲੌਡ (Bishop Laud) ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਸਭ ਦੀ ਮੋਹਰੀ ਰਹੀ। ਪਿਛਲੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅੱਕਸਫੋਰਡ ਲਹਿਰ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਵੀ ਵਧਣ ਲੱਗਾ। ਇਸਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਐਂਗਲੋ-ਕੈਥੋਲਿਕ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਨੂੰ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ 1928 ਵਿਚ ਆਧੁਨਿਕ ਐਂਗਲੋ-ਕੈਥੋਲਿਕ ਪਾਰਟੀ ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਨਵੀਂ ਸੰਸਥਾ ਨੇ, ਜਿਸ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਦਰੀ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਗਿਰਜੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਲਹਿਰ ਚਲਾਈ। ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਪੈਪਲਿਸਟ (Papalists) ਰੱਖਿਆ।

ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਸੁਭਾਵਕ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਧਰਮ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੀਆਂ ਵਿਰੋਧੀ ਕੈਥੋਲਿਕ ਅਤੇ ਅਵੈਜਲੀਕਲ ਵਿਚਾਰ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੀ ਗੁੰਜਾਇਸ਼ ਸੀ, ਉਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਲੋਕ ਮੇਲ ਮਿਲਾਪ ਕਰਨ ਲਈ ਝੁਕ ਜਾਂਦੇ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਤੇ ਘੱਟ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਧਰਮ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਧਾਰਮਿਕ ਸੱਚ ਦਾ ਅੰਤਮ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਸਗੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਇਕ ਖਾਸ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਧਾਰਮਿਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਹੀ ਹਨ। ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਨਾਂ 'ਲੈਟੀਚਿਊਡੀਨੇਰੀਅਨ' ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਲਿਬਰਲ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ 'ਬ੍ਰਾਡ ਚਰਚ' ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲਗਾ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਦੇ ਲਈ 'ਮਾਡਰਨਿਜ਼ਮ' ਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਹੋਣ ਲਗ ਪਈ ਹੈ।

**ਵਿਸਥਾਰ** - ਐਂਗਲੀਕਨ ਧਰਮ ਦਾ ਖੇਤਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ। ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਅਸਰ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵੀ ਫੈਲ ਗਿਆ ਪਰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਪਸਰੇ ਹੋਏ ਪਰਚਾਰ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਵਸੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨਰੀਆਂ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਮਿਸ਼ਨਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ- 'ਸੁਸਾਇਟੀ ਫਾਰ ਪ੍ਰੋਮੋਟਿੰਗ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ ਨਾੱਲਿਜ਼' (ਜੋ 1698 ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਅਤੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਕੇ. ਕਰਕੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਈ), 'ਸੁਸਾਇਟੀ ਫਾਰ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪੋਗੇਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਦੀ ਗਾਸਪਲੇ' ਜੋ 1701 ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ ਅਤੇ 'ਚਰਚ ਮਿਸ਼ਨਰੀ ਸੁਸਾਇਟੀ' ਜੋ 1799 ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖੇਤਰ ਬਿਲਕੁਲ ਸੰਗਠਤ ਹਨ- ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ (ਦੇ ਖੇਤਰ-ਕੈਂਟਰਬਰੀ ਅਤੇ ਯਾਰਕ), ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਆਇਰਲੈਂਡ, ਦੀ ਐਪਿਸਕੋਪਲ ਚਰਚ ਇਨ ਸਕਾਟਲੈਂਡ, ਦੀ ਚਰਚ ਇਨ ਵੇਲਜ਼ (ਇਹ 1914 ਵਿਚ ਕੈਂਟਰਬਰੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ), ਦੀ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਐਪਿਸਕੋਪਲ ਚਰਚ ਇਨ ਦੀ ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਸਟੇਟਸ ਆਫ਼ ਅਮਰੀਕਾ, ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ, ਬਰੂਮਾ ਅਤੇ ਸੀਲੋਨ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ 1947 ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਲਗਭਗ 25,00,000 ਮੈਂਬਰ ਸਨ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟਾਂ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 5,00,000 ਐਂਗਲੀਕਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸਾਂਝੀ ਸੰਸਥਾ ਬਣ ਗਈ ਜੋ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਸਾਊਥ ਇੰਡੀਆ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਹ

ਚਰਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ— ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਵਿੰਸ ਆਫ਼ ਸਾਊਥ ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਦੀ ਐਂਗਲੀਕਨ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਕੈਨੇਡਾ ਵੈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼, ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਇਨ ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਐਂਡ ਤਸਮਾਨੀਆ, ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਵਿੰਸ ਆਫ਼ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ, ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਵਿੰਸ ਆਫ਼ ਵੈਸਟ ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਦੀ ਹੋਲੀ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ ਇਨ ਚਾਈਨਾ, ਜਾਪਾਨ, ਹੋਲੀ ਕੈਥੋਲਿਕ ਚਰਚ, ਦੀ ਚਰਚ ਆਫ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਾਵਿੰਸ ਆਫ਼ ਸੈਂਟਰਲ ਅਫ਼ਰੀਕਾ, ਆਰਕ-ਬਿਸਪਿਕ ਆਫ਼ ਦੀ ਮਿਡਲ ਈਸਟ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਗਠਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕੈਟਰਬਰੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਦੇ ਲਗਭਗ 5 ਕਰੋੜ ਈਸਾਈ ਐਂਗਲੀਕਨ ਧਰਮ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਹਨ।

**ਐਂਗਲੈਸਟਨ, ਐਡਵਰਡ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਪਾਦਰੀ, ਨਾਵਲਕਾਰ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ 10 ਦਸੰਬਰ, 1837 ਨੂੰ ਇੰਡੀਆਨਾ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੇਵੇ (Vevay) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਨਿਯਮਤ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤਾ ਨਾ ਪੜ੍ਹ ਸਕਿਆ ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਦੇ ਦਿਲ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਸੀ। ਇਹੋ ਕਾਰਨ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਬਿਨਾਂ ਸਕੂਲ ਗਏ ਬਹੁਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਸਰਗਰਮ ਬਾਈਬਲ ਏਜੰਟ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪਿਛੋਂ ਮਿਨੀਸੋਟਾ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਪ੍ਰਚਾਰਕ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੇ 'ਲਿਟਲ ਕਾਰਪੋਰਲ' (1866-67) ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਐਡੀਟਰ ਅਤੇ 'ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੇਂਡੇ ਸਕੂਲ ਟੀਚਰ' (1867-1873) ਦੇ ਐਡੀਟਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1874 ਤੋਂ 1879 ਤਕ ਇਹ ਬਰੁਕਲਿਨ ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ ਐਡਵਰ ਚਰਚ ਦਾ ਪਾਦਰੀ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1880 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਈ ਹੋਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ। 'ਬਿਗਨਰਜ਼ ਆਫ਼ ਏ ਨੇਸ਼ਨ' (1896), 'ਟ੍ਰਾਂਜਿਟ ਆਫ਼ ਸਿਵਲਿਜੇਸ਼ਨ ਫਰਾਮ ਇੰਗਲੈਂਡ ਟੂ ਅਮੈਰੀਕਾ' (1900) ਅਤੇ 'ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਲਾਈਫ ਇਨ ਦੀ ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਸਟੇਟਸ' ਦੀਆਂ ਦੋ ਜਿਲਦਾਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲਿਖਤਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਕਾਰਨ ਹੀ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਮੈਰੀਕਨ ਹਿਸਟਰੀਕਲ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦਾ ਲਿਖਿਆ 'The Hoosier School master' (1871) ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਨਾਵਲ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ ਨਿਊਯਾਰਕ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਚਿਤਰਿਆ ਹੈ।

4 ਸਤੰਬਰ, 1902 ਨੂੰ ਲੇਕ ਜਾਰਜ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ.ਪੁ.-ਐਨ.ਬ੍ਰਿ.ਮਾ. 3:804; ਕੋਲ. ਐਨ. 5:585; ਚੈਬ. ਐਨ 4:832.

**ਐਂਗਲੈਂਡਸਕੀ, ਆਂਦਰੇ** : ਇਸ ਬੈਲੇ ਡਾਂਸਰ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਜਨਮ 31 ਦਸੰਬਰ, 1917 ਨੂੰ ਮਾਸਕੋ (ਰੂਸ) ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਰੂਸ ਦੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੌਰਾਨ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਰੂਸ ਛੱਡ ਕੇ ਜਾਣਾ ਪਿਆ। ਅੱਠਾਂ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਐਂਗਲੈਂਡ-ਸਕੀ ਨੇ ਸ਼ਾਹੀ ਰੂਸੀ ਬੈਲੇ ਦੀ ਰਵਾਇਤੀ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕ ਬਾਰੇ ਪੈਰਿਸ ਵਿਖੇ ਅਧਿਆਪਨ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਉੱਘੇ

ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਦਾ ਸਾਥ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ। ਚੌਦਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਡਾਂਸਰ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ।



ਨਚਦਾ ਹੋਇਆ ਆਂਦਰੇ ਐਂਗਲੈਂਡਸਕੀ

ਇਸ ਨੇ 'Rene Blum Michel Fokine Ballets de Monte Carlo' ਅਤੇ 'American Ballet' ਆਦਿ ਕੰਪਨੀਆਂ ਵਿਚ ਡਾਂਸ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1951 ਤੋਂ 1958 ਤਕ ਇਸ ਨੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਿਟੀ ਬੈਲੇ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

ਸੰਨ 1937 ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਜੋਂ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਪਿਛੋਂ ਸੰਨ 1958 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਚ ਮਸਾਪੈਕਵਾ ਵਿਖੇ ਇਕ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਡਰਾਮਾ ਗਰੁੱਪ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ।

4 ਦਸੰਬਰ, 1977 ਨੂੰ ਐਲਮਾਈਰਾ (ਨਿਊਯਾਰਕ) ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ.ਪੁ.-ਐਨ.ਬ੍ਰਿ.ਮਾ. 3:805; ਕੋਲ. ਐਨ. 6:585

**ਐਂਗਲੋ-ਆਇਰਸ ਸਾਹਿਤ** : ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਲੋਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਫਤਹਿ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈਨਰੀ ਦੂਜੇ ਨੇ 12ਵੀਂ ਸਦੀ (1171) ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਨੇ ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ (1541) ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਫਿਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 400 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਜਦੋਂ-ਜਹਿਦ ਮਗਰੋਂ ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ (1922) ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਰਹੀ ਕਿ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਰੰਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਉਸ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰ ਭਾਸ਼ਾ ਗੈਲਿਕ ਨੂੰ ਦਬਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲੀ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਕੰਮ ਵਿਚ ਉਹ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤਕ ਸਫਲ ਵੀ ਹੋਏ।

ਐਂਗਲੋ-ਆਇਰਸ ਤੋਂ ਸਾਡਾ ਭਾਵ ਉਸ ਸਾਹਿਤ ਤੋਂ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਬੋਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਰਚਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਸਭਿਅਤਾ, ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਛਾਪ ਹੈ। ਗੈਲਿਕ ਆਪਣੀ ਹੋਂਦ ਲਈ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤਕ ਘੋਲ ਕਰਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਸ਼ਟਰ-ਭਾਸ਼ਾ ਮੰਨਿਆ। ਫਿਰ ਵੀ ਲਗਭਗ 400 ਸਾਲਾਂ ਤਕ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਜਿਸ ਬਦੇਸ਼ੀ

ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਖਿਆਲਾਂ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੌਮੀ ਵਿਰਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਕੁੱਝ ਇਸ ਪੱਧਰ ਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਅਨਿੱਖੜਵਾਂ ਅੰਗ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਵੀ ਪਾਇਆ ਪਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਾਹਿਤ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਦਿਲ ਦੀ ਆਪਣੀ ਖਾਸ ਧੜਕਣ ਨਾ ਸੁਣਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੋਵੇ।

ਇਸ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਕ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਉਹ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੋਂ ਜਾਂ ਕੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵਸ ਗਏ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਸਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਹੇ। ਦੂਜੇ ਉਹ ਜਿਹੜੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੋਂ ਆ ਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵਸ ਗਏ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕੌਮੀ ਸੰਸਕਾਰ ਭੁਲਾ ਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਾਰ ਆਪਣਾ ਲਏ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਉਹ ਜਿਹੜੇ ਮੁੱਢ ਭਾਵੇਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਨ ਭਾਵੇਂ ਆਇਰਿਸ਼ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਆਤਮਾ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇਕ-ਮਿਕ ਕਰਕੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਤੀਜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਲੋਕ ਹੀ ਐਂਗਲੋ-ਆਇਰਿਸ਼ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਭਾਸ਼ਾ ਇਕੋ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਵੱਖਰੀ ਥਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਉਸ ਦੀ ਭਾਵੁਕਤਾ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ, ਕਲਪਣਾ, ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਉਲਟ ਹੋ ਕੇ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਬੌਧਿਕਤਾ ਅਤੇ ਦਲੀਲਬਾਜ਼ੀ ਵਿਚ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਇਨਕਲਾਬੀ ਮਾਲੂਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਨੇ ਇਕੋ ਹੀ ਯੁਗ ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਬਟਲਰ, ਯੀਟਸ ਅਤੇ ਜਾਰਜ ਬਰਨਾਰਡ ਸ਼ਾਅ (1856-1950) ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਐਂਗਲੋ-ਆਇਰਿਸ਼ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਮੁੱਢ ਸ਼ਾਇਦ ਲਿਉਨਲ ਪਾਵਰ ਦੇ ਸੰਗੀਤ ਸਬੰਧੀ ਲੇਖ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ 1368 ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਸਾਹਿਤਕ ਮਹੱਤਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲੇਖ ਸ਼ਾਇਦ ਰਿਚਰਡ ਸਟੈਨੀ ਹਰਸਟ (1547-1618) ਦਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹਾਲਿਨਸੈਡ ਦੇ ਕ੍ਰਾਨੀਕਲਜ਼ (1577-78) ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਡੈਨਹਮ, ਰਾਸ ਕਾਮਨ (1630-85) ਟੇਟ (1652-1715) ; ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਉਰੇਰੀ (1621-79) ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਜਾਨ ਟੈਪਲ (1600-1677) ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ।

ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਗਦ ਦੇ ਪੂਰੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਭਾਸ਼ਨ-ਕਲਾ, ਨਾਟਕ, ਨਾਵਲ, ਫਲਸਫੇ, ਨਿਬੰਧ ਸਭ ਵਿਚ ਹੈਰਾਨ ਕਰ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸੰਸਦ ਵਿਚ ਬੋਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿਚ ਐਡਮੰਡ ਬਰਕ (1729-97) ਦਾ ਨਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। 'ਇਮਪੀਚਮੈਂਟ ਆਫ ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼' (1788) ਦੀ ਆਸ ਕਿਸੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਸੀ। ਉਸ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਵਾਲਾ ਸਵੈ-ਸੰਜਮ ਨਹੀਂ। ਸੰਸਦ ਦੇ ਹੋਰ ਵਕੀਲਾਂ ਵਿਚ ਫਿਲਪਾਟ ਕੁਰਨ (1750-1817) ਅਤੇ ਹੈਨਰੀ ਗ੍ਰਾਟਨ (1746-1820) ਦੇ ਨਾਂ ਵੀ ਮਾਣ ਨਾਲ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ

ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਅਕਸਰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਅਤੇ ਸੀਮਤ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਨਾਵਲਾਂ ਦੇ ਜਨਮ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਸੇਂਟਸਬਰੀ ਨੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰ ਲੇਖਕਾਂ ਨੂੰ ਨਾਵਲ ਦੇ ਰੱਬ ਦੇ ਚਾਰ ਪਹਿਏ ਕਿਹਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਸਟਰਨ (1713-68) ਹੈ। ਇਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਜੰਮਪਲ ਸੀ ਪਰ ਜੀਵਨ ਭਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਨੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਰਿਤਰ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦਿੱਤਾ ਜਿਹੜਾ ਭਾਵਨਾ ਦੇ ਵੇਗ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਨਾਵਲਕਾਰ ਗੋਲਡ ਸਮਿੱਥ (1728-1774) ਨੇ ਨਾਵਲ ਵਿਚ ਆਮ ਘਰੇਲੂ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਜੇਨਾਥਨ ਸਵਿਫਟ (1667-1745) ਨੇ ਸਰਲ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਵਿਅੰਗ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'ਗੁਲੀਵਰਜ਼ ਟ੍ਰੈਵਲਜ਼' ਮਨੁੱਖਤਾ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਿਅੰਗ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਹਾਸੇ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣਾ ਕੇ ਲੇਖਕ ਨੇ ਮਾਨਵਤਾ ਤੇ ਵਿਅੰਗ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਜਾਰਜ ਬਰਕਲੇ (1685-1753) ਨੇ ਯੂਰਪੀ ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਦੇ ਸੂਖਮ ਆਧਾਰਾਂ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ।

ਨਾਟਕਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਲੀਅਮ ਕਾਂਗਰੀਵ (1670-1729), ਸ਼ੈਰੀਡਨ (1751-1816) ਅਤੇ ਜਾਰਜ ਫਰਕੁਹਰ (1678-1707) ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਇਸ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਵੀ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਵਨਾ, ਉਦਾਰਤਾ, ਇਨਕਲਾਬ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ, ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਭਾਵਨਾ ਅਤੇ ਪੁਰਾਤਨਤਾ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਰਲਟ ਬਰੌਂਕ (1740-93) ਨੇ ਗੈਲਿਕ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਵਾਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਸਨ। ਜੇ.ਜੇ. ਕਾਲਾਨਨ (1795-1829) ਨੇ ਗੈਲਿਕ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਮੌਲਿਕ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚ ਜੇਮਜ਼ ਕਲਰੈਂਸ ਮੇਂਗਨ (1803-49), ਸੈਮੂਅਲ ਫਰਗੂਸਨ (1810-1886), ਆਬਰੇਡੀਏਅਰ (1814-1902) ਅਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਅਲਿਘਮ (1824-89) ਦੇ ਨਾਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉੱਘਾ ਟਾਮਸ ਮੂਰ (1779-1852) ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਆਇਰਿਸ਼ ਲੈਅ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਉਹ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਕਵੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ।

ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਕਈ ਅਖਬਾਰ ਅਤੇ ਰਸਾਲੇ ਛਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਅੰਦੋਲਨ ਜ਼ੋਰ ਫੜ ਗਿਆ। ਇਸ ਵਿਚ 'ਯੰਗ ਆਇਰਲੈਂਡ' ਅਤੇ 'ਦੀ ਨੇਸ਼ਨ' ਮੁੱਖ ਹਨ। ਡਬਲਿਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਵਿਚ ਇਸ ਅੰਦੋਲਨ ਦੀ ਕੁਝ ਸਥਾਈ ਸਾਹਿਤਕ ਸਮੱਗਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਨਾਵਲਕਾਰਾਂ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਾਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ: ਚਾਰਲਸ ਮੈਟਿਊਰਿਨ (1782-1824), ਜਿਸ ਦੇ 'ਮੈਲਮਾਥ ਦੀ ਵਾਂਡਰਰ' ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਮਿਲੀ, ਮੇਰੀਆ ਐਂਜਵਰਥ (1767-1849), ਜਿਸ ਨੇ ਸਮਕਾਲੀ ਆਇਰਿਸ਼ ਜੀਵਨ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਉਲੀਕਿਆ, ਜੇਰਲਡ ਗ੍ਰਿਫਿਨ (1803-40) ਜਿਸ ਨੇ ਪੇਂਡੂ ਜੀਵਨ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ। ਨਿੱਕੀ ਕਹਾਣੀ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿਚ ਹੈਮਿਲਟਨ ਮੈਕਸਵੈੱਲ (1792-1850) ਦਾ ਨਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤੇ ਹੈ। ਚਾਰਲਸ ਲੀਵਰ (1806-72) ਦੀ ਹਾਸ ਅਤੇ ਵਿਅੰਗ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰੀ



ਹੋਈ। ਆਇਰਿਸ਼ ਵਿਅੰਗ ਆਪਣੇ ਉੱਤੇ ਹੀ ਆ ਕੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੀਵਰ ਉਤੇ ਆਪਣੀ ਹੀ ਕੌਮ ਦਾ ਮਜ਼ਾਕ ਉਡਾਉਣ ਦਾ ਦੋਸ਼ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹੀ ਦੋਸ਼ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਜੇ.ਐਮ.ਸਿੰਜ (1871-1909) ਤੇ ਵੀ ਲੱਗਾ।

ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਆਲੋਚਕਾਂ ਵਿਚ ਐਡਵਰਡ ਡਾਊਡਨ (1843-1913) ਦਾ ਨਾਂ ਉੱਘਾ ਹੈ। ਸੈਕਸਪੀਅਰ ਤੇ ਲਿਖੀ ਉਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਬਹੁਤ ਉੱਚ ਪਾਏ ਦੀ ਹੈ। ਨਾਟਕ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਸਕਰ ਵਾਈਲਡ (1854-1900) ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਉਹ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਆਇਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਰਹਿਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਵਿਚ ਜਿਹੜਾ ਆਇਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ ਉਹ ਸਹਿਜ-ਸੁਭਾਅ ਹੀ ਆਇਆ ਜਾਪਦਾ ਹੈ।

ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀ ਸਾਹਿਤਕ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਆਈ, ਉਸ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਡਬਲਿਊ.ਬੀ.ਯੀਟਸ (1865-1939) ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਵਿਤਾ, ਨਾਟਕ, ਨਿਬੰਧ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਉਸ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਡਬਲਿਨ ਵਿਚ ਐਬੇ ਥੀਏਟਰ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹੋ ਕੇ ਕਈ ਚੰਗੇ ਨਾਟਕਕਾਰ ਅੱਗੇ ਆਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਲੇਡੀ ਗ੍ਰੈਗਰੀ (1852-1932) ਅਤੇ ਜੇ.ਐਮ.ਸਿੰਜ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਪੇਂਡੂ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ, ਲੇਡੀ ਗ੍ਰੈਗਰੀ ਨੇ ਭਾਵੁਕਤਾ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਿੰਜ ਨੇ ਵਿਅੰਗ ਨਾਲ। ਯੀਟਸ ਨੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ। ਜਾਪਾਨ ਦੇ 'ਨੋ' ਨਾਟਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਹੋ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹਮਈ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀ। ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਇਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਨਾ ਛੱਡਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਉਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਉਸ ਦਾ ਮਿੱਤਰ ਜਾਰਜ ਰਸਲ (1867-1935) ਜਿਹੜਾ ਏ.ਈ. ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖਦਾ ਸੀ, ਬਿਉਸਾਫੀਕਲ ਵਿਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਜਾਰਜ ਬਰਨਾਰਡ ਸ਼ਾਅ (1856-1950) ਦਾ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬੁਰਾਅ ਆਸਕਰ ਵਾਈਲਡ ਵਰਗਾ ਹੀ ਸੀ, ਪਰ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਅੰਗ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਹਰ ਪੱਖ ਤੋਂ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉਹ ਕੋਈ ਆਇਰਿਸ਼ ਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ।

ਯੀਟਸ ਦੇ ਸਮਕਾਲੀ ਲੇਖਕਾਂ ਵਿਚ ਜਾਰਜ ਮੂਰ (1852-1933) ਦਾ ਵੀ ਨਾਂ ਲਿਆ ਜਾਏਗਾ। ਉਹ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਤਕ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਅੰਦੋਲਨ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਰਿਹਾ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਜਿਸ ਲੇਖਕ ਨੇ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਡਬਲਿਨ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵੱਲ ਆਪਣੀ ਇਕ ਰਚਨਾ ਨਾਲ ਹੀ ਖਿੱਚ ਲਿਆ ਹੈ, ਉਹ ਹੈ ਜੇਮਜ਼ ਜਾਇਸ (1882-1941)। ਉਸ ਦੇ 'ਯੂਲੀਸਿਜ਼' (1912) ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਦੀਆਂ ਡੂੰਘਾਈਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛੋਹਿਆ ਹੈ ਉਹ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਲਈ ਉਤਸੁਕਤਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣ ਗਈਆਂ। ਜਾਇਸ ਨੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਵੀ ਪਤਾ ਲਾਇਆ।

ਆਜ਼ਾਦੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤਕ ਸਥਿਰਤਾ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਸ਼ਾਇਦ

ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕੀ। ਇਹ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਬੁੱਧੀਵਾਨ ਉਸ ਗੈਲਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਪਰਚਾਰ ਵੱਲ ਲੱਗ ਪਏ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਜ਼ਬਾਤੀ ਸਬੰਧ ਫਿੱਕਾ ਪੈ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਐਂਗਲੋ-ਇੰਡੀਅਨ** : ਇਹ ਇਕ ਖਾਸ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜੋ ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਾਤੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਸ ਗਏ ਹਨ ਜਾਂ ਕਾਰੋਬਾਰ, ਪਦਵੀ ਆਦਿ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ ਹੋਏ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੁਝ ਹੋਰ ਲੋਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀਆਂ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਹੱਕ ਮਿਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਭਾਰਤ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਸਨੀਕਾਂ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਂਗਲੋ ਇੰਡੀਅਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਨੇ ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਦੇ ਹੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਰੱਖੇ ਹਨ। ਇਸ ਫਿਰਕੇ ਦੇ ਸਮਝਦਾਰ ਲੋਕੀ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੁੱਖ ਸੁੱਖ ਦੇ ਭਾਈਵਾਲ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਡੂੰਘਾ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੋਂ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਆਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਖੂਨ ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਮ ਬੋਲੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਜ਼੍ਹਬ ਤੋਂ ਵੀ ਈਸਾਈ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਆਪਣਾ ਬਦੇਸ਼ੀ ਰੂਪ ਬਣਾਈ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਸਭਿਅਤਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਤੇ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਅਸਰ ਹੈ ਪਰ ਹੁਣ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਦਲਦੇ ਹੋਏ ਹਾਲਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਢਾਲ ਰਹੇ ਹਨ।

ਐਂਗਲੋ-ਇੰਡੀਅਨ ਸ਼ਬਦ ਬਦੇਸ਼ੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਔਰਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਸੰਤਾਨ ਅਤੇ ਅਗਾਂਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਔਲਾਦ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਰਥ ਵਿਚ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਗਲੋ-ਇੰਡੀਅਨ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕਈ ਰੂਪ ਹਨ। ਕਦੀ ਤਾਂ ਭਾਰਤੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਲਿਖੀ ਸ਼ੁੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਸਥਾਨਕ ਅਸਰਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੋਈ ਖਾਸ ਫਰਕ ਨਹੀਂ। ਐਂਗਲੋ-ਇੰਡੀਅਨ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਉਹ ਦੇਗਲੀ ਜਿਹੀ ਹਿੰਦੀ ਵੀ ਹੈ ਜੋ ਐਂਗਲੋ-ਇੰਡੀਅਨ ਦੂਜੇ ਭਾਰਤੀਆਂ ਨਾਲ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਸ ਹਿੰਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਲਈ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਜਾਇਜ਼ ਅਤੇ ਫਜ਼ੂਲ ਹੈ।

**ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ** : ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਨਾਰਮਨ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਭਾਵ ਐਲਫ੍ਰੈਡ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਚੱਲਿਆ ਜਦੋਂ 886 ਈ. ਵਿਚ ਐਲਫ੍ਰੈਡ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕਈ ਰਾਜ ਮਿਲ ਕੇ

ਇਕ ਰਾਜ ਬਣੇ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਐਂਗਲੀ ਅਤੇ ਸੈਕਸਨ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੌਜਾਂ ਸਨ ਜੋ ਨਾਰਮਨ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਰਲ ਗਈਆਂ ਸਨ।

ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਕ੍ਰਾਨੀਕਲ ਚਾਰ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥ ਦੇ ਲਿਖੇ ਕਈ ਨੁੱਸਖੇ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਵੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਐਲਫ੍ਰੈਡ ਨੇ ਹੀ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ।

ਐਂਗਲੋ ਸੈਕਸਨ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਸਕੈਂਡੇਨੇਵੀਆ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਟਿਊਟਾਨਿਕ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਸਿਰਫ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ। ਯੂਰਪ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਲਾਤੀਨੀ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ। ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਉਹ ਕਾਨੂੰਨ ਜੋ ਜਨਤਾ ਨੇ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ, ਦੂਜੇ ਉਹ ਜੋ ਪਰੰਪਰਾ ਤੇ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ ਰਾਹੀਂ ਆਏ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਉਹ ਜਿਹੜੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਆਪ ਬਣਾਏ।

ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਹੱਕਾਂ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸੀ। ਜਾਇਦਾਦ, ਵਿਰਾਸਤ, ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਅਤੇ ਸਥਾਈ ਜੁਰਮਾਨਾ ਆਦਿ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਜਨਤਾ ਹੀ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਸ਼ਾਹੀ ਅਫਸਰ ਜਨਤਾ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਹੱਕਾਂ ਦੀ ਰਖਵਾਲੀ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਪੰਚਾਇਤ ਹੀ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਉਂਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਤੋੜਿਆ ਵੀ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਉਦੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜਦੋਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਪਣੇ ਖਾਸ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਰਿਆਇਤ ਉਦੋਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਸੀ ਜਦੋਂ ਦੋਵੇਂ ਪੱਖ ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਵਾਨ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਸਨ ਜਾਂ ਚਰਚ ਦੀ ਇੱਛਾ ਹੁੰਦੀ ਸੀ।

ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਦੂਜੀ ਖਾਸ ਗੱਲ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸੀ। ਘਰੇਲੂ ਜਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋੜਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਸਜ਼ਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪਰਖ ਦੀ ਕਸੌਟੀ ਸਿਰਫ ਉਸ ਦੀ ਜਾਤ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸੀ, ਸਗੋਂ ਆਪਸੀ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਵੀ ਸੀ।

**ਐਂਗਲੋ-ਨਾਰਮਨ ਸਾਹਿਤ** : ਰੋਮਨ ਜਿੱਤ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਆਰੀਆਂ ਦੇ ਕੁਝ ਮੁੱਢਲੇ ਕਬੀਲੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੱਸ ਚੁੱਕੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਗਾਲ ਅਤੇ ਬ੍ਰਾਈਬਨ ਆਏ ਅਤੇ ਫਿਰ ਰੋਮਨ ਆਏ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਸੈਕਸਨ ਅਤੇ ਡੇਨ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਨਾਰਮਨ ਆਏ।

ਇਤਿਹਾਸ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਥਾਂ-ਬਦਲੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂ-ਬਦਲੀਆਂ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਨ ਹਨ। ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਜਿਹੇ ਸਿੱਟੇ ਕੱਢਦੇ ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ ਇਕੋ ਥਾਂ ਤੇ ਸੁੱਖ-ਦੁੱਖ ਝਲਦੇ ਹੋਏ ਰਹਿੰਦੇ ਆਏ ਹਨ, ਉਹ ਅਚਾਨਕ ਅਸਚਰਜ ਖਾਹਿਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਪਹਾੜਾਂ, ਤੇਜ਼-ਰਫਤਾਰ ਦਰਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਉਜ਼ੜੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਕਾਰਨ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਵੀ ਗੱਲਾਂ ਹਨ। ਚੰਗੇ ਖਾਨੇ ਵਾਂਗ ਇਕ ਵੱਡਾ ਲੀਡਰ ਉਨ ਖੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੇਂ ਜੋਸ਼ ਦਾ ਦੌਰ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੇਚੈਨੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਪੁਰਾਣੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਬੈਠੇ ਬੈਠੇ ਕਾਹਲੇ ਤੇ ਤੰਗ ਪੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਹੋ ਗੱਲ ਜਰਮੈਨਿਕ ਕਬੀਲੇ ਨਾਲ ਵਾਪਰੀ ਸੀ। ਉਹ ਬਹਾਦਰ ਸਨ। ਉਹ ਕੱਦ ਦੇ ਉੱਚੇ ਲੰਮੇ, ਹੱਡਾਂ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਨੀਲੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਾਲੇ ਨਿੱਡਰ ਅਤੇ ਜ਼ਾਲਮ ਲੋਕ ਸਨ। ਉਹ ਰੋਮਨ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੋਹਾ ਲੈਂਦੇ ਰਹੇ ਅਤੇ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਐਂਖੀਆਂ ਜੰਗਾਂ ਮਗਰੋਂ ਅੰਤ ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਲਿਤਾੜ ਕੇ ਸਾਰੇ ਪੱਛਮੀ ਯੂਰਪ ਤੇ ਛਾ ਗਏ।

ਇਹ ਭਿਆਨਕ ਜੇਤੂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀਆਂ ਠਾਠਾਂ ਵਾਂਗ ਆਪਣੇ ਸੁੰਨਸਾਨ ਅਤੇ ਉਜਾੜ ਘਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਪੱਛਮ ਦੇ ਹਰੇ-ਭਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਆ ਨਿਕਲੇ ਜਿਸ ਕਿਸੇ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲਈ ਉਹ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਮੰਨ ਲਿਆ, ਉਹ ਜਾਂ ਤਾਂ ਗ਼ੁਲਾਮ ਸਨ ਜਾਂ ਗਵਾਰ। ਇਸ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪਣੀਆਂ ਲੰਮੀਆਂ ਕਾਲੀਆਂ ਬੇੜੀਆਂ ਤੇ ਸਵਾਰ ਹੋ ਕੇ ਠਾਠਾਂ ਮਾਰਦੀ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਚੈਨਲ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਹਾਦਰ ਕਪਤਾਨਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਵੀ ਅੱਗੇ ਵਧੇ। ਫਿਰ ਕਾਫ਼ੀ ਖੂਨ-ਖਰਾਬੇ ਪਿੱਛੋਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਉਸ ਜਨਤਾ ਤੇ ਅਧਿਕਾਰ ਜਮਾਇਆ ਜਿਹੜੀ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਬੜੀ ਤਰਸਯੋਗ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਸੀ। ਉਹ ਦੱਖਣ ਦੇ ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਨਸਾ ਕੇ ਆਪ ਉਥੇ ਜਾ ਵਸੇ।

ਭਿਆਨਕ ਅਤੇ ਜ਼ਾਲਮ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਉਹ ਅਮਲੀ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਇੱਜ਼ਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਸੈਕਸਨ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਸਨ। ਉਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਲਗ ਗਈਆਂ।

ਸੈਕਸਨ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਬੀਰ-ਯੁੱਗ ਦੇ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨਾਲ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਸੀ। ਸ਼ਾਮ ਵੇਲੇ ਜਦੋਂ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹਿ ਕੇ ਮੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਰੋਟੀਆਂ ਮਾਸ ਨਾਲ ਖਾਂਦੇ ਸਨ, ਉਸ ਵੇਲੇ ਭੱਟ ਆਉਂਦੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਬਹਾਦਰ, ਜਿਵੇਂ ਵਿਡਸਿਥ ਅਤੇ ਬਿਉਵਲਫ ਦੀਆਂ ਵਾਰਾਂ ਗਾ ਕੇ ਸੁਣਾਉਂਦੇ ਸਨ। ਬਿਉਵਲਫ ਇਕ ਤਾਕਤਵਰ ਯੋਧਾ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਬੜੀਆਂ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਰਾਬਗਰ ਦੀ ਕਿਰਪਾ ਦਾ ਪਾਤਰ ਬਣਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹੀਂ ਦਿਨੀਂ ਉਸ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਤੇ ਗ੍ਰੈਡਲ ਨਾਂ ਦੇ ਦੈਂਤ ਨੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਸ ਵਾਰ ਦਾ ਸਾਹਿਤਕ ਪੱਧਰ ਉੱਚਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਵਿਚ ਜ਼ੋਰ ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟਤਾ ਸੀ। ਹੋਮਰ-ਯੁੱਗ ਦੇ ਨਾਲੋਂ ਇਸ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੌਲਿਕਤਾ ਸੀ। ਘੋਰ ਹਿੰਸਕ ਕਲਪਨਾ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਬੌਧਿਕ (ਸਟੋਇਕ) ਪੂਰਣਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਉਸ ਸੈਕਸਨ ਜਾਤੀ ਦੀ ਅਸਲ ਤਸਵੀਰ ਮੰਨੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸੁਭਾਅ ਕਰਕੇ ਵਹਿਸ਼ੀਪੁਣੇ ਦਾ ਮੁਜੱਸਮਾ ਹੈ। ਬਿਉਵਲਫ ਅਤੇ ਵਿਡਸਿਥ ਦੋਵੇਂ ਉਹ ਮਹਾਨ ਗਾਥਾਵਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਮਾਂ ਗੁਜ਼ਰਨ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਅੰਸ਼ ਜੁੜਦੇ ਗਏ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਈਸਾ ਕਾਲ ਵਿਚ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਆਏ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਉਤੇ ਈਸਾਈ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਹਲਕਾ ਰੰਗ ਚੜ੍ਹਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਪਹਿਲਾ ਐਂਗਲੋ ਸੈਕਸਨ ਲੇਖਕ ਕੈਡਮਨ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਸਾਧੂ ਸੀ। ਉਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਬਾਈਬਲ ਤੋਂ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ

ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਖੁਲ੍ਹ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕੈਡਮਨ ਖੁਦ ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਨਾਵਾਕਿਫ ਸੀ।

ਇਸ ਵੇਲੇ ਜਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਆਖਦੇ ਹਾਂ, ਉਹ ਜਰਮੈਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਅਸਲ ਵਿਚ ਜੂਟਸ ਆਦਿ ਕਬੀਲਿਆਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੀ। ਕੇਲਟਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਲਾਤੀਨੀ ਨਾਲ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਸ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਈ ਅਤੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਥਾਂ ਮਿਲਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਮੂਲ ਧਾਤੂ ਤਾਂ ਜਿਉਂ ਦੇ ਤਿਉਂ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਅਗੇਤਰ ਬਦਲਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ।

ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਸਾਹਿਤ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ-ਤਰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਦੀ ਚਾਲ ਨਾਲ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਗਈਆਂ ਪਰ ਕੁਝ ਕੁ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਖੁੰਹਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਸੁੰਦਰਤਾ ਸੀ, ਛੰਦਾਂ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਯੋਗ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਅਤੇ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕ ਹੁੰਦੇ ਸਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੁੜਵੇਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਨਾਲ ਹੀ ਇਕ ਦੁਰਲਭ ਸਪੱਸ਼ਟਤਾ ਅਤੇ ਸਾਦਗੀ ਮੌਜੂਦ ਸੀ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਸੰਗੀਤ ਅਤੇ ਮਿਠਾਸ ਤੋਂ ਸੱਖਣੀ ਸੀ।

ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨਾਂ ਦਾ ਆਪਣਾ ਕੁਝ ਗੱਦ-ਸਾਹਿਤ ਵੀ ਸੀ। ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸੀ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਲਫ੍ਰੈਡ ਮਹਾਨ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਸੰਨ 1066 ਵਿਚ ਇਕ ਘਟਨਾ ਹੋਈ ਜਿਸ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਕਿਸਮਤ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ। ਜੇਤੂ ਵਿਲੀਅਮ, ਜਿਹੜਾ ਨਾਰਮਨਾਂ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਅਤੇ ਜਰਮੈਨਿਕ ਕਬੀਲੇ ਦਾ ਸੀ, ਆਪਣੇ ਭਰਾਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਉਸ ਨੇ ਲਾਤੀਨੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਅਪਣਾ ਲਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਹਮਲਾ ਕਰਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਰਮਨਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਨਾਰਮਨ ਫ੍ਰੈਂਚ ਸੀ ਅਤੇ ਲਗਭਗ ਚੌਦਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਤਕ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਅਮੀਰਾਂ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦਰਬਾਰਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਣੀ ਰਹੀ। ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਤਕ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਜਿਹੜੇ ਨਾਰਮਨ ਅਤੇ ਸੈਕਸਨ ਸਨ, ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਰਹੇ।

ਸੰਨ 1300 ਤੋਂ 1400 ਤਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਕੁੱਝ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਆਈਆਂ। ਅਸੱਭਿਆ ਅਤੇ ਲੋਕ ਬੋਲੀ ਤੋਂ ਬਦਲ ਕੇ ਇਹ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੀ ਬੋਲੀ ਬਣੀ। ਚਾਂਸਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵੀ ਇਹੋ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਕੁਝ ਸਾਹਿਤਕ ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਸ਼ਕਲ ਦੇ ਕੇ ਪੱਕਿਆਂ ਪੈਰਾਂ ਤੇ ਖੜਾ ਕੀਤਾ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਰੂਪ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਚਾਂਸਰ ਨੇ ਕੋਈ ਨਵੀਂ ਭਾਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਘੜੀ, ਸਿਰਫ਼ ਲੰਡਨ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੇ ਆਪਣੀ ਨਿੱਜੀ ਛਾਪ ਲਾ ਦਿੱਤੀ।

ਚਾਂਸਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨਿਯਤ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਤਾਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਜ਼ਬਾਨੀ ਸੀਨਾ-ਬ-ਸੀਨਾ ਚਲੀਆਂ ਆ ਰਹੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਕੋਈ ਇੰਨਾ ਕੁ ਸੋਚ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਤੇਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਉਸ ਸਦੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ।

ਕੁਝ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਤਾਂ ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਕਲਪਨਾ ਦੇ ਘੋਰ-ਅੰਧਕਾਰ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਵੱਖ ਹਨ। ਨਾਰਮਨਾਂ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਨਿਰੀਖਣ ਤੇ ਮੁੱਲ-ਅੰਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦਿੱਤੀ। ਕੈਲਟਿਕ ਕਲਪਨਾ ਅਤੇ ਰਹੱਸ-ਵਾਦ ਨਾਲ ਸੈਕਸਨ ਰਵਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਤੀਬਰਤਾ ਦਾ ਮੇਲ ਅਤੇ ਫੇਰ ਨਾਰਮਨਾਂ ਦੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਕਲਿਆਣਕਾਰੀ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਅਪਨਾਉਣ ਆਦਿ ਕੁਝ ਅਜਿਹੇ ਗੁਣ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਨੂੰ ਇੰਨਾ ਮਹਾਨ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਬਹੁਤ ਬੇਜਾਨ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ, ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਉਹ ਉੱਘੇ ਗੁਣ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਕਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਨਾਰਮਨਾਂ ਤੇ ਸੈਕਸਨਾਂ ਦੇ ਪਰਸਪਰ ਮੇਲ ਮਿਲਾਪ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਕੁਝ ਕੁ ਭਿੰਨ ਸਨ ਜਾਂ ਇਹ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਬੜੇ ਭੱਦੇ ਵੰਗ ਨਾਲ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲੇ ਹੋਏ ਸਨ ਪਰ ਮੇਲ ਦੇ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਿਛੋਂ ਕਾਫੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਲੰਮੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਥਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਕੈਲਟਿਕ ਗਾਥਾਵਾਂ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਆਰਥਰ ਸਬੰਧੀ ਸੁਤੰਤਰ ਸਾਹਿਤ ਬਣ ਗਈਆਂ। 'ਸਰ ਗੁਆਇਨ' ਅਤੇ 'ਦੀ ਗ੍ਰੀਨ ਨਾਈਟ' ਵਰਗੀਆਂ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਅਤੇ 'ਦੀ ਪਰਲ' ਵਰਗੀਆਂ ਸੁੰਦਰ ਕੋਮਲ ਵਿਸ਼ੇ-ਵਸਤੂ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਕਰੁਣਾਮਈ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਕੋਈ ਵੀ ਇਹ ਅਨੁਭਵ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਆਰਥਰ ਸਬੰਧੀ ਰੋਮਾਂਚਿਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਇਕ ਨਵੇਂ ਵੰਗ ਦੀ ਕੌਮੀ ਭਾਵਨਾ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਥਰ ਇਕ ਕੌਮੀ ਨਾਇਕ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਰਥਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਲੋਕੀ ਨਾਇਕ ਹੋਣ ਤੇ ਹੀ ਅਸੀਂ ਕੋਮਲਤਾ ਅਤੇ ਡੂੰਘਾਈ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਨਾਲ ਓਤ-ਪ੍ਰੇਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਸਗੋਂ ਰਿਚਰਡ ਰੋਲ ਦੇ ਗੀਤਾਂ ਵਿਚ ਸਾਨੂੰ ਇਕ ਨਵੀਂ ਜ਼ਿੰਦਾ-ਦਿਲੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਰਿਚਰਡ ਰੋਲ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੇ ਰਹੱਸਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ 1350 ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਬਹੁਤ ਲੇਖਕ ਉੱਤਰ ਦੇ ਜਾਂ ਮਰਸੀਆ ਦੇ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਲੰਡਨ ਉੱਨਤੀ ਕਰਨ ਲੱਗਾ। ਲੰਡਨ ਦੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਮਿਲ ਗਈ। ਇਥੇ ਲੈਂਗਲੈਂਡ, ਗਾਵਰ ਅਤੇ ਚਾਂਸਰ ਵਰਗੇ ਕਵੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਸਮਕਾਲੀ ਸਨ। ਭਾਵੇਂ ਲੈਂਗਲੈਂਡ ਵਧੇਰੇ ਪਹਿਲਾ ਦਾ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਗਾਵਰ ਅਤੇ ਚਾਂਸਰ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਮਿਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸੀ।

ਕਵੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲੈਂਗਲੈਂਡ ਨੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਗਵਾਇਆ। ਉਸ ਦੀ ਮੌਲਿਕ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਅਤੇ ਮਹਾਨਤਾ ਲੇਪ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੀਆਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੀਆਂ। ਇਸ ਨਾਲ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੇ ਅਸਲੀ ਰੂਪ-ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਰਹੇ ਅਤੇ ਹੁਣ ਕੋਈ ਬਹੁਤ ਸਿਆਣਾ ਸੰਪਾਦਕ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਦੇਣ ਦੀ ਆਸ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਵੀ ਆਪਣੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਪੂਰਣ ਸੀ ਅਤੇ ਮੁੜ ਮੁੜ ਕੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਵਿ-ਹੀਣ ਵਾਧੂ ਪੰਗਤੀਆਂ ਉਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜੋ ਮਗਰੋਂ ਜੋੜ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਦੂਜਾ ਨੁਕਸ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਛੰਦਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਜੋਗਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਜ਼ੋਰ ਸਮੇਤ ਆਪਣਾ ਲਿਆ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਕਿ ਐਂਗਲੋ-ਸੈਕਸਨ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਲਗਭਗ ਖਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ ਵਿਚ ਇਕ ਦਮ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਹੋਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ। ਉਸ ਦਾ ਸਾਹਿਤ ਅੱਜ ਉਤਨਾ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਕਿਉਂਕਿ ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਪਰਦੇ ਪਿਛੇ ਉਸ ਵਿਚ ਤੀਖਣ ਵਿਅੰਗ ਹੈ) ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕੇਵਲ ਉਸ ਦੇ ਛੰਦ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਮ ਪਾਠਕਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਪਦੇ ਹਨ।

ਗਾਵਰ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਕੁਝ ਗੰਭੀਰਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਤੀਨੀ, ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚ ਮਾਹਿਰ ਸੀ। ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਯੋਗ ਖ਼ਾਸ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਹੀ ਮਾਤ-ਬੋਲੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ, ਜਿਹੜੀ ਉਸ ਵੇਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਸੀ, ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਭਾਵੇਂ ਉਸ ਦੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ੈਲੀ ਤੇ ਚੌਸਰ ਵਾਂਗ ਸਾਫ਼ ਸੁੰਦਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀ ਉਹ ਸਰਲ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਅਖ਼ਲਾਕ ਵਿਗਿਆਨ ਤੋਂ ਬੇੜਾ ਬਹੁਤ ਜਾਣੂ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ ਚੌਸਰ ਵਰਗੀਆਂ ਚੰਗੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸਕਦਾ ਸੀ।

ਚੌਸਰ ਦੀ ਦੁਨੀਆ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੀ। ਉਹ ਸ਼ਾਇਦ ਲੈਂਗਲੈਂਡ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਛੋਟਾ ਸੀ ਪਰ ਇੰਜ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਕ ਵੱਖਰੀ ਹੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਲੈਂਗਲੈਂਡ ਮੱਧ-ਕਾਲ ਦਾ ਕਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਚੌਸਰ ਦੀ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਅਜੋਕੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਆਵਾਜ਼ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਸੱਚਮੁੱਚ ਇਹ ਇਕ ਡੂੰਘਾਈ ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਉਸ ਨੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਰਵਾਇਤੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਨਕਲ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ 'ਜਾ ਦ ਮਯੂ', 'ਗਿਓਮ ਦ ਲਾਰਿਸ ਵਰਗੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਕਵੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਰਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਬੇਕਾਸੀਉ, ਪੈਟ੍ਰਾਰਕ ਅਤੇ ਦਾਂਤੇ ਵਰਗੇ ਮਹਾਨ ਇਤਾਲਵੀ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਰਗ ਤੇ ਚਲਿਆ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਕੁਝ ਅਜਿਹੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਸਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਕਵੀ ਦੀ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਮਹਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੀਆਂ ਸਨ। ਕੇਵਲ ਇੰਨਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਤੇ ਅੱਠ ਮਾਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪਦ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਰਚ ਲੈਂਦਾ ਸੀ ਸਗੋਂ ਅੱਗੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇ ਦਿੰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਕੈਟਰਬਰੀ ਟੇਲਜ਼ ਵਰਗੀ ਕੀਮਤੀ ਸਮੱਗਰੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਕੈਟਰਬਰੀ ਟੇਲਜ਼ ਆਧੁਨਿਕ ਕਾਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਪਰਮਾਣਿਕ ਚੀਜ਼-ਸੀ। ਕੈਟਰਬਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੇ ਇਕ ਦਲ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਣ ਵਰਗੀ ਇਕ ਆਮ ਘਟਨਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸਾਧਾਰਣ ਜਿਹੀ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਯਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਸੁਭਾਵਿਕ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਚੋਣ ਵਧੀਆ ਕਲਾ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਹੀ ਹੰਭਲੇ ਨਾਲ ਚੌਸਰ ਆਪਣੇ ਸਮਕਾਲੀਆਂ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਦਾਂਤੇ ਨੇ ਈਸਾਈਆਂ ਦੇ ਸੁੱਧੀਕਰਣ ਅਤੇ ਸਵਰਗ ਦੀ ਕਲਪਣਾ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਰਖ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਮੁਕੰਮਲ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੌਸਰ ਨੇ ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅੰਸ਼ ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸੁਭਾਵਿਕਤਾ ਅਤੇ ਨਾਟਕੀ ਰੰਗ ਦੇ ਕੇ ਉਸ

ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਅਨੋਖੀ ਸ਼ੈਲੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਵਿਚ ਚੌਸਰ ਨੇ ਬੜੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਅਤੇ ਖੂਬਸੂਰਤ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਯਾਤਰੀਆਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਮਰਦ ਤੀਵੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਨਿਰੋਲ ਵੱਖਰੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੱਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੱਚੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਆਦਰਸ਼ ਮਿਲ-ਗੋਭਾ ਜਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਨਾਈਟ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਇਕ ਸੁਸ਼ੀਲ ਪ੍ਰਾਇਉਰੈਸ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਇਕ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਬਾਥ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਕਈ ਵਿਆਹ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲੀ ਗਲਪਝ ਪਤਨੀ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਇਕ ਬਹਿਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਰਸੋਈਏ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਬੈਲਫ ਰੀਵ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਇਕ ਬਦਮਾਸ਼ ਪਾਰਡਨਰ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਸੰਮਨ ਲਿਆਉਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਕਹਾਣੀ, ਇਕ ਫ੍ਰਾਇਰ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਅਤੇ ਆੱਕਸਫੋਰਡ ਕਲਰਕ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵੰਨਗੀਆਂ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ ਸਾਰੇ ਮੱਧਕਾਲ ਦੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸਮਾਜ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਸਾਫ਼ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਸਦਾ ਅਮਰ ਰਹੇਗੀ। ਚੌਸਰ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਨ ਹਨ? ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਇਹ ਉਸ ਦੀ ਮਹਾਨ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਸੀ। ਚੌਸਰ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮਕਾਲੀਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਜਨਤਾ ਦੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਪਰ ਉਸ ਦੀ ਨਵੇਂ ਛੰਦ ਦੀ ਚੋਣ ਲੋਕ-ਰੁਚੀ ਦੇ ਉਲਟ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਕਵੀਆਂ ਦੀ ਨਕਲ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਅੱਠ ਮਾਤਰਾਂ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਪਦਿਆਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਛੋਟਾ ਛੰਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਢੁੱਕਦਾ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਛੋਟਾ ਤੋਲ ਕੇਵਲ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਦੇ ਉੱਚ-ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਹੀ ਅਨੁਕੂਲ ਹੈ। ਚੌਸਰ ਨੇ ਪੈਟਾਮੀਟਰ ਨਾਂ ਦਾ ਛੰਦ ਚਾਲੂ ਕੀਤਾ ਜਿਹੜਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਇਕ ਵਡਮੁੱਲੀ ਦੇਣ ਹੈ।

ਨਾਰਮਨਾਂ ਅਤੇ ਸੈਕਸਨਾਂ ਦਾ ਪਰਸਪਰ ਮੇਲ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੌਸਰ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹੋ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਆਦਿ ਕਵੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਉਸ ਜ਼ਮਾਨੇ ਦੀ ਨਵੀਂ ਭਾਸ਼ਾ-ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਗੀਤ ਰਚੇ।

**ਐਂਗਵਿਲਾ** : ਇਹ ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਲੀਵਾਰਡ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦਾ ਧੁਰ ਉੱਤਰੀ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਅਧੀਨ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਸ ਟਾਪੂ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 91 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. (35 ਵ.ਮੀਲ) ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਸੀਲ ਸਕ੍ਰਬ, ਡਾਗ ਟਾਪੂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿਕਲੀ ਪੀਅਰ ਕੇਅਜ਼ ਟਾਪੂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 8,960 (1992) ਹੈ। ਟਾਪੂ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ 8 ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਫ਼ਾਸਲੇ ਤੇ ਸੇਂਟ ਮਾਰਟਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ 96 ਕਿ. ਮੀ. ਦੇ ਫ਼ਾਸਲੇ ਤੇ ਸੇਂਟ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫ਼ਰ ਟਾਪੂ ਹਨ। ਐਂਗਵਿਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵੈਲੀ (The Valley) ਇਸ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਐਂਗਵਿਲਾ ਟਾਪੂ ਦੀ ਧਰਾਤਲ ਬਾਕੀ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਸਮਤਲ, ਮੂੰਗੇ ਤੇ ਚੂਨੇ - ਪੱਥਰ ਵਾਲਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਵਿਰਲੇ ਤੇ ਸੁੱਕੇ ਜੰਗਲ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਟਾਪੂ ਚਿੱਟੇ ਰੇਤੇ ਦੀਆਂ ਬੀਚਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਦੋਵੇਂ ਵੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਤੰਗ ਖਾੜੀਆਂ ਨੇ ਤੱਟ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਕਟਿਆ-ਵੱਢਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਮੁੱਚੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਐਂਗਵਿਲਾ ਟਾਪੂ ਲੰਬੂਤਰੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 25 ਕਿ.ਮੀ. ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 5-6 ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ। ਇਸਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ

ਉਚਾਈ ਕਰਾਕਸ ਹਿੱਲ ਤੇ 65 ਮੀ. (213 ਫੁੱਟ) ਹੈ। ਐਗਵਿਲਾ ਦੀ ਧਰਤੀ ਭਾਵੇਂ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਚਰਾਂਦਾਂ ਹੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਜ਼ਰਖੇਜ਼ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਖਿੱਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਦਰਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੁਝ ਕੁ ਲੂਣੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਜ਼ਖੀਰੇ ਜ਼ਰੂਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਵਪਾਰਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਲੂਣ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੋਣ-ਪਾਣੀ ਉਸ਼ਣ ਖੰਡੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਸੂਰਜ ਸਿੱਧਾ ਚਮਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਖੁਸ਼ਕ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤਨ ਤਾਪਮਾਨ 26.7° ਸੈਂ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤਨ ਵਰਖਾ 900 ਮਿ.ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਜਨਵਰੀ ਤੱਕ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਮੌਸਮ ਸਿੱਲ੍ਹਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੁਲਾਈ ਤੋਂ ਅਕਤੂਬਰ ਤੱਕ ਅਕਸਰ ਝੱਖੜ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਇਹ ਝੱਖੜ ਕਾਫੀ ਤਬਾਹੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਬਣਦੇ ਹਨ।

ਐਗਵਿਲਾ ਟਾਪੂ ਦੀ ਵਸੋਂ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਕਾਲੇ ਅਤੇ ਮੁਲਾਟੇ (ਭੂਰੇ) ਲੋਕ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਗ਼ੁਲਾਮਾਂ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਥੋੜੇ ਬਹੁਤ ਯੂਰਪੀ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਗ਼ੋਰੇ ਲੋਕ ਵੀ ਇਥੇ ਵਸ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਬੋਲੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕੀ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਧਰਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਵਿਚ 50% ਲੋਕ 16 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹਨ।

ਐਗਵਿਲਾ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਮਾਹੀਗੀਰੀ ਉਪਰ ਹੀ ਨਿਰਭਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੇ ਖੁਸ਼ਕ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਅਣਉਪਜਾਊ ਭਾਂ ਵਾਹੀ ਦੇ ਮਾਫਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਮਾਲੀਆ ਵੀ ਮਾਹੀਗੀਰੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਐਗਵਿਲਾ ਦੇ ਪਥਰੀਲੇ ਤੱਟ ਝੀਗਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੱਛੀਆਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹਨ। ਝੀਗਾ ਮੱਛੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਨੇੜੇ ਤੇੜੇ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਨੂੰ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਲੂਣ ਵੀ ਬਰਾਮਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਸਫੈਦ ਰੇਤਲੀਆਂ ਬੀਚਾਂ ਉਪਰ ਸੈਲਾਨੀ ਉਦਯੋਗ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਿਕਸਤ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਇਥੋਂ ਦੇ ਹੋਟਲ ਅਤੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਵਿਚ ਵਰਣਨਯੋਗ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਵਾਹੀ ਯੋਗ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਥੇ ਪਿਜ਼ਨ ਪੀਜ਼, ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਸ਼ਕਰਕੰਦੀ ਦੀ ਫਸਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਸੂਰ ਤੇ ਹੋਰ ਪਸ਼ੂ ਅਤੇ ਮੁਰਗੀ ਪਾਲਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ। ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਨਸਲਕਸ਼ੀ ਦਾ ਕੰਮ ਸਰਕਾਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਨਸਲ ਦੇ ਪਸ਼ੂ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਕ੍ਰੀਸੀ ਦੀ ਇਕਾਈ ਈਸਟ ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਡਾਲਰ ਹੈ।

ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਵਾਲਬਲੇਕ ਵਿਖੇ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਵੀ ਹੈ। ਰੇਡ ਬੇ ਅਤੇ ਬੋਲਟਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਹਨ।

ਸੰਨ 1982 ਵਿਚ ਐਗਵਿਲਾ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੋਂ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਮੁਖੀ ਗਵਰਨਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ

ਯੂਨੀਟੀਟਿਡ ਕਿੰਗਡਮ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਨੇਪਰੇ ਚਾੜ੍ਹਨ ਲਈ ਗਵਰਨਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਕੌਂਸਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਚੀਫ ਮਨਿਸਟਰ, ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਮਨਿਸਟਰ ਅਤੇ ਦੋ ਅਹੁਦੇਦਾਰ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਵਿਧਾਨਕ ਸ਼ਾਖਾ ਨੂੰ ਹਾਊਸ ਆਫ ਅਸੈਂਬਲੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਕੁਝ ਮੈਂਬਰ ਵੋਟਾਂ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਭਾਵੇਂ ਹੋਰ ਦੀਪਾਂ ਨਾਲੋਂ ਐਗਵਿਲਾ ਦੀਪ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੀਆਂ ਤੇ ਆਧੁਨਿਕ ਢੰਗ ਦੀਆਂ (ਟੈਲੀਫੂਨ, ਬਿਜਲੀ, ਸ਼ੁਧ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ) ਹਨ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕ ਗ਼ਰੀਬੀ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰਹਿ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੰਮ-ਧੰਦਾ ਵੀ ਘੱਟ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਲੋਕ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਹਨ। ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਹਨ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਇਥੇ ਛੇ ਮੁਢਲੀ ਸਿਖਿਆ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਤੇ ਇਕ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿਚ 2000 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾਖਲ ਸਨ।

ਐਗਵਿਲਾ ਟਾਪੂ ਦੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਹੁਤੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਥੇ ਕਦੇ ਵੀ ਕੈਰਿਬ ਇੰਡੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਦਬ-ਦਬਾ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਗੱਲ ਵੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਕਹੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਕਿ ਕੋਲੰਬਸ ਨੇ ਇਸ ਟਾਪੂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ ਸੀ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ 1650 ਈ. ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫਰ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਆਬਾਦ ਹੋਏ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਹ ਟਾਪੂ ਬਰਤਾਨਵੀ ਰਾਜ ਦੇ ਰਾਜ ਖੇਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਚੱਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1688 ਵਿਚ ਇਥੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਹਮਲੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਆਬਾਦ ਵੀ ਹੋਏ। 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਥੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਦੇ ਦੋ ਨਾਕਾਮਯਾਬ ਹੱਲੇ ਵੀ ਹੋਏ। ਨੌਆਬਾਦੀਆਂ ਸਥਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਟਾਪੂ ਲੀਵਾਰਡ ਟਾਪੂ ਸਮੂਹ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਹੇਠ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1825 ਤੋਂ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਸੇਂਟ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫਰ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1875 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੇ ਵੱਖਰੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਸਵਾਲ ਉਠਾਇਆ ਪਰ ਇਹ ਗੱਲ ਮੰਨੀ ਨਹੀਂ ਗਈ। ਸੰਨ 1882 ਵਿਚ ਨੇਵੀਸ ਤੇ ਐਗਵਿਲਾ ਨੂੰ ਇਕ ਕਲੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1958 ਤੋਂ 1962 ਤੱਕ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਟਾਪੂ ਵੈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼ ਫ਼ੈਡਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਰਹੇ। ਸੇਂਟ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫਰ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪੰਜ-ਛੇ ਵਰ੍ਹੇ ਦੀ ਜੱਦੋ ਜਹਿਦ ਉਪਰੰਤ 1967 ਈ. ਵਿਚ 'ਸੇਂਟ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫਰ-ਨੇਵੀਸ ਐਗਵਿਲਾ ਦੀ ਐਸੋਸੀਏਟਿਡ ਸਟੇਟ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ ਪਰ ਐਗਵਿਲਾ ਵਿਚ ਆਜ਼ਾਦ ਸਟੇਟ ਦੀ ਜੱਦੋਜਹਿਦ ਜਾਰੀ ਰਹੀ ਤੇ 1971 ਈ. ਵਿਚ ਇਥੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਬਹਾਲ ਹੋ ਗਈ। 19 ਦਸੰਬਰ, 1980 ਨੂੰ ਐਗਵਿਲਾ ਨੂੰ ਸੇਂਟ ਕ੍ਰਿਸਟਾਫਰ ਅਤੇ ਨੇਵੀਸ ਨਾਲੋਂ ਰਸਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ 1982 ਈ. ਵਿਚ ਇਥੇ ਨਵਾਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:414

**ਐਗਾਸੀ ਝੀਲ** : ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਪੁਰਾਣੀ ਝੀਲ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਡਾਕੋਟਾ ਅਤੇ ਮਿਨਿਸੋਟਾ ਰਾਜ ਦੇ ਰੈਂਡ ਰਿਵਰ ਵੈਲੀ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਮੈਨਾਟੋਬਾ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ 2,81,600 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. (110,000 ਵ.ਮੀਲ) ਰਕਬਾ ਮੱਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਝੀਲ ਲਗ ਭਗ 325 ਕਿ.ਮੀ. (ਲ.200 ਮੀਲ) ਚੌੜੀ



ਸੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਡਾਕੋਟਾ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਪੂਰਬੀ ਸਿਰੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਕੋਈ ਲਗ ਭਗ 1130 ਕਿ.ਮੀ. (ਲ. 700 ਮੀਲ) ਤਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਉੱਤਰੀ ਡਾਕੋਟਾ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਸਿਰਾ ਅਤੇ ਮਿਨਿਸੋਟਾ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਸਿਰੇ ਇਸੇ ਝੀਲ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਅਜੋਕੀ ਵੁੱਡਜ਼ ਝੀਲ ਅਤੇ ਵਿਨੀਪੈਂਗ, ਮੈਨੀਟੋਬਾ ਅਤੇ ਵਿਨੀਪੀਗੋਸਿਸ ਝੀਲਾਂ ਇਸੇ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਅਥਾਹ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀ ਝੀਲ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਮੋਟੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਕੀਵਾਟਿਨ ਹਿਮ-ਚਾਦਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਧੀ ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਦਰਿਆ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਰੈਂਡ ਰਿਵਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਹਿੰਦਾ ਹੋਇਆ ਅਖੀਰ ਹਡਸਨ ਖਾੜੀ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਸੀ, ਦੀ ਵਾਦੀ ਨੂੰ ਵੀ ਮੱਲ ਲਿਆ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਹਿਮ-ਚਾਦਰ ਪਿਛਾਹ ਨੂੰ ਮੁੜੀ ਤਾਂ ਦਰਿਆ ਦੀ ਵਾਦੀ ਤਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਖੁਲ੍ਹੀ ਹੋ ਗਈ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦਾ ਜਲ-ਮਾਰਗ ਕੀਵਾਟਿਨ ਅਤੇ ਲਾਰੈਂਸੀਅਨ ਹਿਮ-ਚਾਦਰਾਂ ਨੇ ਬਿਲਕੁਲ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਅਥਾਹ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਹ ਵਿਸ਼ਾਲ ਝੀਲ ਆਖਰ ਨੂੰ ਵਾਰਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਰਸਤੇ ਉਪਰ ਦੀ ਵਹਿੰਦੀ ਹੋਈ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੂੰ ਚੱਲ ਪਈ। ਹੁਣ ਮਿਨਿਸੋਟਾ ਦਰਿਆ ਉਸੇ ਹੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਅਤੇ ਉਸੇ ਹੀ ਵਹਿਣ ਵਿਚ ਹੀ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਿਥੋਂ ਦੀ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਵਾਰਨ ਦਰਿਆ ਵਗਿਆ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਬਰਫ ਪਿਘਲ ਕੇ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ ਤਾਂ ਇਸ ਝੀਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵੀ ਘਟ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਝੀਲ ਦਾ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵੀ ਰੈਂਡ ਦਰਿਆ ਦੇ ਰਸਤਿਆਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਹੋ ਗਿਆ। ਐਂਗਾਰੀ ਝੀਲ ਦੇ ਤਲ ਉੱਤੇ ਜ਼ਮ੍ਹਾਂ ਹੋਈ ਵਧੀਆ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਇਸ ਵੇਲੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀਆਂ ਕਣਕ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਪੁਰਾਣੀ ਐਂਗਾਰੀ ਝੀਲ ਦਾ ਨਾਂ 1879 ਵਿਚ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨੀ, ਲੂਈ ਐਂਗਾਰੀ ਦੇ ਨਾਂ ਪਿੱਛੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਹ. ਪੁ.- ਕੋਲ. ਐਨ. 1: 200

**ਐਂਗਾਰੀ :** ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਅਤੇ ਮੱਧ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਕਾਨੂੰਨ ਸਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਐਂਗਾਰੀ ਫੌਜੀ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਘੋੜੇ, ਗੱਡੀਆਂ ਆਦਿ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਮਗਰੋਂ ਐਂਗਾਰੀ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਆੜ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਜੁਟੇ ਦੇਸ਼ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਕਾਫੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਜਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਸਨ, ਆਪਣੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਨਿਰਪੱਖ ਝੰਡਾਂ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਫੜ ਲੈਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਗੀ ਭਾੜਾ ਦੇ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਲਾਹਾਂ ਨੂੰ ਮਜਬੂਰ ਕਰਦੇ ਸਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਫੌਜ, ਗੋਲਾ ਬਰੂਦ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਮਾਨ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਪਹੁੰਚਾ ਦੇਣ।

ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਲੂਈ ਚੌਧਵੇਂ ਨੇ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਬਹੁਤ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਪਰ 17ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮਲਾਹਾਂ ਨੂੰ ਇੰਜ ਫੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਸੰਧੀਆਂ ਕਰ ਲਈਆਂ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ 18ਵੀਂ ਅਤੇ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤਕਰੀਬਨ ਬੰਦ ਹੀ ਹੋ ਗਈ।

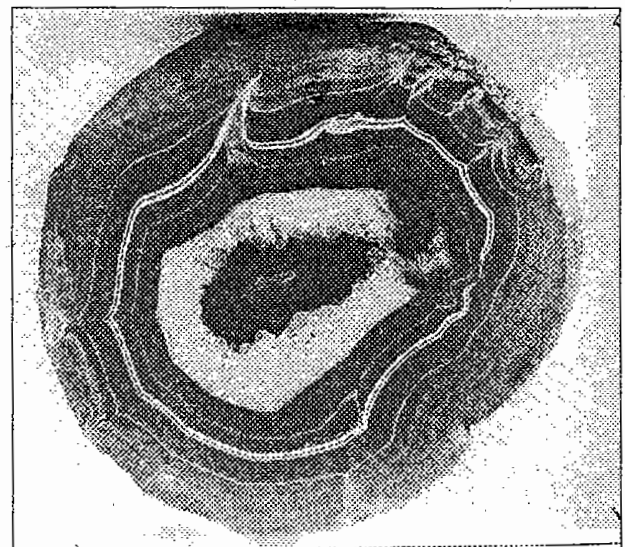
ਵਰਤਮਾਨ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਐਂਗਾਰੀ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਜੰਗ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਕੌਮੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਇਹ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਜਹਾਜ਼, ਰੇਲ ਦੇ ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ

ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤ ਲਵੇ ਪਰ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਮਲਾਹਾਂ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਚਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਐਂਗਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕਈ ਮਿਸਾਲਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਜ਼ਮੇਰਾ ਮੁਕੱਦਮੇ (1916) ਵਿਚ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੀ ਐਪੀਲੇਟ ਕੋਰਟ ਨੇ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਪਰਗਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਐਂਗਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਯੁੱਧ ਕਰ ਰਿਹਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਰਪੱਖ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੌਮੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਨੂੰ ਠੀਕ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕੇਵਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਹੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਪਰੋਕਤ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਐਂਡ ਅਸਟੇਟ ਕੰਪਨੀ ਆਫ ਇੰਜਿਪਟ ਬਨਾਮ ਬੋਰਡ ਆਫ ਟਰੇਡ (1925) ਵਿਚ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਕਿ ਐਂਗਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਇੰਨੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਆਮ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਇਕ ਅੰਗ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਮਾਰਚ, 1918 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ, ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਐਂਗਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਡੱਚ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਲਈ ਸੀ ਜੋ ਉਸ ਵੇਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਵਿਚ ਸਨ।

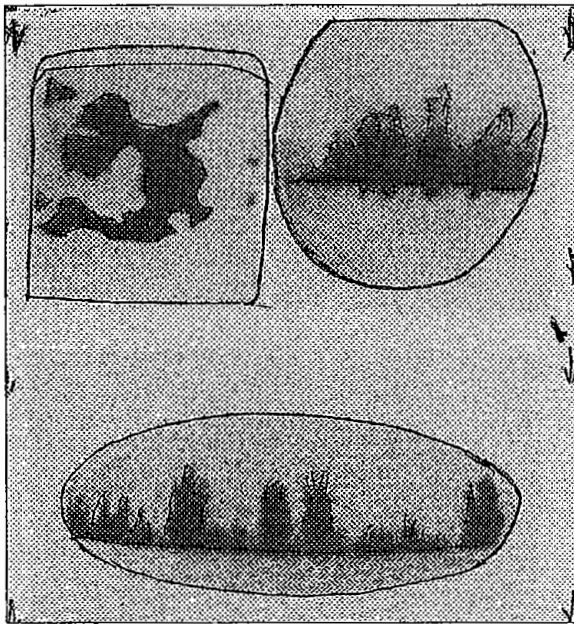
**ਐਂਗੋਟ :** ਇਹ ਬਲੌਰੀ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਰਹੱਸਮਈ ਧਾਰੀਆਂ ਵਾਲੇ ਬੇਤਰਤੀਬੇ ਪੈਟਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ 1)। ਗਹਿਣਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤੇ ਐਂਗੋਟ ਦੇ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਰੰਗਾਂ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਭੂਰੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀ ਚਮਕ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਰੰਗਦਾਰ ਧਾਰੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਅਕਸਰ ਚਿੱਟੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਸਾਧਾਰਣ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਭੂਰੇ ਤੇ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗਾਂ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਂਗੋਟ ਵਧੇਰੇ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਲਾਲ, ਹਰੇ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਨੇਕਾਂ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਰੰਗਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਅਵਸਥਾ ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਰੰਗ ਵੀ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ



ਚਿੱਤਰ 1 : ਪਾਲਿਸ਼ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਐਂਗੋਟ ਦਾ ਕਾਟ ਚਿੱਤਰ

ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਦੇ ਪਰਤਾਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਵੱਖਰਾ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਐਗੇਟ, ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਈ ਬਲੌਰੀ ਪੱਥਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਅਗੇਤਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਧਾਰੀਆਂ



ਚਿੱਤਰ 2 : ਮਾਸ ਐਗੇਟ

ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀਆਂ। ਮਾਸ ਐਗੇਟ ਦੁਪੀਆ ਜਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਬਲੌਰੀ ਪੱਥਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਗੂੜ੍ਹੇ ਰੁੱਖ-ਰੂਪੀ ਪੈਟਰਨ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਚਿੱਤਰ 2)। ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਘ ਵਾਲਾ ਐਗੇਟ ਸਤਰੰਗੀ ਭਾਹ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਕਿਲਾਬੰਦੀ ਜਾਂ ਭੂ-ਦ੍ਰਿਸ਼ ਐਗੇਟ ਅਲਪ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕੁਦਰਤੀ ਨਜ਼ਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਧਾਰੀਆਂ ਵਾਲੇ ਐਗੇਟ ਓਨਿਕਸ ਨਾਲੋਂ ਇਸ ਲਈ ਵੱਖਰੇ ਹਨ ਕਿ ਇਸ ਦੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਬੇਤਰਤੀਬੀਆਂ ਤੇ ਵਿੰਗੀਆਂ ਟੇਵੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਓਨਿਕਸ ਦੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਸਮਾਂਤਰ ਤੇ ਸਿੱਧੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਗੇਟ ਦੇ ਗੁਣ ਵੀ ਬਲੌਰੀ ਪੱਥਰਾਂ ਵਾਲੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਅਪਵਰਤਨ-ਅੰਕ 1.535 ਅਤੇ 1.539; ਕਠੋਰਤਾ 6½ ਤੋਂ 7 ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਘਣਤਾ ਲਗਭਗ 2.60 ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.-ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1:128; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:132

**ਐਚਿੰਗ :** ਵੇਖੋ, ਰਸਾਇਣਕ ਉਕਰਾਈ

**ਐਚੀਸਨ ਐਡਵਰਡ ਗੁਡਰਿਚ :** ਕਾਰਬੋਰੰਡਮ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਗ੍ਰੈਫਾਈਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਢੰਗ ਵਿਚ ਮੁਹਾਰਤ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਇਸ ਖੋਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 9 ਮਾਰਚ, 1856 ਨੂੰ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਹ 1880 ਈ. ਵਿਚ ਟਾਮਸ ਏ. ਐਡੀਸਨ ਦੇ ਅਮਲੇ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਐਡੀਸਨ, ਦੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਮੈਨਲੇਪਾਰਕ ਵਿਖੇ ਤਾਪਦੀਪਤੀ ਲੈਂਪ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1881 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਟਲੀ, ਬੈਲਜੀਅਮ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਐਡੀਸਨ ਲਈ ਬਿਜਲਈ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ।

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬਿਜਲਈ ਭੱਠੀ ਵਿਚ ਬਣਾਉਣੀ ਹੀਰੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਤਜਰਬੇ ਕਰਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ

ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਨੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਇਕ ਬਾਟੇ ਵਿਚ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਕਾਰਬਨ ਆਰਕ ਦੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਵੇਖਿਆ ਕਿ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਸੁਥਰੇ ਛੇ ਕੋਣੇ (ਸਿਲੀਕਾਨ ਕਾਰਬਾਈਡ) ਰਵੇ ਲਗੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਗ਼ਲਤੀ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਵਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚਲੀ ਐਲੂਮਿਨਾ ਦਾ ਯੋਗਿਕ ਸਮਝ ਬੈਠਾ ਸੀ। ਇਸੇ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਾਰਬੋਰੰਡਮ ਦਾ ਨਾਂ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਯੋਜਿਤ ਐਲੂਮਿਨਾ ਦਾ ਖਣਿਜੀ ਨਾਂ ਕੋਰੰਡਮ ਹੈ। ਸੰਨ 1893 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਘਸਰਕ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਪੇਟੈਂਟ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ।

ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਇਹ ਕਾਰਬੋਰੰਡਮ ਉੱਤੇ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਸਬੰਧੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਸਿਲੀਕਾਨ 4,150° ਸੈਂ. ਉੱਤੇ ਵਾਸ਼ਪਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੱਛੇ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਾਰਬਨ, ਗ੍ਰੈਫਾਈਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1896 ਵਿਚ ਇਸ ਢੰਗ ਲਈ ਪੇਟੈਂਟ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ ਐਚੀਸਨ ਨੇ 69 ਪੇਟੈਂਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਸਨ।

6 ਜੁਲਾਈ, 1931 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਿਟੀ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਚੀਸਨ, ਸਰ ਚਾਰਲਸ :** ਇਹ ਰਾਬਰਟ ਈਜਰੇਟਨ ਦੀ ਥਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਬਣਿਆ ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ (1885-86) ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੇਠ ਥਾਂ-ਥਾਂ ਰੇਲਾਂ ਚੱਲ ਪਈਆਂ ਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ ਰੇਲਾਂ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਰੇਲਵੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਹਿਠਾੜ ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਬੰਜਰ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਸਤੇ-ਨਹਿਰ ਸਰਹਿੰਦ ਖੁਲੀ ਤੇ 1882 ਈ. ਵਿਚ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਐਕਟ ਪਾਸ ਹੋਣ ਤੇ ਅੰਜੁਮਾਨ-ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਥਾਂ ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਇਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਚਾਂਸਲਰ ਸਰ ਐਚੀਸਨ ਸੀ ਤੇ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਜੇ.ਬੀ. ਲਾਇਲ ਸੀ।

ਅੰਜੁਮਾਨ-ਪੰਜਾਬ ਜੋ ਡਾਕਟਰ ਲਾਈਟਨਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਦੇਸੀ ਜ਼ਬਾਨ ਰਾਹੀਂ ਸਿਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰ ਰਹੀ ਸੀ, ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਨਵਾਂ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰਦਿਆਂ ਹੀ ਸਿਖਿਅਕ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਅਗੇਰੇ ਵਧੀ। ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਰਾਜਿਆਂ, ਨਵਾਬਾਂ ਤੇ ਰਈਸਾਂ ਦੇ ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਚੀਫ਼ਸ ਸਕੂਲ ਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਪੰਜਾਬ ਚੀਫ਼ਸ ਕਾਲਜ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 1885 ਈ. ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਪਬਲਿਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਬਣੀ ਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਾਸਤੇ ਜ਼ਨਾਨਾ ਹਸਪਤਾਲ, ਲੇਡੀ ਐਚੀਸਨ ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਇਕ ਚੰਗੀ ਗੱਲ ਇਹ ਵੀ ਹੋਈ ਕਿ ਉੱਚੇ ਸਿਵਲ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੀ ਪੁੱਛ-ਪੜਤਾਲ ਕਰਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਵਾਸਤੇ ਪਬਲਿਕ ਸਿਵਲ ਸਰਵਿਸ ਕਮਿਸ਼ਨ ਸਥਾਪਤ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੰਜਾਬੀ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਤਰੱਕੀ ਕਰਕੇ ਉੱਚੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਤੇ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਸਰ ਐਚੀਸਨ ਦੇ ਕਾਰਜ-ਕਾਲ ਵਿਚ ਹੀ ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ ਵਿਚ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1885 ਨੂੰ ਅਮੀਰ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ (ਅਬਦੁੱਰਹਮਾਨ) ਤੇ ਲਾਰਡ ਡਫਰਨ ਵਾਇਸਰਾਇ ਹਿੰਦ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਲਈ ਇਕ ਵੱਡਾ ਦਰਬਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅਫਗਾਨਾਂ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਦੇਸਤੀ ਹੋਰ ਵੀ ਪਕੇਰੀ ਹੋ ਗਈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਅਫ਼ਗ਼ਾਨਿਸਤਾਨ ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੀਆਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਹੱਦਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਕਈ ਵੇਰ ਝਗੜੇ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੀਆਂ ਸਨ, ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੂਸੀ-ਅਫ਼ਗ਼ਾਨੀ ਹੱਦਬੰਦੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨਿਯਤ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਦੋ ਕੁ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ 1887 ਈ. ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਮਲਕਾ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਦੀ 50ਵੀਂ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਬੜੀ ਧੂਮ ਧਾਮ ਨਾਲ ਮਨਾਈ ਗਈ ਤੇ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਇਸੇ ਜਸ਼ਨ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਵਜੋਂ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਜੂਬਲੀ ਹਾਲ ਤੇ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਟੈਕਨੀਕਲ ਇਨਸਟੀਚਿ-ਯੂਟ ਕਾਇਮ ਹੋਏ।

ਖ਼ਾਲਸਾ ਕਾਲਜ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਡੀ.ਏ.ਵੀ. ਕਾਲਜ, ਲਾਹੌਰ ਵੀ ਇਸੇ ਸਮੇਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚੋਂ ਆਏ। ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਐਚੀਸਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸ ਦੀ ਥਾਂ ਸਰ ਜੇ.ਬੀ. ਲਾਇਲ, ਜਨਵਰੀ, 1891 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਥਾਪਿਆ ਗਿਆ।

ਹ.ਪੁ.-ਹਿ.ਪ.-ਮੁਹੰਮਦ ਲਤੀਫ; ਪੰਜਾਬ, (ਭਾਈ ਜੋਧ ਸਿੰਘ ਅਭਿਨੰਦਨ ਗ੍ਰੰਥ)-ਡਾ. ਗੰਡਾ ਸਿੰਘ

- ਸ਼ਮਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਅਸ਼ੋਕ

**ਐਚੈਬੇ, ਚਿਨ੍ਹਾ** : ਇਹ ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦੇ ਈਬੋ ਕਬੀਲੇ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਨਾਵਲਕਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਵਲਾਂ ਵਿਚ ਪੀੜੀ ਦਰ ਪੀੜੀ ਚਲਦੇ ਆ ਰਹੇ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਸਮਾਜ ਉਤੇ ਪੱਛਮੀ ਰਸਮਾਂ-ਰਿਵਾਜਾਂ ਅਤੇ ਕਦਰਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਪਏ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੋਏ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਮਨੋ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਦਵੰਦ ਨੂੰ ਉਘਾੜਿਆ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਨਾਵਲਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਪਿੰਡ ਨਾਲ ਗ਼ੈਰੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਹੋਏ ਪਹਿਲੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਕ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਦਲ ਰਹੀਆਂ ਕਦਰਾਂ ਕੀਮਤਾਂ ਦੇ ਪਿਛੋਕੜ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਵੱਲੋਂ ਪੱਕੀਆਂ ਨੈਤਿਕ ਲੀਹਾਂ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਵਿਚ ਉਗੀਡੀ ਵਿਖੇ 16 ਨਵੰਬਰ, 1930 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਬਾਦਾਨ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਐਚੈਬੇ ਕੁਝ ਦੇਰ ਲਈ ਅਧਿਆਪਕ ਲੱਗਿਆ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਲਾਗੋਸ ਵਿਖੇ ਨਾਈਜੀਰੀਅਨ ਬੁੱਡਕਾਸਟਿੰਗ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਨੌਕਰੀ ਕਰ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ 1961 ਤੋਂ 1966 ਤਕ ਬਦਲੀ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1969 ਵਿਚ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਯੂਨੀਵਰ-ਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਲੈਕਚਰ ਦਿੰਦਾ ਰਿਹਾ। ਵਾਪਸੀ ਤੇ ਇਹ ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਰੀਸਰਚ ਫ਼ੈਲੋ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ।

ਨਾਵਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਐਚੈਬੇ ਨੇ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਵੀ ਕਈ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਵਾਏ। ਸੰਨ 1975 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਨਿਬੰਧਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਵਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾਂ. 1: 75

**ਐਂਜਰਜ਼** : ਪੱਛਮੀ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਮੇਨ-ਏਟ-ਲਵਾਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਪੈਰਿਸ ਤੋਂ 307 ਕਿ.ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਮੇਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਉੱਚੇ ਕੰਢਿਆਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਪੁਰਾਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦਰਿਆ ਦੇ ਖੱਬੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਫ਼ਸੀਲ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ

ਵੱਡਾ ਕਿਲਾ ਅਤੇ ਗਿਰਜਾ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕੁਝ ਨੀਵਾਂ ਹੈ।

ਐਂਜਰਜ਼ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸੋਹਣੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਮਵਾਸੀ ਇਸ ਨੂੰ ਜੂਲੀਓਮੈਗਸ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਰੋਮਨ ਕੈਥੋਲਿਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਇਥੇ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਸਲੇਟ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਸ਼ਰਾਬ, ਤਾਰ ਦੇ ਰੱਸੇ, ਕੱਪੜਾ, ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਸੰਦ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਬੂਟ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਹਨ। ਵਪਾਰ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸਲੇਟ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਣ, ਫਲ, ਫੁੱਲ, ਸ਼ਰਾਬ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਘੋੜੇ, ਪਸ਼ੂ, ਅਨਾਜ, ਉੱਨ, ਤਾਰਾਂ, ਤੇਲ, ਚਮੜਾ ਆਦਿ ਹਨ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਐਂਜੂ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਐਂਜਵਿਕ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ।

ਆਬਾਦੀ - 2,06,276(1990)

47° 29' ਉ. ਵਿਥ.; 0° 33' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾਂ. 1: 372

**ਐਂਜਰਾ ਜਾਂ ਐਸਦ੍ਰਾਸ** : ਇਹ ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਇਕ ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਉਜਾੜੇ ਪਿੱਛੋਂ ਐਂਜਰਾ ਅਤੇ ਨਹੋਮਿਆਹ ਨੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਬਾਬਿਲ ਤੋਂ ਕੱਢ ਕੇ ਫਿਰ ਫ਼ਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਰਾਜਧਾਨੀ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਦੀ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਉਸਾਰੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਮੰਦਰ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਬਾਈਬਲ ਦੇ ਦੋ ਗ੍ਰੰਥ ਐਂਜਰਾ ਅਤੇ ਨਹੋਮਿਆਹ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਾਬਿਲੀ ਉਜਾੜੇ ਦੇ ਅੰਤ ਅਰਥਾਤ 539 ਈ.ਪੂ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਲਗਭਗ 430 ਈ.ਪੂ. ਤਕ ਦਾ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

**ਐਂਜਰ ਪਾਉਂਡ** : ਵੇਖੋ, ਪਾਉਂਡ, ਐਂਜਰਾ

**ਐਂਜਲਿਕੋ ਫ਼ਾ** : ਇਹ ਮੱਧ ਕਾਲ ਅਤੇ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਕਾਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਤਾਲਵੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਬਪਤਿਸਮੇ ਮਗਰੋਂ ਦਾ ਨਾਂ ਗਈਡੋ ਅਤੇ ਧਾਰਮਕ ਨਾਂ ਜੋਵਾਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਟਸਕਨੀ ਦੇ ਵਿਚੀਉ ਨਾਮੀ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 1387 ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਜਵਾਨੀ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਪਾਦਰੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਪੋਪ ਦੇ ਸੱਦੇ ਤੇ ਇਹ ਰੋਮ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਰਚ-ਬਿਸ਼ਪ ਦਾ ਪਦ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਨੇ ਉਹ ਮਨਜ਼ੂਰ ਨਾ ਕੀਤਾ।



ਫ਼ਾ ਐਂਜਲਿਕੋ

ਇਹ ਗਰੀਬਾਂ ਅਤੇ ਦੁਖੀਆਂ ਦਾ ਬੜਾ ਹਮਦਰਦ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਰੋ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਐਂਜਲਿਕੋ ਦਾ ਇਹ ਸੁਭਾਅ ਉਸ ਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚ ਵੀ ਵਿਖਾਈ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਜਦ ਕਦੀ ਉਹ

ਈਸਾ ਦੀ ਸੂਲੀ ਚੜ੍ਹਨ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਉਹ ਰੋ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਰੋਮ, ਫਲੋਰੈਂਸ ਆਦਿ ਕਈ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਗਿਰਜਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣਾਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਕਈ ਤਸਵੀਰਾਂ ਫਲੋਰੈਂਸ ਦੀ ਉਫੀਜ਼ੀ ਗੈਲਰੀ ਅਤੇ ਪੈਰਿਸ ਦੇ ਲੂਵਰ ਆਦਿ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਬਣਾਈ ਹੋਈ ਇਕ ਖੂਬਸੂਰਤ ਤਸਵੀਰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਵੀ ਹੈ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਤਾਲਵੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਵਸਾਰੀ ਤੇ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਹੋਮਜ਼ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਰੱਜ ਕੇ ਸਲਾਘਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀ 'ਕਾਰੋਨੇਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਦੀ ਵਰਜਿਨ' ਨਾਂ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਇਸ ਦਾ ਸ਼ਾਹਕਾਰ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਖਾਕਾ-ਨਵੀਸੀ ਵਿਚ ਇਹ ਬੇਮਿਸਾਲ ਸੀ ਅਤੇ ਕਈ ਕਲਾ ਆਲੋਚਕਾਂ ਦੀ ਰਾਏ ਵਿਚ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਦਾ ਏਨਾ ਸਫਲ ਅਤੇ ਅਮਲੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਕਫ਼ ਕਲਾਕਾਰ ਦੂਜਾ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਐਂਜਲਿਕੋ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਖਿੱਚੇ ਹੋਏ ਖਾਕੇ ਵਿਚ ਰੰਗ ਭਰ ਕੇ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਬੁਰਜ਼ ਕਦੀ ਨਹੀਂ ਫੇਰਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਛੇਹਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1455 ਵਿਚ ਰੋਮ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮੈ. 1

**ਐੱਜਵਰਥ, ਮਾਰੀਆ :** ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਨਾਵਲਕਾਰ ਸੀ ਜੋ ਬੱਚਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਕਹਾਣੀਆਂ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖੇ ਨਾਵਲਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1 ਜਨਵਰੀ, 1767 ਨੂੰ ਆੱਕਸਫੋਰਡਸ਼ਿਰ ਵਿਚ ਬਲੈਕਬਰਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1782



ਮਾਰੀਆ ਐੱਜਵਰਥ

ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਐੱਜਵਰਥਸਟਾਊਨ ਵਿਖੇ ਚਲੀ ਗਈ, ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਮਿਲਖ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਨੇ ਪੇਂਡੂ ਭਾਈਚਾਰੇ ਅਤੇ ਅਰਥਚਾਰੇ ਦਾ ਗੰਭੀਰ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਤੇ ਇਹੋ ਅਨੁਭਵ ਇਸ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1800 ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਨਾਵਲ 'ਕੈਸਲ ਰੈਕਰੈਟ' ਲਿਖ ਕੇ ਐੱਜਵਰਥ ਨੇ ਲੇਖਿਕਾ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਸਥਾਨ ਬਣਾਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦੀਆਂ 'ਏ ਟ੍ਰੀਟਾਈਜ਼ ਆਨ ਦੀ ਆਇਰਿਸ਼ ਬੁੱਲਜ਼', (1803), 'ਐਨਵੀ' (1809), 'ਦੀ ਐਬਸੈਟੀ' (1812) ਅਤੇ 'ਓਰਮਾਂਡ' (1817) ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਛਪੀਆਂ। ਸੰਨ 1803-1804 ਦੇ ਕਰੀਬ ਇਹ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਬਾਲਗਾਂ ਲਈ ਸਦਾਚਾਰਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਲਿਖਣ ਲੱਗ ਪਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ

'ਮਾਰਲ ਟੇਲਜ਼', 'ਪਾਪੂਲਰ ਟੇਲਜ਼', 'ਟੇਲਜ਼ ਆਫ਼ ਫ਼ੈਸ਼ਨੇਬਲ ਲਾਈਫ਼' ਅਤੇ 'ਦੀ ਪੈਰੈਂਟਸ ਅਸਿਸਟੈਂਟ' ਆਦਿ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। 'ਬੇਲਿੰਡਾ' (1801), 'ਲੀਓਨੋਰਾ' (1806), 'ਪੈਟ੍ਰੋਨੇਜ਼' ਅਤੇ 'ਹੈਰਿੰਗਟਨ' ਆਦਿ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਵਲ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਸ਼ੈਲੀ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ-ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਸਾਹਿਤਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਚੰਗੀ ਥਾਂ ਬਣਾਈ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਮਾਲ ਕਰ ਦਿਖਾਇਆ। ਐੱਜਵਰਥ ਨੇ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਸ਼ਾਦੀ ਨਹੀਂ ਕਰਵਾਈ।

21 ਮਈ, 1849 ਨੂੰ ਇਹ ਐੱਜਵਰਥਸਟਾਊਨ ਵਿਚ ਹੀ ਸਵਰਗਵਾਸ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਅਮੈ. 9: 582; ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 3: 789

**ਐੱਜਵਰਥ, ਰਿਚਰਡ ਲਾਵੈੱਲ :** ਇਸ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਿਦਵਾਨ ਦਾ ਜਨਮ ਸਮਰਸੈਟ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਬਾਥ ਵਿਖੇ 31 ਮਈ, 1744 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਧੀ ਮਾਰੀਆ ਦੇ ਨਾਵਲਾਂ ਤੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਇਆ। ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਕ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰ ਵਜੋਂ ਇਸ ਨੇ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਕਾਸ਼ਤਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਕਾਸ ਸਕੀਮਾਂ ਦੁਆਰਾ ਮੁਜ਼ਾਹਿਰਿਆਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਂਦਾ।



ਰਿਚਰਡ ਲਾਵੈੱਲ ਐੱਜਵਰਥ

ਸੰਨ 1789 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਇਸਨੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲਈ ਛੋਟੇ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰਾਂ ਦੀ ਫੌਜ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1802 ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਿਵਾਰ ਸਮੇਤ ਪੈਰਿਸ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1807 ਤੋਂ ਇਸਨੇ ਆਪਣੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਇਸਨੇ ਕਈ ਤਕਨੀਕੀ ਐਂਜ਼ਾਰ ਤੇ ਨਵੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਈਜ਼ਾਦ ਕੀਤੀਆਂ।

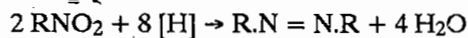
ਪਿਛੋਂ ਇਸਨੇ ਆਪਣੀ ਧੀ ਨਾਲ ਰਲਕੇ 'ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਅਜੂਕੇਸ਼ਨ' ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖੀ। ਇਸਨੇ ਚਾਰ ਵਿਆਹ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ 22 ਬੱਚੇ ਸਨ।

13 ਜੂਨ, 1817 ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਐੱਜਵਰਥਸਟਾਊਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

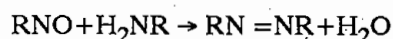
ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 3: 789; ਐਨ. ਅਮੈ. 9: 582

**ਐਜੀਟੇਟਰਜ਼** : ਸੰਨ 1647 ਵਿਚ ਲਾਂਗ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਫੌਜ ਦੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਬਰਖਾਸਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਭੇਜਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਫੌਜੀਆਂ ਨੇ ਜੋ ਪੂਰੀ ਤਨਖਾਹ ਨਾ ਮਿਲਣ ਕਰਕੇ ਅਸੰਤੁਸ਼ਟ ਸਨ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਪਰਵਾਨ ਨਾ ਕੀਤਾ। ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜਿਹੜੇ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਚੁਣੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਐਜੀਟੇਟਰਜ਼' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਆਰਜ਼ੀ ਸਮਝੌਤੇ ਮਗਰੋਂ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਫੌਜ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਫੌਜੀਆਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਕ ਦਸਤੇ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਵੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਵਾਪਸ ਲੈਣਾ ਪਿਆ। ਇਸੇ ਨੀਤੀ ਕਾਰਨ ਕ੍ਰਾਮਵੇਲ ਦੀ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹੀ ਸੰਭਵ ਹੋਈ। ਚਾਰਲਸ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਕੈਦੀ ਹੋਣ ਤੇ, ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਤੇ ਕੈਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਤਿੰਨ-ਪੱਖੀ ਗੱਲਬਾਤ ਚਲਦੀ ਰਹੀ। ਫੌਜ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤਾਂ ਚਾਰਲਸ ਨਾਲ ਵਿਗੜਦੀ ਗਈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨਾਲ ਵੀ ਰੋਸ ਵਧਦਾ ਗਿਆ। ਅਖ਼ੀਰ ਚਾਰਲਸ ਨੂੰ ਫਾਂਸੀ ਦੇਣ ਮਗਰੋਂ ਫੌਜ ਨੇ ਲੰਡਨ ਜਾ ਕੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਹਾਊਸ ਨੂੰ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲਿਆ। ਕੁਝ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੱਢ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੈਂਬਰ ਕੈਦ ਕਰ ਲਏ। ਕ੍ਰਾਮਵੇਲ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹ ਅੰਦੋਲਨ ਢਿੱਲਾ ਪੈ ਗਿਆ ਭਾਵੇਂ ਲੈਫਲਰਜ਼ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਕੀਤੀ।

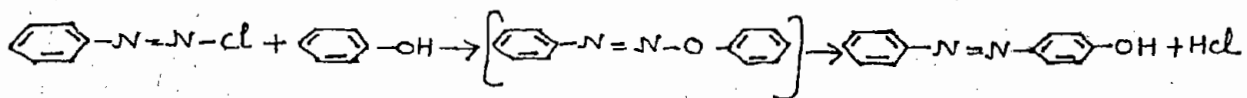
**ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ** : ਇਹ ਅਜਿਹੇ ਕਾਰਬਨਿਕ ਕੰਪਾਊਂਡ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ  $-N=N-$  ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਐਰਿਲ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐਜ਼ੋ-ਬੈਂਨਜ਼ੀਨ ( $C_6H_5-N=N-C_6H_5$ ) ਸਭ ਤੋਂ ਸਧਾਰਣ ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਹੈ। ਇਹ ਨਾਈਟ੍ਰੋਬੈਂਨਜ਼ੀਨ ਨੂੰ ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਐਲਕਲੀ, ਸੋਡੀਅਮ-ਪਾਰਾ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤ ਅਤੇ ਹਲਕੇ ਅਲਕੋਹਲ ਜਾਂ ਐਲਕਲੀ ਵਾਲੇ ਸਟੈਨਸ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਘੋਲ ਨਾਲ ਲਘੂਕ੍ਰਿਤ ਹੋਣ ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੈ :-



ਐਰੋਮੈਟਿਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਐਮੀਨ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਸੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਐਸੀਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-

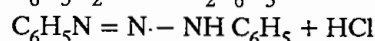
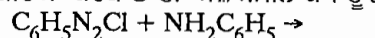


ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਨੂੰ



#### ਪੈਰਾ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਐਜ਼ੋ-ਬੈਂਨਜ਼ੀਨ

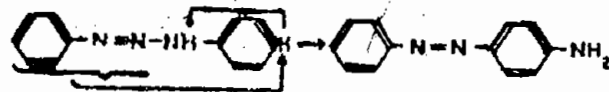
ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ, ਸੈਕੰਡਰੀ ਅਤੇ ਟਰਸ਼ਰੀ ਐਮੀਨ, ਫੀਨੋਲ ਜਾਂ ਫੀਨੋਲਿਕ ਐਸਟਰ ਨਾਲ ਜੋੜ ਕੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਮਲ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਐਰੋਮੈਟਿਕ ਐਮੀਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇ ਡਾਈ-ਐਜ਼ੋਐਮੀਨ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ:-



ਡਾਈ-ਐਜ਼ੋਐਮੀਨੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਖਣਿਜੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਅਨਿਲੀਨ ਐਲਕਲੀ ਉੱਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਸੋ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵੀ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਡਾਈ

ਐਜ਼ੋਐਮੀਨੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲਕੇ ਐਲਕਲੀ ਗੁਣ ਵਾਲੇ ਕ੍ਰਿਸਟੇਲਾਈਨ ਕੰਪਾਊਂਡ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਾਤਮਕ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤਾਂਬੇ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਲੂਣ ਵੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਥਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਐਟਮ ਲੈ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪਰਮਾਣੂ ਬੱਝਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਇਹ ਇਕ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪਰਮਾਣੂ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਪਰਮਾਣੂ ਤੇ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕਾਰਬਨਿਕ ਐਲਕਲੀ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਾਈਡ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਜਾਂ ਖਣਿਜੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ ਦੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਡਾਈ-ਐਜ਼ੋਐਮੀਨੋ ਕੰਪਾਊਂਡ, ਅਮੀਨੋ-ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :-

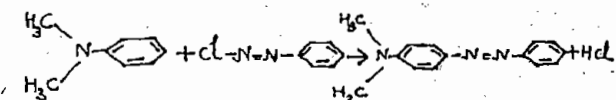


ਡਾਈ-ਐਜ਼ੋਐਮੀਨੋ ਬੈਂਨਜ਼ੀਨ

ਐਮੀਨੋ-ਐਜ਼ੋ ਬੈਂਨਜ਼ੀਨ

ਇਸ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਐਟਮ ਧੁਰਾ ਪ੍ਰਜੀਸ਼ਨ ਤੇ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜੇਕਰ ਇਥੇ ਕੋਈ ਰੈਡੀਕਲ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਆਰਥੋ ਪ੍ਰਜੀਸ਼ਨ ਵਿਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਮਲ ਰਾਹੀਂ ਬਹੁਤੇ ਅਮੀਨੋ ਐਜ਼ੋ ਰੰਗ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਟਰਸ਼ਰੀ ਐਰੋਮੈਟਿਕ ਐਮੀਨ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਐਮੀਨੋ-ਐਜ਼ੋ-ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਐਜ਼ੋ ਗਰੁੱਪ ਟਰਸ਼ਰੀ ਐਮੀਨੋ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਪੈਰਾ ਥਾਂ ਤੇ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



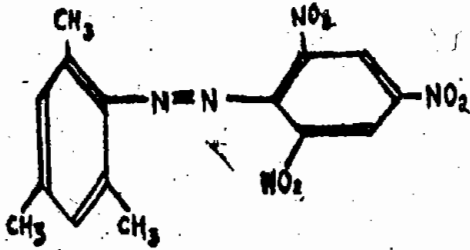
ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ ਐਨਿਲੀਨ ਪੈਰਾ ਡਾਈਮੀਥਾਈਲ ਐਮੀਨੋ ਐਜ਼ੋਬੈਂਨਜ਼ੀਨ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਫੀਨੋਲ ਦੇ ਐਲਕਲੀ ਮਿਲੇ ਘੋਲ

ਨਾਲ ਮੇਲ ਕਰਨ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਡਾਈਐਜ਼ੋਆਕਸਾਈਡ ਬਣਦਾ ਹੈ।

ਫੀਨੋਲਿਕ ਐਸਟਰ ਦੀ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਨਾਲ ਜੁੜਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਐਮੀਨ ਅਤੇ ਫੀਨੋਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਿਰਿਆ ਪਾਣੀ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਕਿਰਿਆ ਤੇਜ਼ ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।



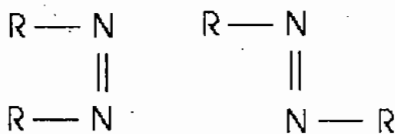
ਬਿਊਟਾਡਾਈਨ ਵਰਗੇ ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨ ਅਤੇ ਮੈਸਿਟੀਲੀਨ ਨਾਲ ਨਾਈਟ੍ਰੋਐਨੀਲੀਨ ਦੇ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਕੰਪਾਊਂਡ ਜੁੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮੈਸਿਟੀਲੀਨ, ਪਿਕਰਾਮੀਈਡ ਦੇ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਐਜ਼ੋ ਰੰਗ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ :-



ਮੈਸਿਟੀਲੀਨ ਅਤੇ ਪਿਕਰਾਮੀਈਡ ਦੇ ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਦੇ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਐਜ਼ੋ ਰੰਗ

ਡਾਇਆਜ਼ੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਦਾ ਨੈਪਥੋਲ ਅਤੇ ਨੈਪਥਾਈਲ ਐਮੀਨ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਐੱਲਫਾ-ਨੈਪਥੋਲ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਪੈਰਾ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ ਨਾਲ ਜੁੜਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜੇਕਰ ਇਸ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ ਤੇ ਕੋਈ ਗਰੁੱਪ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਮੇਲ ਆਰਥੋ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ ਤੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੀਟਾ ਨੈਪਥੋਲ ਵਿਚ ਐਜ਼ੋ ਰੈਡੀਕਲ ਐਲਫਾ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬੀਟਾ-ਨੈਪਥਾਈਲ ਐਮੀਨ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੇਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਡਾਈ-ਐਜ਼ੋ-ਅਮੋਨੀਅਮ ਲੂਣ ਐਮੀਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਨੈਪਥਲੀਨਜ਼ ਨਾਲ ਐਲੋਕਲੀ ਵਾਲੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਜੁੜਦਾ ਹੈ ਪਰ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲ ਵਿਚ ਇਹ ਮੇਲ ਐਮੀਨੋ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਹੀ ਐਮੀਨੋ-ਨੈਪਥੋਲ ਨਾਲ ਘੋਲ ਨੂੰ ਐਲੋਕਲੀ ਜਾਂ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਰਤ ਕੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਐਜ਼ੋ ਕੰਪਾਊਂਡਾਂ ਦੇ ਸਿਸ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸ ਦੇ ਆਈਸੋਮੈਰਿਕ ਰੂਪ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ :-

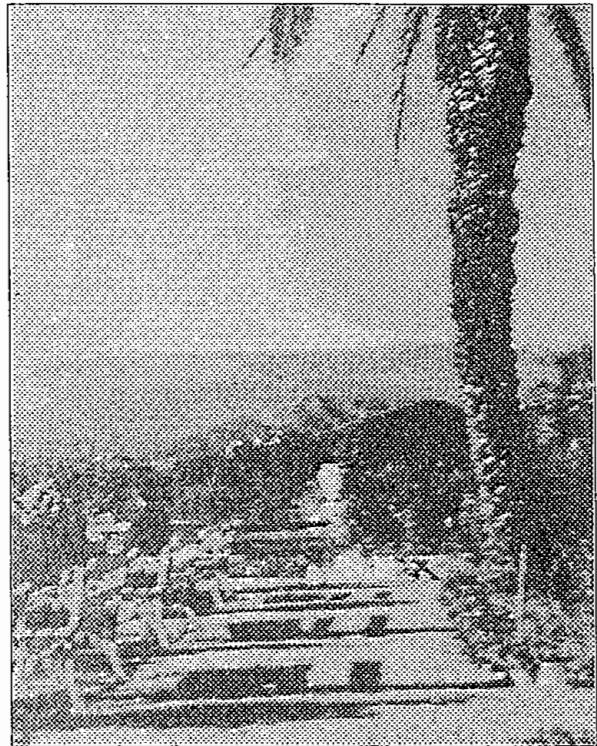


ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਈਸੋਮੈਰਿਕਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜੇ ਖੋਜ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਟ੍ਰਾਂਸ-ਐਜ਼ੋ ਬੈਨਜ਼ੀਨ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਉਣ ਤੇ ਇਹ ਸਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਸੰਤੁਲਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 27ਵੀਂ ਸਦੀ ਸਿਸ ਅਤੇ 73ਵੀਂ ਸਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸ ਆਈਸੋਮੈਰਿਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਐਜ਼ੋ ਰੰਗ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਨੂੰ ਐੱਲਕਲੀ ਵਾਲਾ ਰੰਗ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਾਲਾ ਰੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਐੱਲਕਲੀ ਵਾਲੇ ਰੰਗਾਂ ਵਿਚ ਐਨਿਲੀਨ ਯੈਲੋ, ਬਿਸਮਾਰਕ ਬ੍ਰਾਊਨ, ਜੇਨਸ ਰੈੱਡ

ਆਦਿ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਨ। ਐਨਿਲੀਨ ਯੈਲੋ ਦਾ ਰਸਾਇਣਕ ਨਾਂ ਪੈਰਾ-ਐਮੀਨੋ ਐਜ਼ੋਬੈਨਜ਼ੀਨ ਹੈ। ਇਹ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਡਾਈ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਿਚ ਬੈਂਗਣੀ ਰੰਗ ਦੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਸਮਾਰਕ ਬ੍ਰਾਊਨ ਮੈਟਾ-ਫੈਨੀਲੀਨ-ਡਾਈਐਮੀਨ ਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰਸ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ ਅਮਲ ਰਾਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਰੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਚਮੜਾ ਰੰਗਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਨਸ ਰੈੱਡ ਡਾਈ ਰੂ ਅਤੇ ਉੱਨ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵਾਲੇ ਗਰਮ ਘੋਲ ਵਿਚ ਰੰਗਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰੂਈ ਅਤੇ ਉੱਨ ਦੇ ਮਿਲੇ ਜੁਲੇ ਸੂਤ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਧਾਗੇ ਰੰਗਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਰੰਗਾਂ ਵਿਚ ਮੀਥਾਈਲ ਆਰੇਜ, ਐੱਲਫਾ-ਨੈਪਥੋਲ ਆਰੇਜ, ਫਾਸਟ ਰੈੱਡ ਦੇ ਅਤੇ ਬੀ, ਨੈਪਥਾਈਲ-ਐਮੀਨ ਬਲੈਕ ਡੀ, ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਾਇਲਟ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰੰਗ ਹਨ।

**ਐਟਨਾ** : ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਸਿਸਲੀ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਕਾਟੋਨੀਆ ਨਾਮੀ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇਕ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜ ਹੈ। ਸਿਸਲੀ ਦੇ ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਮੌਜੀਬੈਲੋ ਅਤੇ ਅਰਬੀ ਵਾਲੇ ਜਬਲੁਲਮਆਤ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ 3304 ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਵੀ ਇਹ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਫਟਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵਿਚ ਫਰਕ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਐਟਨਾ

ਸੰਨ 1865 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 3324 ਮੀ. ਤੇ 1900 ਵਿਚ 3255 ਮੀ. ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਆਈਓਨੀਅਨ ਸਾਗਰ ਹੈ। ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਕੁਝ ਆਖਰੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਦੀ ਚੋਟੀ ਉਤੇ ਸਦਾ ਬਰਫ ਪਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਐਟਨਾ ਪਹਾੜ ਦੇ ਤਲ ਦਾ ਵਿਆਸ 40 ਕਿ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਬਕਾਇਦਾ ਘੇਰਾ 161 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਉਤੇ ਸੈਂਕੜੇ ਛੋਟੀਆਂ ਕੋਨਾਂ ਅਤੇ ਕ੍ਰੇਟਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਦੇ ਕਦੇ ਲਾਵਾ, ਮਿੱਟੀ-ਘੱਟਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਾਦੇ ਨਿਕਲਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਨੀਕੋਲੋਸੀ ਦੇ ਰਸਤੇ ਕਾਟੋਨੀਆ ਤੋਂ ਦੱਖਣੀ ਢਲਾਣ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਲ ਜਾਂ ਖੱਚਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਭਖਦੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਦੀ ਚੋਟੀ ਤੇ ਪੁਜਿਆ

ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਚੋਟੀ ਉੱਤੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜਾਂ ਸਬੰਧੀ ਇਕ ਪ੍ਰੇਖਣਸ਼ਾਲਾ ਹੈ। ਪਹਾੜ ਦੀਆਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਨੰਗੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਕੁੱਝ ਹੇਠਾਂ ਉਤਰ ਕੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਫੁੱਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਫ਼ਸਲਾਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਘਣੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਕਾਟੋਨੀਆ, ਨੀਕੋਲੋਸੀ ਅਤੇ ਆਚੀਰੇਲੇ ਦੇ ਤਿਕੋਨੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 1,280 ਫੀ ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਰੇਲ ਕਾਟੋਨੀਆ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਸਾਰੇ ਪਹਾੜ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਲਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 80 ਵਾਰ ਐਟਨਾ ਪਹਾੜ ਦੇ ਫਟਣ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਅੰਕੜੇ ਅਸਲ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ ਕਿਉਂ ਜੋ ਇਹ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ 16 ਵਾਰੀ, 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ 19 ਵਾਰੀ ਅਤੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ 9 ਵਾਰੀ ਫਟਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1669 ਵਾਂਗ ਕਈ ਵਾਰੀ ਇਸ ਦੇ ਫਟਣ ਸਮੇਂ ਭੁਚਾਲ ਵੀ ਆਏ। ਕਈ ਵਾਰੀ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ 1381 ਈ. ਵਿਚ) ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਦਰਮਿਆਨੀ ਢਲਾਣਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਦਿਤਾ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤਕ ਲਾਵੇ ਦੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵੀ ਵਗਾਈਆਂ। ਸੰਨ 1669 ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਫਟਣ ਨਾਲ ਕਾਟੋਨੀਆ ਦੇ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੜ੍ਹ ਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰੀ 989,000,000 ਘਣ ਮੀਟਰ ਲਾਵਾ ਫੁੱਟ ਨਿਕਲਿਆ। ਐਟਨਾ ਸੰਨ 1911 ਅਤੇ 1918 ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰ ਫਟਿਆ। ਮਈ, 1923 ਵਿਚ ਲਾਵੇ ਨਾਲ ਸੈਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪਿੰਡ ਅਤੇ ਕਾਟੋਨੀਆ ਦਾ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਾ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਵੀ ਬਣੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਦਾ ਨਾਂ ਮੋਂਟੇ ਵਿਟੋਰੀਉ ਅਮਾਨੁਲੇ ਤੀਜੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1928 ਵਿਚ ਫੁੱਟ ਕੇ ਇਸ ਨੇ 250 ਮੀਟਰ ਸਰਕਮੈਟਨੀਆ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿਤੀ, ਮਾਸਕਾਲੀ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲਪੇਟ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ ਅਤੇ ਕਾਟੋਨੀਆ ਅਤੇ ਮੋਸੀਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰੇਲ ਤੇ ਸੜਕ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿਚ ਵਿਘਨ ਪਾਇਆ।

**ਐਟਮ :** ਇਹ ਉਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰਚਨਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤ ਦੀ ਬੇਸਿਕ ਇਕਾਈ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਧਨ-ਚਾਰਜਿਤ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਰਿਣ-ਚਾਰਜਿਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਿਣ ਚਾਰਜ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਉਪਰਲੇ ਧਨ ਚਾਰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ, ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤ ਦੀ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ, ਜਿਹੜੀ ਕਿਸੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਐਟਮ (ਪਰਮਾਣੂ) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਐਟਮ ਦੀ ਇਸ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਨਹੀਂ ਕਿ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਅਗਲੇਰੀ ਉਪ-ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਸਗੋਂ ਭੌਤਿਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਉਪ ਵੰਡ ਆਮ ਗੱਲ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਇਸ ਉਪ-ਵੰਡ ਨਾਲ ਉਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਮੌਲਿਕ ਰਸਾਇਣਿਕ ਹੋਂਦ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥ ਬਾਰੇ ਸਾਡਾ ਤਜਰਬਾ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਬਣਤਰ ਤੇ ਗੁਣਾਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੀ ਬੇਸਿਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਅਜੇ ਵੀ ਲਾਹੇਵੰਦ ਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ।

**ਪਰਮਾਣੂ-ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਆਰੰਭ**-ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡੈਮੋਕਰਾ-

ਈਟਸ ਨੇ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਕਿ ਮਾਦੇ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਿਰੰਤਰ ਦੀ ਥਾਂ ਡਿਸਕ੍ਰੀਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਲਗਭਗ 400 ਈ.ਪੂ. ਤੱਕ ਠੀਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਡੈਮੋਕਰਾਈਟਸ ਅਨੁਸਾਰ, ਹੋਂਦ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ ਸਿਰਫ ਪਰਮਾਣੂ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਪੁਲਾੜ ਹੈ, ਬਾਕੀ ਸਭ ਕੁਝ ਸਿਰਫ ਰਾਇ ਹੈ। ਇਸ ਪੱਖ ਨਾਲ ਰੰਗ, ਗੰਧ ਅਤੇ ਗਠਨ ਵਰਗੇ ਗੁਣ ਮੂਲ ਨਹੀਂ ਸਨ ਸਗੋਂ ਘੱਟ ਮਹੱਤਵ ਵਾਲੇ ਸਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅੱਡੇ-ਅੱਡ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਨਾਲ ਸੰਮਿਲਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਡੈਮੋਕਰਾਈਟਸ ਨੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ, ਆਕਾਰ, ਰੂਪ ਅਤੇ ਗਤੀ ਤਕ ਸੀਮਿਤ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਿਆ ਕਿ ਪਦਾਰਥਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਘੱਟ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੇ ਗੁਣ ਆਪਣੇ ਆਪ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਅਰੁੱਕ ਚਾਲ ਵਾਲੇ, ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਤੇ ਅਵਿਨਾਸ਼ੀ ਸਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਬਿਲਕੁਲ ਪਦਾਰਥਵਾਦੀ ਸੀ।

ਐਪਿਕਰਸ ਨੇ ਵੀ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਪ੍ਰਾਰੰਭਿਕ ਪਰਮਾਣੂ ਸਿਧਾਂਤ ਦੱਸ ਕੇ ਪੱਖ ਪੂਰਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਲੂਕਰੀਸਿਅਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਵਿਤਾ 'ਡੇ ਰੈਰਮ ਨੈਚੂਰਾ' ਵਿਚ ਬੜੇ ਸੁਆਦਲੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅਗਲੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਇਆ।

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਪੁੱਛ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਮਗਰੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਜੀ. ਬਰੂਨੋ (1548-1600), ਫ੍ਰਾਂਸਿਸ ਬੈਕਨ (1561-1626), ਡੇਕਾਰਟ (1596-1650) ਅਤੇ ਸਰ ਆਈਜ਼ੈਕ ਨਿਊਟਨ (1642-1727) ਨੇ ਪਾਈ। ਹਾਲੇ ਵੀ ਪੂਰਨ ਜ਼ੋਰ ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਨਾਲੋਂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ। ਡੈਨੀਅਲ ਬੈਰਨੂਜੀ (1700-1782) ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਹਾਈਡ੍ਰੋਡਾਇਨਾਮਿਕਾ' ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਉੱਗੜ-ਦੁੱਗੜ ਚਾਲ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਤੋਂ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਭੌਤਿਕੀ ਸਿੱਟਿਆਂ ਦਾ ਨਿਚੋੜ ਲਿਖਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਜੇ ਕੋਈ ਗੈਸ ਤੇਜ਼ ਚਲ ਰਹੇ ਅਜਿਹੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਵੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਆਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਘੱਟ ਹੋਣ ਤਾਂ ਬੰਦ ਕੀਤੀ ਗੈਸ ਦਾ ਦਬਾਉ ਇਸ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦੇ ਉਲਟ ਕ੍ਰਮ-ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਤੀਜਾ ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਗਤਿਜ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ।

**ਡਾਲਟਨ ਦਾ ਪਰਮਾਣਵੀ ਸਿਧਾਂਤ** - ਉਨ੍ਹੀਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਤੱਕ ਦੇ ਪਦਾਰਥ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕੁਝ ਗਿਆਨ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸੰਨ 1808 ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਮਾਨਚੈਸਟਰ (ਇੰਗਲੈਂਡ) ਦੇ ਇਕ ਅਧਿਆਪਕ ਜੌਨ ਡਾਲਟਨ ਨੇ ਇਕ ਪਰਿਕਲਪਨਾ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਰੱਖੀ। ਇਸ ਪਰਿਕਲਪਨਾ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ :-

(1) ਪਦਾਰਥ, ਪਰਮਾਣੂ ਅਖਵਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਕਣਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਕਣ ਅਣਵੰਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਭ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਿਵਰਤਨਾਂ ਵਿਚ ਉਹੋ ਜਿਹੇ ਹੀ ਬਣੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

(2) ਇਹ ਤੱਤ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਹਰ ਪੱਖੋਂ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(3) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਭਾਰ ਅਤੇ ਗੁਣ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

(4) ਪਰਮਾਣੂ ਅਵਿਨਾਸੀ ਹਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸਿਰਫ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੀ ਪੁਨਰ-ਤਰਤੀਬ ਹਨ।

(5) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਸਰਲ ਪਰੰਤੂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਮਿਲ ਕੇ ਯੋਗਿਕ ਪਰਮਾਣੂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

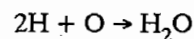
**ਅਧਿਕਤਮ ਸਰਲਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ** - ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ਸਿਧਾਂਤ ਨੇ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸਪੱਸ਼ਟ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਥਨ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਭਾਰ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਡਾਲਟਨ ਨੇ ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਸਿਧਾਂਤ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਡਾਲਟਨ ਦੀ ਪਰਮਾਣੂ ਥਿਊਰੀ ਹੋਰ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋਈ। ਇਹ ਅਧਿਕਤਮ ਸਰਲਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ ਸੀ। ਇਸ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਦੋ ਤੱਤ ਇਕ ਹੋਰ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਣ ਤਾਂ ਉਹ ਯੋਗਿਕ ਹਰ ਤੱਤ ਦੇ ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਮੇਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਤੋਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਭਾਰ ਪਤਾ ਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ (ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚ) ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਯੋਗਿਕ 'ਪਾਣੀ' ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਭਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਤਕਰੀਬਨ 8 ਹਿੱਸੇ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ 1 ਹਿੱਸਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਡਾਲਟਨ ਨੇ ਇਹ ਅਨੁਪਾਤ 7 ਤੋਂ 1 ਦੱਸਿਆ ਜੋ ਗਲਤ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦਾ ਸਿੱਟਾ ਸੀ। ਅਧਿਕਤਮ ਸਰਲਤਾ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $\text{HO}$  ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋਇਆ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਇਕ ਪਰਮਾਣੂ ( $\text{O}$ ) ਦਾ ਭਾਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ ( $\text{H}$ ) ਨਾਲੋਂ ਅੱਠ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੱਥ ਕਿ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਦਾਹਰਣ ਵਿਚ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਨਤੀਜਾ ਗਲਤ ਹੈ, (ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਣੀ ਦਾ ਠੀਕ ਫਾਰਮੂਲਾ  $\text{H}_2\text{O}$  ਹੈ) ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਦੂਰ-ਦਰਸ਼ਤਾ ਦੀ ਮਾਨਤਾ ਵਿਚ ਹੁਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦਾ।

**ਗੁਣਿਤ ਅਨੁਪਾਤ ਦਾ ਨਿਯਮ** - ਇਹ ਨਿਯਮ ਡਾਲਟਨ ਨੇ 1803 ਈ. ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਦੋ ਤੱਤ A ਅਤੇ B ਮਿਲ ਕੇ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ 'A' ਦੀ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲ ਮਿਲਨ ਵਾਲੀਆਂ 'B' ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਸਰਲ ਅਨੁਪਾਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

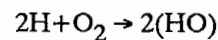
**ਗੈਸਾਂ ਅਤੇ ਅਣਵੀਂ ਉਪਕਲਪਣਾ** - ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਕਾਮਯਾਬੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਕਈ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕੇ। ਇਹ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਨਿਰਪੇਖੀ ਭਾਰਾਂ ਜਾਂ ਆਕਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਵੀ ਨਹੀਂ ਦੱਸ ਸਕਿਆ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਭਾਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਸ਼ੱਕਾਂ ਅਤੇ ਭਰਮਾਂ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆ ਨਹੀਂ ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਆਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਮੰਨ ਲਵੋ। ਜੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਮੰਨੀਏ ਕਿ ਪਹਿਲੇ ਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $\text{CO}$  ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਸਰੇ ਦਾ ਜ਼ਰੂਰ ਹੀ  $\text{C}_2\text{O}$  ਹੋਵੇਗਾ, ਕਿਉਂਕਿ ਮਿਣਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਓਨੀ ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਇਸ ਵਿਚ ਅੱਧੀ ਆਕਸੀਜਨ ਹੋਵੇਗੀ। ਦੂਸਰੇ ਪਾਸੇ ਜੇ ਦੂਸਰਾ ਯੋਗਿਕ  $\text{CO}$  ਮੰਨ ਲਈਏ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾ ਜ਼ਰੂਰ  $\text{CO}_2$  ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨੇ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣਵੀ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਭਾਰ ਬਾਰੇ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਦੱਸਿਆ।

**ਗੈ-ਲੂਸੈਕ ਦਾ ਗੈਸੀ ਆਇਤਨ ਦਾ ਨਿਯਮ** - ਸੰਨ 1808 ਵਿਚ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ ਜੇ.ਐਲ.ਗੈ-ਲੂਸੈਕ (1778-1850) ਨੇ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਇਤਨਾਂ ਵਿਚ (ਉ) ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਤੇ (ਅ) ਜਦੋਂ ਆਪਸੀ ਕਿਰਿਆ, ਉਤਪਾਦਵੀ ਗੈਸਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਇਤਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਰਲ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਇਤਨਾਂ ਦੇ ਸਭ ਮਾਪ, ਤਾਪ ਅਤੇ ਦਬਾਉ ਦੀਆਂ ਇਕਸਾਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

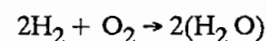
**ਐਵੇਗੈਡੋ ਦੀ ਉਪਕਲਪਣਾ** - ਏ. ਐਵੇਗੈਡੋ (1776-1856) ਨੇ ਆਪਣੀ ਉਪਕਲਪਣਾ 1811 ਈ. ਵਿਚ ਦੱਸੀ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਤਾਪ ਅਤੇ ਦਬਾਉ ਦੀਆਂ ਇਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਅਧੀਨ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਸਮਾਨ ਆਇਤਨਾਂ ਵਿਚ ਕਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਹ ਸਵਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਕਣ ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਹੀ ਪਰਮਾਣੂ ਹਨ। ਐਵੇਗੈਡੋ ਨੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੇ ਗੈਸੀ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਕਿ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਕਣ ਇਕਹਿਰਾ ਪਰਮਾਣੂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਤੱਤ ਦੇ ਦੋ ਐਟਮਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਤੋਂ ਭਾਫ਼ ਬਣਨਾ ਮੰਨ ਲੈਂਦੇ ਹਾਂ। ਐਵੇਗੈਡੋ ਦੀ ਉਪਕਲਪਣਾ ਠੀਕ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਤੱਥ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਦੋ ਆਇਤਨ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਇਕ ਆਇਤਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਦੋ ਕਣ ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਇਕ ਕਣ ਨਾਲ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਹਰ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਮੁਢਲਾ ਕਣ ਇਕਹਿਰਾ ਪਰਮਾਣੂ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-



ਪਰੰਤੂ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਹਰ ਇਕ ਆਇਤਨ ਤੋਂ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਆਇਤਨ ਭਾਫ਼ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰੇਖਣ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ। ਸਚਾਈ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣਾ ਉਦੋਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇਗਾ ਜੇ ਮੰਨ ਲਈਏ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕਣ ਇਕ ਇਕਹਿਰਾ ਐਟਮ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਦਾ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕਣ ਦੋ ਐਟਮਾਂ ( $\text{O}_2$ ) ਦਾ ਇਕੱਠ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-



ਸਿਰਫ਼ ਇਸੇ ਪਰਮਾਣ ਤੋਂ ਇਹ ਮੰਨਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦੇ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਕਣ ਵਿਚ ਇਕ ਐਟਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਟਮ ਹੋਣਗੇ ਪਰੰਤੂ ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ, ਜਿਸ ਦਾ ਐਵੇਗੈਡੋ ਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਆਇਤਨ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਇਕ ਆਇਤਨ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਅਮੋਨੀਆ ਗੈਸ ਦੇ ਦੋ ਆਇਤਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਬੰਧ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ (ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਵੀ) ਕਣ ਵਿਚ ਦੋ ਐਟਮ ਨਾ ਹੋਣ। ਇਹ ਤੱਥ ਆਕਸੀਜਨ-ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣਕ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ :-



**ਅਣੂ** - ਅਜਿਹੇ ਸਿਟਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਨਾ ਕੇਵਲ ਸਵੈ-ਸਥਿਰ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਉਤਪੰਨ ਹੋਈਆਂ ਸਗੋਂ ਗੈਸੀ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਕਣ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਣੂ ਆਖਦੇ ਹਾਂ, ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦੇਣ ਨੂੰ

ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਦਾ ਕਿ ਇਕ ਸ਼ੁੱਧ ਤੱਤ ਦਾ ਅਣੂ, ਉਸ ਤੱਤ ਦੇ ਦੋ ਜਾਂ ਵੱਧ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਡਾਲਟਨ ਅਤੇ ਦੂਸਰਿਆਂ ਨੇ ਕੀਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਆਪ-ਹੁਦਰਾ ਅਤੇ ਅਨੁਚਿਤ ਸੀ।

**ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ** - ਸੰਨ 1860 ਵਿਚ ਪਰਮਾਣਵੀ ਭਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਇਕ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਨੇ ਸਰਕਾਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਡਾਲਟਨ-ਐਵੇਰੈਡ੍ਰੇ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਅਤੇ ਮਗਰਲੇ ਦਹਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰਾਂ ਦੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਸਹੀ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਅਜਿਹੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਣਵੀਂ ਰਚਨਾ ਜਾਣੀ ਹੋਈ ਮੰਨੀ ਗਈ ਸੀ। ਉਸ ਭਰਮ ਦਾ ਖ਼ਤਰਾ ਜੋ ਡਾਲਟਨ ਨੇ ਅਧਿਕਤਮ ਸਰਲਤਾ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮ ਨਾਲ ਦਬਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ, ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਲੈ ਕੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

**1. ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ** - ਕਿਉਂਕਿ ਅਮਲੀ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ, ਕੇਵਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਭਾਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਹੀ ਕੱਢੇ ਗਏ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ 'ਸਟੈਂਡਰਡ' ਲਈ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਟਮ ਦੀ ਚੋਣ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੀ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਾਲਟਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਐਟਮ ਹੋਣ ਕਰਕੇ 'ਸਟੈਂਡਰਡ' ਮੰਨਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨੁਕਸਾਨ ਸੀ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਸੀਮਤ ਸਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸੰਭਾਲਣੇ ਔਖੇ ਸਨ। ਦੂਸਰੇ ਪਾਸੇ ਆਕਸੀਜਨ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਸਥਿਰ ਅਤੇ ਪਸੀਜਨ ਯੋਗ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ, ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ ਲਗਭਗ 16 ਜਾਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਇਸ ਲਈ 1902 ਈ. ਵਿਚ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ 15.9994 ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਭ ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਇਸੇ ਅੰਕ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**2. ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਸਾਪੇਖੀ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ** - 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਸੂਚੀ ਇਕਹਿਰੇ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ ਭਾਰਾਂ ਬਾਰੇ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਡਾਲਟਨ ਦੇ ਅਸਲ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਗ਼ਲਤ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ। ਕਈ ਤੱਤਾਂ ਲਈ ਇਹ ਕਹਿਣਾ ਝੂਠ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਪਰਮਾਣੂ, ਭਾਰ ਵਿਚ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਕਿਸੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤੱਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੜੀ ਧਿਆਨਯੋਗ ਗੱਲ ਹੈ, ਅਜਿਹੇ ਮਿਸ਼ਰਨਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ, ਧਰਤੀ ਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਲਏ ਤੱਤ ਲਈ ਤਕਰੀਬਨ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਵਿਚ ਸਰਲਤਾ ਦੀ ਕਮੀ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਤੁਲਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤੱਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਭਾਰ, (ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ) ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਸਮਸਥਾਨਕੀ ਰਚਨਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸਥਿਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਇਸ ਕਰਕੇ 1961 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਆਈਸੋਟੋਪ ਦੇ ਸਾਪੇਖੀ, ਪਰਮਾਣਵੀ ਭਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਤਿਆਰ ਹੋਈਆਂ।

**ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਪੁੰਜ** - ਜੇ ਅਣੂ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਮੇਲ ਮਿੰਨਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਅਣੂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕੁ ਪਰਮਾਣੂ ਹੋਣ, ਇਕਹਿਰੇ ਪਰਮਾਣੂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਇਸ ਲਈ ਅਣਵੀਂ ਆਕਾਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ, ਇਕਹਿਰੇ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਬੜਾ ਲਾਹੇਵੰਦ ਕਦਮ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਅਨੁਮਾਨ ਟਾਮਸ ਯੰਗ (1773-1829) ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਲਾਏ ਅਤੇ 1816 ਈ. ਦੇ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਛਾਪੇ ਗਏ। ਯੰਗ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਿਟਿਆਂ ਨੂੰ ਤਰਲਾਂ ਦੇ ਸਤ੍ਹਾ-ਤਣਾਉ ਅਤੇ ਤਣਾਉ-ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ। ਭਾਵੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਬਾਰੇ ਉਸ ਦਾ ਸੰਕਲਪ ਵਾਸਤਵਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਠੀਕ ਸੀ ਪਰੰਤੂ ਤਰਲਾਂ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਪਾਂ ਦੀ ਗਹਿਰੀ ਰਹੁਨਾ ਦੇ ਅਗਿਆਨ ਕਾਰਨ ਉਹ ਝੂਠੇ ਸਿਟਿਆਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਅਣਵੀਂ-ਭਾਰ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਅਸਲ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਤੋਂ ਲਗਿਆ।

**1. ਗਤਿਜ ਸਿੱਧਾਂਤ ਅਤੇ ਐਵੇਰੈਡ੍ਰੇ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ** - ਸਭ ਤੋਂ ਸਰਲ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਸਿੱਟਾ ਜੋ ਗਤਿਜ ਸਿੱਧਾਂਤ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ, ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਚਾਲ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਹ ਚਾਲ ਲਗਭਗ 300 ਮੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕੰਡ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੱਥ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਜੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਨਾਲ ਭਰੀ ਫਲਾਸਕ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਈ ਕਈ ਘੰਟੇ ਦੇਵੇਂ ਗੈਸਾਂ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਪੁਨਰ ਮੇਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਅਣੂਆਂ ਦੇ ਵਿਆਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਮੰਨ ਲਈਏ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਅਣੂ ਦੂਸਰੇ ਅਣੂ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਫਾਸਲਾ ਤੈਅ ਕਰੇ। ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਦੀ ਸਾਰੀ ਗੈਸ ਦੀ ਗਤੀ ਜਾਂ ਪਸਰਵ ਕਾਫ਼ੀ ਰੁਕ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਰਸਾਰੀ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਾਲ ਲਗਵੀਆਂ ਅਣਵੀਂ ਟੱਕਰਾਂ ਵਿਚ ਔਸਤ ਫਾਸਲਾ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਮਾਤਰਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਔਸਤ ਮੁਕਤ ਪੱਥ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨੀ ਸਿਧਾਂਤ ਸ਼ਬਦ 'λ' ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਗਤਿਜ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦੁਆਰਾ ਕੱਢੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2} n d^2}$$

ਇਥੇ 'd' ਅਣਵੀਂ ਵਿਆਸ ਹੈ ਅਤੇ 'n' ਇਕਾਈ ਆਇਤਨ ਵਿਚ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਜੇ ਹੁਣ ਕਿਸੇ ਗੈਸ ਜਾਂ ਵਾਸ਼ਪਾਂ ਦਾ V ਆਇਤਨ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚ Vn ਅਣੂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਹ ਤਰਲ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵਿਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਦ੍ਰਵਿਤ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਆਇਤਨ V ਕਦੇ ਵੀ  $\pi V n d^3 / 6$  ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ  $\pi d^3 / 6$  ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਅਣੂ, ਜਿਸ ਦਾ ਵਿਆਸ 'd' ਹੋਵੇ, ਦਾ ਆਇਤਨ ਹੈ। ਸਹੀ ਅੰਦਾਜ਼ੇ ਲਈ ਸਿਰਫ਼  $V n d^3$  ਮੰਨ ਲਵੋ ਕਿਉਂਕਿ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਗੋਲਿਆਂ ਦੀ ਪੈਕਿੰਗ ਨਾਲ ਸਥਾਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਭਰਦੇ। ਜੇ v ਅਤੇ λ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਗੁਣਾਂ ਕਰੀਏ ਤਾਂ  $v\lambda = V d / \sqrt{2} \pi$  ਜਾਂ  $d = \sqrt{2} \pi \lambda \left( \frac{V}{V} \right)$  ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਈ ਗੈਸਾਂ ਲਈ  $v = 0.005$  V ਅਤੇ  $\lambda = 2 \times 10^{-6}$  ਮੀ. ਹੈ।

ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਣੂ ਦਾ ਵਿਆਸ 'r' ਅੰਦਾਜ਼ਨ  $5 \times 10^{-8}$  ਸੈ. ਮੀ. ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਦਬਾਉ ਤੇ ਗੈਸ ਦੇ ਯੂਨਿਟ ਆਇਤਨ ਵਿਚ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕੱਢੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ 'n' ਦੀ ਕੀਮਤ ਲਗਭਗ  $4.5 \times 10^{19}$  ਅਣੂ ਪ੍ਰਤੀ ਘਣ ਸੈ. ਮੀ. ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਪਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1865 ਈ. ਵਿਚ ਜੇ. ਲਾਸਮਿਟ ਨੇ ਲਾਇਆ। ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਲਈ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਇਕ ਗ੍ਰਾਮ ਅਣੂ (ਮੋਲ) ਵਿਚਲੇ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੀ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਸਟੈਂਡਰਡ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਦਬਾਉ ਉੱਤੇ ਗੈਸੀ ਯੋਗਿਕ ਦੇ ਇਕ ਗ੍ਰਾਮ ਅਣੂ ਵਿਚ  $22.4$  ਲਿਟਰ ਜਾਂ  $2.24 \times 10^4$  ਘਣ ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਆਇਤਨ ਵਿਚ ਸੰਕੇਤਿਕ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਮੋਲ ਵਿਚ ਹਰ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇੰਨੇ ਹੀ ਅਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤੱਤ ਦੇ ਗ੍ਰਾਮ-ਐਟਮ ਵਿਚ ਇੰਨੇ ਹੀ ਐਟਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲਾਸਮਿਟ ਸੰਖਿਆ ਜਾਂ ਐਵੋਗੈਡੋ ਦਾ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਹੀ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜੋ  $6.0249 \times 10^{23}$  ਅਣੂ ਪ੍ਰਤੀ ਮੋਲ ਹੈ।

ਪੁੰਜ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪਰਮਾਣਵੀ-ਭਾਰ ਨੂੰ ਐਵੋਗੈਡੋ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਪੁੰਜ  $1.675 \times 10^{-24}$  ਗ੍ਰਾ. (ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ) ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ  $3.96 \times 10^{-22}$  ਗ੍ਰਾ. (ਯੂਰੇਨੀਅਮ) ਤੱਕ ਦੀ ਰੇਂਜ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

**2. ਆਇਲ ਫਿਲਮ ਵਿਧੀ** - ਸੀ. ਰੰਟਜੈਨ ਅਤੇ ਲਾਰਡ ਰੇਲੀ ਨੇ 1890 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਢੰਗ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਤੇਲ ਦਾ ਤੁਪਕਾ ਜਮਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੇਲ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਫੈਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਅਣੂ ਜਿੰਨੀ ਮੋਟੀ ਤਹਿ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦਾ। ਤੇਲ ਦੇ ਧੱਬੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੇਖਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਬਰੀਕ ਖੜੀਆ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਲਾਈਕੋਪੋਡੀਅਮ ਪਾਊਡਰ ਛਿੜਕ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੇਲ ਦੇ ਤੁਪਕੇ ਦਾ ਆਇਤਨ 'V' ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਧੱਬੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 'A' ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫਿਲਮ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਅਣਵੀ ਵਿਸਥਾਰ  $V/A$  ਹੋਵੇਗਾ।

**3. ਰਵੇਦਾਰ ਠੋਸਾਂ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣੂ** - ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੇ, ਜਿਹੜੇ ਠੋਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਪਰਮਾਣਵੀ ਵਿਆਸ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਇਹ ਮੰਨ ਲਈਏ ਕਿ ਐਟਮ ਬਹੁਤ ਚੰਗੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਪੈਕ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਇਕ ਇੰਚ ਘਣ ਦਾ ਪੁੰਜ  $146.4$  ਗ੍ਰਾ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਇਕ ਇੰਚ ਪਰਮਾਣੂ ਦਾ ਪੁੰਜ  $1.055 \times 10^{-22}$  ਗ੍ਰਾ. ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੇ ਘਣ ਵਿਚ ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ  $1.39 \times 10^{24}$  ਹੈ। ਜੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਗੇਲੇ ਅਤੇ ਇੰਨਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੈਕ ਹੋਏ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ ਜਿੰਨੇ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਅੰਕ ਇਸ ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਐਟਮ ਦਾ ਵਿਆਸ  $2.56 \times 10^{-8}$  ਸੈ. ਮੀ. ਹੈ।

**ਪੁੰਜ ਨਾਲ ਆਕਾਰ ਦਾ ਪਰਿਵਰਤਨ** - ਤਰਲ ਰੂਪ ਵਿਚ

ਤੱਤਾਂ ਲਈ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਮਾਣਾਂ ਤੋਂ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਪਰਮਾਣਵੀ ਵਿਆਸ ਲਗਭਗ  $1$  ਤੋਂ  $5$  ਐਂਗਸਟ੍ਰਮ ਇਕਾਈਆਂ ਤੱਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿਚ, ਪੁੰਜ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਜਿਸ ਗੱਲ ਦੀ ਉਮੀਦ ਸੀ, ਉਸ ਦੇ ਉਲਟ ਪੁੰਜ ਨਾਲ ਆਕਾਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੀ ਹਮਵਾਰ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ, ਭਾਵੇਂ ਕੁਝ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਿਯਮ ਤਾਂ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਅੰਤਰ ਪਰਮਾਣਵੀ ਰਚਨਾ ਰਾਹੀਂ ਸਮਝੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਰਮਾਣਵੀ ਆਕਾਰ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਆਮ ਢੰਗ ਤੱਤ ਤੇ ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਇਕ ਗ੍ਰਾਮ-ਐਟਮ ਦੁਆਰਾ ਘੇਰੇ ਆਇਤਨ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਅਤੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਆਕਾਰ ਲਗਭਗ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਲਗਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਬੜਾ ਅਨੋਖਾ ਸਿੱਟਾ ਹੈ। ਐਲਕਲੀ ਧਾਤਾਂ (ਸੋਡੀਅਮ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਆਦਿ) ਦੇ ਐਟਮ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਤੇ ਕੁਝ ਕਠਿਨ-ਗਲਣੀ ਧਾਤਾਂ (ਨਿਕਲ, ਆਸਮੀਅਮ, ਰੂਬੀਨੀਅਮ ਆਦਿ) ਦੇ ਐਟਮ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਸਬੂਤ** - ਇੰਨੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਅਸਲ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਭਾਵੇਂ ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉਠਾਉਣਾ ਅਜੀਬ ਜਿਹਾ ਲਗੇ ਤਾਂ ਵੀ ਡਾਲਟਨ ਦੀ ਪਰਮਾਣਵੀ ਥਿਊਰੀ ਸਦੀ ਬਾਅਦ ਵੀ ਸਿਰਫ਼ ਥਿਊਰੀ ਹੀ ਰਹੀ। ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਮੰਨ ਕੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਤੱਥ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਦੱਸੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਦੇ ਪੁੰਜ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਵੀ ਕੱਢੇ। ਇਸ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਐਟਮ ਦੀ ਪਰਮਾਣੂਵਾਦੀ ਤਸਵੀਰ ਠੀਕ ਸਿੱਧ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ। ਵੀਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਭਰਮ ਦੂਰ ਹੋ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਇਕਹਿਰੇ ਐਟਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਸੀ ਤੇ ਭਾਰ ਮਿਣੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸਨ। ਦੋ ਘਟਨਾਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ ਉਹ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਰੇਡੀਉਐਕਟਿਵਤਾ ਦੀ ਖੋਜ ਸਨ।

**1. ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ** - ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਖੋਜ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਪੁੰਜ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਪਰਮਾਣਵੀ ਸਿਧਾਂਤ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਅਨੁਕੂਲਤਾ ਰੱਖਦੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਸਿਜ ਵਿਚ ਪੁੰਜ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਗੂੜ੍ਹਾ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਟੀ ਵਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਤੱਤ ਦੀ ਇਕ ਗ੍ਰਾਮ-ਐਟਮ ਜਮਾਉਣ ਲਈ ਇੰਨੀ ਬਿਜਲਈ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਖਾਸ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਫੈਰਾਡੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸਰਲ ਗੁਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ, ਜਿਹੜੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂ-ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਸਨ, ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਸਬੂਤ ਸੀ ਕਿ ਬਿਜਲੀ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰ ਪਰਮਾਣਵੀ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਸਿਜ ਸਮੇਂ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਉੱਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੇਸਿਕ ਯੂਨਿਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦਲੀਲ ਨੂੰ ਉਲਟ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਬਾਰੇ ਸਚਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨੀ ਚਾਰਜ ਦੀ ਮਿਣੀ ਹੋਈ ਕੀਮਤ ਨੂੰ, ਫੈਰਾਡੇ ਵਿਚ ਦਰਸਾ ਕੇ, ਐਵੋਗੈਡੋ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਦੀ, ਇਕ ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਿਆ।



ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਚਾਰਜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇਕ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਨਾ ਕੇਵਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵਿਚ ਯੂਨਿਟ ਚਾਰਜ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਸਗੋਂ ਗੈਸਾਂ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਚਾਲਨ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੀ। ਇਹ ਸਵੀਕਾਰ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ਕਿ ਦੋਹਾਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਦੋਵੇਂ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਅਤੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਚਾਰਜ ਵਾਹਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਘੱਟ ਦਬਾਉ ਉੱਤੇ ਗੈਸ ਨਿਕਾਸਾਂ ਵਿਚ ਚੁੰਬਕੀ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਵਿਖੇਪਣਾਂ ਦੁਆਰਾ, ਵਾਹਕਾਂ ਲਈ ਚਾਰਜ ਦਾ ਪੁੰਜ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਮਿਣਨਾ ਸੰਭਵ ਸੀ। ਸੰਨ 1897 ਵਿਚ ਟਾਮਸਨ ਨੇ ਇਸ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਨੈਗੇਟਿਵ ਵਾਹਕ ਅਲੌਗ ਕੀਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਸਨ ਪਰੰਤੂ ਡਬਲਯੂ. ਵੀਨ ਨੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੁਆਰਾ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਵਾਹਕਾਂ ਦੇ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਪੁੰਜ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਉੰਨਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਗੱਲ ਨਿਕਾਸ ਨਲੀ ਵਿਚਲੀ ਗੈਸ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਪੱਕਾ ਸਬੂਤ ਹੈ ਕਿ ਕਰੰਟ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਭਾਗ ਇਕਹਿਰੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਜਾਂ ਅਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਸਬੂਤ 1907 ਈ. ਤੱਕ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੋ ਸਕਿਆ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਟਾਮਸਨ ਨੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਹੋਰ ਚੰਗੇ ਢੰਗਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਸ ਨੇ ਚਾਰਜ ਪ੍ਰਤੀ-ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਣਿਆ। ਇਹ ਪੁੰਜ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਸਕੋਪੀ ਦੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਸੀ।

**2. ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵਤਾ** - ਸੰਨ 1903 ਵਿਚ ਜੇ. ਐਲਸਟੈਰ ਅਤੇ ਐਚ. ਗਾਈਟਲ ਨੇ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਐਲਫਾ ਵਿਕੀਰਣ ਜਿੰਨੇ ਸਲਫਾਈਡ ਦੀ ਸਕਰੀਨ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਵੱਖਰੇ ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਲਿਜ਼ਕਾਰੇ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਟੀ. ਰਦਰਫੋਰਡ ਨੇ ਅਤੇ ਟੀ. ਡੈਮ ਕੂਡੇ ਨੇ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ ਤੇ ਬਿਜਲਈ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਐਲਫਾ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਵਿਖੇਪਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਅਤੇ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਰਜ ਦਾ ਪੁੰਜ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਉੰਨਾ ਹੀ ਸੀ ਜਿੰਨਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਡਿਸਚਾਰਜ ਨਲੀ ਵਿਚ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਕਿਰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**3. ਬ੍ਰਾਉਨੀ ਗਤੀ** - ਜੇ. ਪੈਰੇਡ ਨੇ ਐਲਬਰਟ ਆਇ-ਨਸਟਾਈਨ ਦੇ 1905 ਈ. ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਪਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੂਖਮਦਰਸ਼ੀ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਉਸ ਲਗਾਤਾਰ ਗਤੀ ਬਾਰੇ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤਰਲ ਵਿਚ ਡੁਬਾਉਣ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਗਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰਾਉਨੀ ਗਤੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਆਰ. ਬ੍ਰਾਉਨ ਨੇ 1827 ਈ. ਵਿਚ ਲਾਇਆ। ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਐਕਸ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੁਆਰਾ ਪਤਾ ਚਲਿਆ ਕਿ ਰਵੇਦਾਰ ਨੋਸਾਂ ਵਿਚ ਐਟਮ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਤਰਤੀਬ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਨਾਲ ਅੰਤਰ-ਪਰਮਾਣਵੀ ਫਾਸਲਿਆਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਸੀ।

**ਨਿਊਕਲੀ ਪਰਮਾਣੂ** - ਟਾਮਸਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਸਭ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ (ਯੂਨੀਵਰਸਲ) ਅੰਗ ਹਨ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਪੀ. ਜ਼ੇਮਾਨ ਅਤੇ ਐਚ. ਏ. ਲਾਰੈਂਸ ਨੇ ਵੀ ਪਰਮਾਣੂ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਉੱਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਸੀ। ਜੇ ਇਹ ਸੋਚ ਲਈਏ ਕਿ ਸਾਰਾ ਮਾਦਾ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਦੇ ਤੱਥ ਖੜੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਉਲਟ ਕੋਈ ਵੀ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਕਣ ਅਜੇ ਨਹੀਂ ਲਭਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਕਿਰਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ

ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਭਾਰ ਲਗਭਗ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਐਟਮ ਜਿੰਨਾ ਭਾਰਾ ਸੀ। ਦੂਜੇ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਇੰਨਾ ਹਲਕਾ ਸੀ (ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਐਟਮ ਦੇ ਪੁੰਜ ਦਾ 1/1837) ਕਿ ਮਾਦੇ ਦੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਿਜਲਈ ਬਿਊਰੀ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ। ਟਾਮਸਨ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਹਮਾਇਤ ਕੀਤੀ ਕਿ ਐਟਮ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਆਇਤਨ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ ਦੇ ਗੋਲੇ ਨੇ ਘੇਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਇਸ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ।

ਐਟਮ ਦੀ ਇਕ ਤਸਵੀਰ 1904 ਈ. ਵਿਚ ਐਚ. ਨਾਗਾਓਕਾ ਨੇ ਵਿਖਾਈ। ਉਸ ਨੇ 'ਸੈਟਰਨੀ ਐਟਮ' ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਦਿੱਤੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਆਰਬਿਟਾਂ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਘੁੰਮਦੇ ਸਨ ਜਿਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦੁਆਲੇ ਸੈਟਰਨ ਰਿੰਗਾਂ ਦੇ ਕਣ ਘੁੰਮਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਾਡਲ ਵੀ ਕਾਮਯਾਬ ਨਾ ਹੋ ਸਕਿਆ ਅਤੇ ਐਟਮ ਵਿਚ ਨੋਸ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਰਦਰਫੋਰਡ ਦੇ ਸਿਰ ਸੀ।

**1. ਐਲਫਾ ਕਣ** - ਨਿਊਕਲੀ ਐਟਮ ਦਾ ਸਬੂਤ ਮਾਦੇ ਦੁਆਰਾ ਐਲਫਾ ਕਣਾਂ ਦੇ ਖਿੰਡਾਉ ਤੋਂ ਮਿਲਿਆ। ਰਦਰਫੋਰਡ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਨੇ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਕਿ ਐਲਫਾ ਕਣ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜਿਤ ਹਨ। ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਰਦਰਫੋਰਡ ਅਤੇ ਟੀ. ਰਾਇਡਰਜ਼ ਨੇ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਜਦੋਂ ਐਲਫਾ ਕਣ ਵਿਰਾਮ ਵਿਚ ਹੋਣ ਅਤੇ ਬਿਜਲਈ ਤੌਰ ਤੇ ਉਦਾਸੀਨ ਹੋਣ ਤਾਂ ਹੀਲੀਅਮ ਵਰਗੇ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐਚ. ਗਾਈਗਰ ਅਤੇ ਈ. ਮਾਰਸਡੈਨ (1909) ਦੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ ਐਲਫਾ ਕਣਾਂ ਦਾ ਵੱਡੇ ਕੋਣਾਂ (90 ਜਾਂ ਵੱਧ) ਤੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਵਿਖੇਪਣ ਸੀ। ਰਦਰਫੋਰਡ ਨੇ ਮੰਨਿਆ ਕਿ ਐਲਫਾ ਕਣਾਂ ਦਾ ਇੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਖੇਪਣ ਸਿਰਫ਼ ਕਣ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਧਰੋਲਨ ਦੇ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਨੋਸ ਕੇਂਦਰ ਨਾਲ ਟਕਰਾਉਣ ਤੇ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਸੀ।

**2. ਰਦਰਫੋਰਡ ਖਿੰਡਾਉ ਫਾਰਮੂਲਾ** - ਸੰਨ 1911 ਵਿਚ ਰਦਰਫੋਰਡ ਨੇ ਇਸ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਕਿ ਸਥਿਰ-ਬਿਜਲੀ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਉਲਟ-ਕ੍ਰਮ ਵਰਗ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਕੋਦਰਿਤ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ ਦੁਆਰਾ ਐਲਫਾ ਕਣ ਅਪਕਰਮਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਖਿੰਡਾਉ ਸਿਧਾਂਤ ਕੱਢਿਆ। ਰਦਰਫੋਰਡ ਦਾ ਖਿੰਡਾਉ ਫਾਰਮੂਲਾ-

$$\rho(\theta) = \frac{z^2 e^4}{m^2 v^4} \cdot \frac{1}{\sin^4\left(\frac{1}{2}\theta\right)}$$

ਐਟਾਮਿਕ ਬਿਊਰੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ। ਇਹ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਮਨੋਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ :- (ੳ) ਖਿੰਡਾਉ ਦਾ ਕਾਰਨ ਦੇ ਕਣਾਂ ਦੀ ਲਚਕੀਲੀ ਟੱਕਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਣ ਐਲਫਾ ਕਣ ਅਤੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਹਨ।

(ਅ) ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਅਤੇ ਐਲਫਾ ਕਣ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ ਚਾਰਜ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਸਿਰਫ਼ ਕੂਲੌਂਮੀ ਬਲ ਦੇ ਕੇਂਦਰ; ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਸਪਰ-ਕਿਰਿਆ ਕਰ ਰਹੇ ਕਣਾਂ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਲਏ ਜਾਂਦੇ।

(ੲ) ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੂੰ ਇੰਨਾ ਭਾਰਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਟੱਕਰ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੀ ਗਤੀ ਵੱਲ ਕੋਈ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੈ ਕਿ ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਚ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਥਾਂ ਘੇਰਦਾ ਹੈ। ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦਾ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਲਗਭਗ  $1.5 \times 10^{-13}$  ਸੈ. ਮੀ. ਅਤੇ  $10^{-12}$  ਸੈ. ਮੀ. ਦੇ

ਵਿਚਕਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਰਮਾਣਵੀ ਵਿਆਸ ਲਗਭਗ  $10^{-8}$  ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਰਦਰਫੋਰਡ ਦੇ ਨਿਊਕਲੀ ਐਟਮ ਵਿਚ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਕੇਵਲ ਸਥਿਰ-ਬਿਜਲਈ ਬਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੰਤੁਲਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਕਮੀ ਸੀ।

**ਬੋਹਰ ਦਾ ਪਰਮਾਣਵੀ ਸਿੱਧਾਂਤ** - ਇਸ ਸਿੱਧਾਂਤ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਅਸੂਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ :-

1. ਪਰਮਾਣਵੀ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਗੋਲ ਆਰਬਿਟਾਂ ਵਿਚ ਘੁੰਮ ਸਕਦੇ ਹਨ।

2. ਸਿਰਫ਼ ਉਹ ਆਰਬਿਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੋਣੀ ਸੰਵੇਗ  $h/2\pi$  ਦਾ ਪੂਰਨ-ਅੰਕ-ਗੁਣਜ ਹੋਵੇ।

3. ਇਹ ਆਰਬਿਟ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਤੀਹੀਨ ਹਨ ਕਿ ਜਿੰਨੀ ਦੇਰ ਕੋਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਕਿਸੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਊਰਜਾ ਦਾ ਵਿਕੀਰਣ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

4. ਬਾਹਰਲੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਲੇ ਅੰਦਰਲੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ ਅਚਾਨਕ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਅਮਲ ਰਾਹੀਂ ਜਿਹੜੀ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਹ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੇ ਇਕ ਇਕਹਿਰੇ ਕੁਆਂਟਮ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾ ਹੋਰ ਬਿਜਲ-ਚੁੰਬਕੀ ਵਿਕੀਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਉਤਸਰਜਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਤਰੰਗ-ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮੀ ਰੇਖਾ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨਾਲ ਪਤਾ ਲਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

$$v = \frac{1}{\lambda} = \frac{\nu}{c} = \frac{2\pi^2 m z e^4}{ch^3} \left\{ \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right\}$$

ਜਿੱਥੇ  $m$  = ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਪੁੰਜ,  $z$  = ਆਇਓਨੀਕ,  $\lambda$  = ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ,  $n_1$  ਅਤੇ  $n_2$  ਆਰਬਿਟਾਂ ਦਾ ਕੁਆਂਟਮ ਨੰਬਰ,  $h$  = ਪਲਾਂਕ ਦਾ ਸਥਿਰ-ਅੰਕ ਅਤੇ  $c$  = ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਵੇਗ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ  $n$  ਵੇਂ

$$\text{ਆਰਬਿਟ ਵਿਚ ਚਾਲ } v = \frac{2\pi z e^2}{nh}$$

$$\text{ਆਰਬਿਟ ਦਾ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ } r = n^2 h^2 / 4\pi^2 m z e^2$$

$$\text{ਆਰਬਿਟ ਦੀ ਆਇਓਨੀਕ } f = 4\pi^2 z^2 e^4 m / n^3 h^3$$

$$\text{ਅਤੇ ਆਰਬਿਟ ਦੀ ਊਰਜਾ } W = -w 2\pi^2 z^2 e^4 m / n^3 h^3$$

**ਅਸਥਿਰ ਐਟਮ** - ਤਕਰੀਬਨ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਅਸਥਿਰ ਪਰਮਾਣਵੀ ਕਿਸਮਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਯੂ ਕਾਲ  $10^{-21}$  ਸੈਕੰਡ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕਈ ਲੱਖ ਸਾਲ ਤੱਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਅਸਥਿਰਤਾ ਨਿਊਕਲੀ ਅਸਥਿਰਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪੁੰਜ-ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਟਾਨਾਂ ਪ੍ਰਤਿ ਅਸਾਧਾਰਣ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ।

**ਮੇਸੌਨਿਕ ਐਟਮ** - ਪਾਜ਼ਿਟ੍ਰਾਨੀਅਮ ਇਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਅਸਥਿਰ ਐਟਮ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਆਰਬਿਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੂਸਰੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਚਾਰਜਿਤ ਕਣਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਾ ਦੇਈਏ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਅਜਿਹੇ ਐਟਮ ਮੇਸੌਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਣ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨਾਲੋਂ ਕਈ ਸੌ ਗੁਣਾਂ ਭਾਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਜਿੰਨਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਬੋਰ ਆਰਬਿਟ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਆਰਬਿਟਾਂ ਨਾਲੋਂ

ਅਰਧ-ਵਿਆਸ ਵਿਚ ਕਈ ਸੌ ਗੁਣਾਂ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੇਸੌਨਿਕ ਐਟਮ ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਕ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਜਾਂ ਇਕ ਮੇਸੌਨ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਇੰਨਾ ਫ਼ਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਚਾਰਜ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਜਿੰਨਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਐਟਮ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਜਾਂ ਤਾਂ ਮੇਸੌਨ ਨਾਸ਼ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਅਸਥਿਰ ਐਟਮ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਪਾਜ਼ਿਟ੍ਰਾਨੀਅਮ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਇਕ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਾਜ਼ਿਟ੍ਰਾਨੀਅਮ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਐਟਮ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਪੁੰਜ-ਸੰਖਿਆ ਜ਼ੀਰੋ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਆਯੂ-ਕਾਲ ਬਹੁਤ ਘੱਟ (ਕ੍ਰਮਵਾਰ  $10^{-7}$  ਸੈਕੰਡ ਅਤੇ  $10^{-10}$  ਸੈਕੰਡ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਪਾਜ਼ਿਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਪਰਸਪਰਿਕ ਵਿਨਾਸ਼ ਕਾਰਨ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਪ੍ਰਤਿ ਪਦਾਰਥ** - ਸੰਨ 1955 ਵਿਚ ਐਂਟੀਪ੍ਰੋਟਾਨ ਅਤੇ 1956 ਵਿਚ ਐਂਟੀਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਹੋ ਗਈ ਕਿ ਸਾਧਾਰਣ ਐਟਮਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਸ਼ਾਂ (ਪ੍ਰੋਟਾਨ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ) ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰਤਿਕਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਮੋਮੈਂਟ ਆਪਣੇ ਸੰਗਤੀ ਕਣਾਂ ਨਾਲੋਂ ਉਲਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਤਿ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚਲੇ ਐਟਮ ਦਾ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਨੈਗੇਟਿਵ ਚਾਰਜਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਜ਼ਿਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਬੱਦਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਐਂਟੀਪ੍ਰੋਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਐਂਟੀਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕਤਾ ਦੀ ਵਿਪਰੀਤਤਾ ਉੱਤੇ ਸਿੱਧੇ ਨਿਰਭਰ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਗੁਣ ਆਮ ਐਟਮ, ਇਕੋ ਜਿਹੇ  $Z$  ਅਤੇ  $N$  ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਊਰਜਾ-ਸਤਰ ਵੀ ਅਸਲ ਵਿਚ ਉਹੀ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਧਾਰਣ ਐਟਮ ਨਾਲੋਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮੀ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

**ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪਰਮਾਣੂਤਾ** - ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਰਮਾਣੂਤਾ, ਪਦਾਰਥਕ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਸੀਂ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਅਤੇ ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਮੂਲ ਅਤੇ ਅਖੰਡਣਯੋਗ ਇਕਾਈਆਂ ਮੰਨਦੇ ਰਹੇ ਹਾਂ ਪਰੰਤੂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਤੌਰ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਵਿਕੀਰਤ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ (ਐਕਸ-ਕਿਰਨਾਂ ਆਦਿ) ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਗਿਆਨ ਇਸਦੇ ਤਰੰਗ ਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਪਰਮਾਣਵੀ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਮੁੱਢਲੇ ਕਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਮਾਣਵੀ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਸਬੂਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ। ਤਰੰਗ ਮਕੈਨਿਕਸ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵਿਵਰਤਨ ਦੀ ਖੋਜ ਨੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਪਰਮਾਣਵੀ ਪੈਮਾਨੇ ਉੱਤੇ ਕਣ ਅਤੇ ਤਰੰਗ-ਗੁਣ ਵੱਖਰੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 2 : 703; ਅ. ਵਿ-ਰਾਜਮ; ਇ. ਕੈ.-ਸੋਨੀ

**ਐਟਮ ਬੰਬ** : ਐਲਬਰਟ ਆਇਨਸਟਾਈਨ ਨੇ 1905 ਈ. ਵਿਚ ਸਾਪੇਖਤਾ ਸਿੱਧਾਂਤ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਮਾਦੇ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਨਿੱਖੜਵਾਂ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਮਾਦੇ ਨੂੰ ਊਰਜਾ ਵਿਚ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਮਾਦੇ ਵਿਚ ਸੰਖਿਆਂ ਹੀ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਮਾਦੇ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਸਬੰਧ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ :-

$$E=mc^2$$

ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਗ੍ਰਾਮ ਮਾਦੇ ਤੋਂ  $9 \times 10^{20}$

ਅਰਗ ਉਰਜਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਰਜਾ ਦੀ ਇੰਨੀ ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ 2687 ਮੀ. ਟਨ ਕੋਲੇ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਤੋਂ ਉਰਜਾ ਦੇ ਇਕ ਅਜਿਹੇ ਅਮੁੱਕ ਸੋਮੇ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਕਦੇ ਸੋਚਿਆ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਮਾਦੇ ਨੂੰ ਉਰਜਾ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਦੇ ਢੰਗ ਦਾ ਉਦੋਂ ਪਤਾ ਲਗਾ ਜਦੋਂ ਇਕ ਤੱਤ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤੱਤ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਦੇ ਉਪਰਾਲੇ ਹੋ ਰਹੇ ਸਨ। ਲਾਰਡ ਰਦਰਫੋਰਡ ਨੇ ਇਸ ਖੋਜ ਲਈ ਐਲਫਾ ਕਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਜਾਨੇ-ਕਾਕ-ਕਰਾਫਟ ਨੇ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਅਤੇ ਫਰਮੀ ਐਨਰੀਕੋ ਨੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ।

**ਐਟਮ ਬੰਬ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ ਅਤੇ ਬਣਾਵਟ** - ਐਟਮ ਬੰਬ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ-ਉਤਪਾਦਕ ਯੰਤਰ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਠੀਕ ਸਮੇਂ ਤੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਬੁਝਾੜ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕ੍ਰਾਇਕ-ਪੁੰਜ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਯੂਰੇਨੀਅਮ (U-235) ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਇਸ ਲਈ ਘੱਟ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਕੋਈ ਇਕੱਲਾ-ਦੁਕੱਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਖੰਡਨ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਬੰਬ ਸੁੱਟਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਛੱਡਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਉੱਤੇ ਗੋਲੀ ਵਾਂਗ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸੇ ਇਸ ਯੰਤਰ ਦਾ ਘੇਰਾ ਪਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਧਾਰਾ ਛੱਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਧਿਆਨ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਧਾਰਾ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੇ ਟੁਕੜਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕੇ। ਸਿਰਫ  $\frac{1}{1000}$  ਸੈਕੰਡ ਵਿਚ ਹੀ ਐਟਮ ਬੰਬ ਦਾ ਧਮਾਕਾ ਪੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਕੱਲੇ ਦੁਕੱਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਤੋਂ ਐਟਮ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬੰਬ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਇਕ ਮੋਟਾ ਖੋਲ ਚੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਪਹਿਲਾ ਐਟਮ ਬੰਬ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। 16 ਜੁਲਾਈ, 1945 ਨੂੰ ਐਲਾਮੋਗਾਰਦੋ (ਨਿਊ ਮੈਕਸੀਕੋ) ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਐਟਮੀ ਬੰਬ ਦਾ ਵਿਸਫੋਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਬਹੁਤ ਭਿਆਨਕ ਸਨ। ਇਸ ਬੰਬ ਵਿਸਫੋਟ ਵਿਚੋਂ ਇੰਨੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਨਿਕਲੀ ਕਿ 16-16 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਰੌਸ਼ਨੀ ਹੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਗਰਮੀ ਦਾ ਇਕ ਭਿਆਨਕ ਸੋਮਾ ਫਟਿਆ। ਭਿਆਨਕ ਗਰਜ ਨਾਲ ਰੰਗ-ਬਰੰਗਾਂ ਵਲ ਖਾਂਦਾ ਇਕ ਬੱਦਲ ਜਿਹਾ 12192 ਮੀ. ਉੱਪਰ ਉੱਠਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਖੁੰਬ ਵਰਗੀ ਸ਼ਕਲ ਧਾਰ ਲਈ। ਬੰਬ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਮੁਨਾਰਾ ਸਾਰੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਗੈਸ ਬਣਕੇ ਉੱਡ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮੁਨਾਰੇ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ 732 ਮੀ. ਤੀਕ ਰੇਤਾ ਪਿਘਲ ਕੇ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਗੁਪਤ ਰਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਇਸ ਬੰਬ ਦਾ ਪਤਾ 6 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਲੱਗਿਆ ਜਦੋਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਕ ਹਵਾਬਾਜ਼ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ 'ਚੋਂ ਪੈਰਾਸ਼ੂਟ ਰਾਹੀਂ ਪਹਿਲਾ ਐਟਮ ਬੰਬ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ (ਜਾਪਾਨ ਦੇ) ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਸੁੱਟਿਆ। ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਡਿੱਗਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਹ ਬੰਬ ਫਟਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਅੱਖ ਦੀ ਝਮਕ ਵਿਚ ਹੀ ਸਾਰੇ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਨੂੰ ਰਾਖ ਦਾ ਢੇਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਦੋ ਲੱਖ ਆਦਮੀ ਮਰੇ ਸਨ। ਇਸ ਬੰਬ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸ਼ਕਤੀ ਇਕ ਰੇਡੀਉ-ਐਕਟਿਵ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ

ਵਿਘਟਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿ 20321 ਮੀ. ਟਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੀ।

ਦੂਸਰਾ ਬੰਬ ਵੀ 9 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਹੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਉੱਤੇ ਸੁੱਟਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ 39,000 ਆਦਮੀ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ 25,000 ਜ਼ਖਮੀ ਹੋਏ।

ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਪਲੂਟੋਨੀਅਮ (Pu-239) ਅਤੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ (U-233) ਵੀ ਐਟਮ ਬੰਬ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਲੂਟੋਨੀਅਮ ਇਕ ਬਣਾਵਟੀ ਤੱਤ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਗੋਲਾਬਾਰੀ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :-

$U-238 + n \rightarrow U-239 \xrightarrow{(23 \text{ ਮਿੰਟ ਹਾਫ-ਲਾਈਫ})} Np-239 \xrightarrow{(2.3 \text{ ਦਿਨ ਹਾਫ-ਲਾਈਫ})} Pu-239$

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ  $U-235$  ਵੀ ਥੋਰੀਅਮ (Th-232) ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਟਮ ਬੰਬ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਾਸ ਗੱਲਾਂ :-

**1. ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਵਿਚੋਂ U-235 ਆਈਸੋਟੋਪ ਨੂੰ ਨਖੇੜਨਾ** - ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਵਿਚ U-235 ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ 0.73% ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਖੇੜਨ ਲਈ ਤਿੰਨ ਢੰਗ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(ੳ) ਕਾਲੂਟ੍ਰਾਨ ਵਰਤ ਕੇ - ਇਹ ਯੰਤਰ ਪੁੰਜ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਗ੍ਰਾਫ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਆਇਨਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਕੇ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਬਿਜਲਈ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਦੀ ਲੰਘਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਰ ਕੇ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਭਾਰ ਅਤੇ ਚਾਰਜ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਪਰਮਾਣੂ ਇਕ ਥਾਂ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਸਥਾਨਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਇਕੱਤਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

(ਅ) ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਹੈਕਸਾਫਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪਾਂ ਨੂੰ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਤਹਿਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਾਉਣ ਨਾਲ - ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ U-235 ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ ਪਹਿਲਾਂ ਲੰਘ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ U-238 ਵਾਲੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਲੰਘਦੇ ਹਨ।

(ੲ) ਮਹਾਂ ਆਕਰਸ਼ਣ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸੈਂਟਰੀਫਿਊਜ (ਅਪਕੇਂਦਰਣ ਯੰਤਰ) ਵਰਤਣ ਨਾਲ - ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੁੱਧ ਵਿਚੋਂ ਕਰੀਮ ਕੱਢ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ U-235 ਦੇ ਕਣ ਵੱਖ ਕਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**2. ਘੱਟ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲਣ ਵਾਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ** - ਜੇਕਰ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਤੇਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਵਿਚ ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਗ੍ਰੈਫਾਈਟ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਨੂੰ ਲੰਘਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚਾਲ ਘਟਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀਆਂ ਛੜਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਗ੍ਰੈਫਾਈਟ ਵਿਚ ਦੱਬ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਵਾਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਘੱਟ ਰਫਤਾਰ ਵਾਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਣ ਅਤੇ ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਉਰਜਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਯੋਗ ਹੋ ਜਾਣ।

**3. ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦਾ ਯੋਗ ਮਿਕਦਾਰ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨਾ** - ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਫਜ਼ੂਲ ਬਾਹਰ ਚਲਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੂਜਾ ਹਿੱਸਾ ਨਵੇਂ ਬਣ ਰਹੇ ਤੱਤ ਦੇ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਵਿਚ ਅਟਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚਦੇ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਹੀ

ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਇੰਨੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਹੋਵੇ ਕਿ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਵਿਅਰਥ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈ ਰਹੇ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਬਾਹਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਛੇਤੀ ਹੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਵਧਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਦੀ ਥਾਂ ਜਾਰੀ ਰਹਿ ਸਕੇ। ਇਸ ਮਿਕਦਾਰ ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਪੁੰਜ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨਾ ਵਧਦੀ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਘਟਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚੇਨ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕਿਸੇ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਵੀ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਪੁੰਜ ਤੋਂ ਘਟਣੀ ਨਹੀਂ ਚਾਹੀਦੀ। ਇਸ ਲਈ ਯੂਰੇਨੀਅਮ (U-235) ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਕ੍ਰਾਂਤਿਕ ਪੁੰਜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਵਾਧਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਹੀ ਹੋਵੇ। ਐਟਮੀ ਧਮਾਕੇ ਲਈ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

**4. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ—** ਐਟਮ ਬੰਬ ਮਗਰੋਂ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਗੁਣਾਂ ਤਾਕਤਵਰ ਬੰਬ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਐਟਮ ਬੰਬ ਇਕ ਫਿਸ਼ਨ (ਵਿਖੰਡਨ) ਬੰਬ ਹੈ ਪਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ ਇਕ ਫਿਊਜ਼ਨ (ਸੰਯੋਜਨ) ਬੰਬ ਹੈ। ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਹੀਲੀਅਮ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੀ ਊਰਜਾ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਲਈ ਕਈ ਲੱਖ ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਉੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇਕ ਐਟਮ ਬੰਬ ਚਲਾ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਧਾਰਣ ਐਟਮ ਬੰਬ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਤਤਕਾਲ ਹੀ ਇਸ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਹੀਲੀਅਮ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਐਟਮ ਬੰਬ ਨਾਲੋਂ ਵੀ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਗੁਣਾਂ ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਬੰਬ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ (ਵਿਸਤਾਰ ਲਈ ਵੇਖੋ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ)।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. 3 : 893 ; ਐ. ਫਿ. ਰਾਜਮ ; ਵਾ. ਨਾ. ਸ. ਐਨ. 1220 ; ਸੇਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1 : 648

**ਐਟਮਾਸਫੀਅਰ (ਇਕਾਈ) :** ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਉ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਦਬਾਉ ਦੀ ਇਕ ਇਕਾਈ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਉੱਪਰ ਔਸਤਨ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲੀ ਦਬਾਉ ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮੌਸਮ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਇਹ 760 ਮਿ.ਮੀ. (29.9213 ਇੰਚ) ਲੰਮੇ ਪਾਰੇ ਦੇ ਕਾਲਮ ਦੁਆਰਾ ਪਾਏ ਗਏ ਦਬਾਉ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੈਰੋਮੀਟਰ ਵਿਚ)। ਇਕ ਐਟਮਾਸਫੀਅਰ ਬਲ = 1.0333 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਪ੍ਰਤੀ ਸੈ. <sup>2</sup> ਜਾਂ 101,325 ਨਿਊਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀ. <sup>2</sup> (14.7 ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਇੰਚ <sup>2</sup>) ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਉ ਮੌਸਮ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਮਿਣਤੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਬੈਰੋਮੀਟਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇਕਾਈ ਮਿਲੀਬਾਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ 1 ਮਿਲੀਬਾਰ = 1,000 ਡਾਈਨ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈ. <sup>2</sup>।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1 : 625 ; ਵਾ. ਨਾ. ਸ. ਐਨ. 137

**ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ :** ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਮਿਆਰ

ਉਪਲੱਬਧ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਐਟਮ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਤਾਕਤਵਰ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੀ ਹਿਤਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ।

ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਐਟਮ ਦੇ ਨਾਭ ਵਿਚੋਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਭਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਕਹਿਣਾ ਵਧੇਰੇ ਯੋਗ ਹੈ। 2 ਦਸੰਬਰ, 1942 ਨੂੰ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਫਿਸ਼ਨ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਪਹਿਲੀ ਵੇਰ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ। 16 ਜੁਲਾਈ, 1945 ਨੂੰ ਐਟਮ ਬੰਬ ਦੇ ਪਰਖ ਵਿਸਫੋਟ ਸਮੇਂ ਇਸ ਵਿਧੀ ਦੀ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਇਸ ਸ਼ਕਤੀ ਵੱਲ ਉਦੋਂ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਭਿਆਨਕ ਰੂਪ 6 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ (ਜਾਪਾਨ) ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਕੇ ਦਿਖਾਇਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਿਕਸਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਮਾਰੂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਸਗੋਂ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਰੀਐਕਟਰ ਰਾਹੀਂ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਲਾਭ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਲਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਰੀਐਕਟਰ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਦੀ ਦੂਸਰੀ ਵਿਧੀ ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਸੰਯੋਜਨ ਹੈ। ਸੰਨ 1960 ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਯੂ. ਐਸ. ਐਸ. ਆਰ. ਨੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਿੱਧ ਕੀਤਾ ਕਿ ਸੰਯੋਜਨ ਬੰਬ, ਫਿਸ਼ਨ ਬੰਬਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਹਨ। ਫਿਸ਼ਨ ਵਿਧੀ ਵਿਚ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਦੇ ਘੱਟ ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਸਰੀ ਵਿਧੀ ਵਿਚ ਦੋ ਹਲਕੇ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਮਿਲ ਕੇ ਇਕ ਭਾਰੀ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੋਰ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। 454 ਗ੍ਰਾ. ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੋਂ ਫਿਸ਼ਨ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ 10,000,000 ਕਿਲੋਵਾਟ ਘੰਟਾ ਤਾਪ-ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਤਨੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ 13608 ਕੁਇੰਟਲ ਕੋਲਾ ਜਲਾਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਐਲਬਰਟ ਆਇਨਸਟਾਈਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫਾਰਮੂਲੇ  $E=mc^2$  ਅਨੁਸਾਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਤੋਂ ਐਟਾਮਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਲੜੀਵਾਰ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਰਾਹੀਂ ਫਿਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ-235 ਦਾ ਫਿਸ਼ਨ ਜਦੋਂ ਇਕ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹੋਰ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਅਗੋਂ ਫਿਰ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਨੂੰ ਤੋੜਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੜੀਵਾਰ ਪ੍ਰਤਿਕਰਮ ਚਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਥਰਮਲ ਰੀਐਕਟਰ ਜਿਸ ਵਿਚ ਥਰਮਲ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਆਮ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹਨ। ਰੀਐਕਟਰ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਵਿਉਂਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਸਾ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਫਿਸ਼ਨ ਜਾਂ ਫਿਊਜ਼ਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਿਊਜ਼ਨ ਰੀਐਕਟਰ ਇਕ ਵੱਡੀ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਨਿਰਵਾਯੂ ਪੰਪ ਕਾਇਲ ਅਤੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਚੁੰਬਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1960 ਤੱਕ ਫਿਸ਼ਨ ਰੀਐਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ 100 ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ। ਸਾਰੇ ਰੀਐਕਟਰਾਂ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰੌਨ ਗੈਮਾ-ਕਿਰਨ ਫਿਸ਼ਨ, ਅੱਗ ਅਤੇ ਤਾਪ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਾਰੂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ। ਐਟਮ ਬੰਬ ਦਾ ਵਿਸਫੋਟ ਸਾਧਾਰਣ ਬੰਬ ਤੋਂ ਇਸ ਗੱਲ ਵਿਚ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਵਿਸਫੋਟ ਨਾਲ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਸ਼ਕਤੀ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਸਗੋਂ ਰੇਡੀਉ ਐਕਟਿਵਤਾ

ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਉੱਤੇ ਮਾਰੂ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ, ਬੰਬ ਦਾ ਵਿਸਫੋਟ 16 ਜੁਲਾਈ, 1945 ਨੂੰ ਸਵੇਰ ਦੇ ਸਾਢੇ ਪੰਜ ਵਜੇ ਐਲਮੇਗਾਰਡ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਇਆ। ਵਿਸਫੋਟ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ ਇੰਨੀ ਚਮਕ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਕਿ 16 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਉੱਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੇਖੀ ਗਈ। ਅਚਨਚੇਤ ਧਮਾਕਾ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਗੂੰਜ ਸਾਰੀ ਵਾਦੀ ਵਿਚ ਸੁਣਾਈ ਦਿੱਤੀ, ਅੱਗ ਦਾ ਗੋਲਾ ਇਕ ਦਮ ਉਠਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਦਾ ਬੱਦਲ ਉਠਿਆ ਜੋ 12192 ਮੀ. ਤੱਕ ਫੈਲ ਗਿਆ।

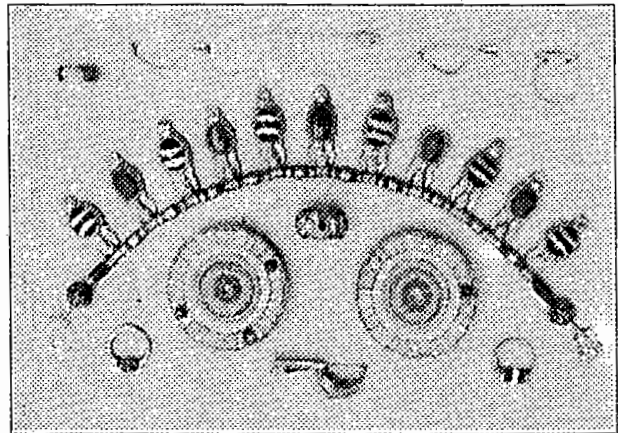
ਪਹਿਲਾ ਐਟਮ ਬੰਬ ਜੋ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ, ਉਹ 6 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਤੇ ਸੁਟਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸਫੋਟ 20321 ਮੀਟ੍ਰਿਕ ਟਨ ਟੀ. ਐਨ. ਟੀ. ਦੇ ਵਿਸਫੋਟ ਦੇ ਸਮਾਨ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ 10 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਦਾ ਰਕਬਾ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ। 66,000 ਵਿਅਕਤੀ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ 69,000 ਵਿਅਕਤੀ ਜ਼ਖ਼ਮੀ ਹੋ ਗਏ। ਦੂਸਰਾ ਐਟਮ ਬੰਬ 9 ਅਗਸਤ, 1945 ਨੂੰ ਨਾਗਾਸਾਕੀ ਉੱਤੇ ਸੁਟਿਆ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ 39,000 ਵਿਅਕਤੀ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ 25,000 ਵਿਅਕਤੀ ਜ਼ਖ਼ਮੀ ਹੋਏ। ਐਟਾਮਿਕ ਐਨਰਜੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਹੇਠ ਮਾਰੂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਖੋਜ ਜਾਰੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਹਿੱਤ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਯਤਨ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਰੂਸ, ਬਰਤਾਨੀਆ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਚੀਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਮਾਰੂ ਹਥਿਆਰ ਟੈੱਸਟ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1950 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲੋਕ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ ਜਾਂ ਸੁਪਰ ਬੰਬ ਦੇ ਨਾਮ ਤੋਂ ਵੀ ਜਾਣੂ ਹੋ ਗਏ ਹਨ।

ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਹੀ ਮਨੁੱਖੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਸੰਨ 1850 ਤੱਕ ਕੁੱਲ ਬਾਲਣ ਦੀ ਖ਼ਪਤ 10 Q ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੀ ( $Q=10^{18}$  ਬੀ. ਟੀ. ਯੂ.)। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ 38,610,000,000 ਮੀ. ਟਨ ਕੋਲੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰ ਹੁਣ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਖ਼ਪਤ ਦਿਨ ਬਦਿਨ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 2050 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ ਖ਼ਪਤ 100 Q ਤੱਕ ਪੁੱਜ ਜਾਵੇਗੀ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਾਲਣ ਦੇ ਸੋਮੇ ਸਿਰਫ਼ 27 Q ਤੱਕ ਹੀ ਪੁੱਜਦੇ ਜਾਪਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਹੋਰ ਸੋਮੇ ਲੱਭ ਵੀ ਲਏ ਜਾਣ ਤਾਂ ਵੀ ਅਗਲੇ 100 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕਿ ਸੂਰਜ ਵਿਚ ਅਥਾਹ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਅਜੇ ਮਨੁੱਖ ਕੋਲ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਵਿਉਂਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਅਤੇ ਥੋਰੀਅਮ ਦੇ ਫਿਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਐਟਾਮਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਹੀ ਐਸੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲਾਭ ਉਠਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1951 ਵਿਚ ਐਟਾਮਿਕ ਰੀਐਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1954 ਵਿਚ ਰੂਸ ਅਤੇ 1956 ਵਿਚ ਯੂ. ਕੇ. ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਰੀਐਕਟਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪੰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਹਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਈ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਅਤੇ ਡੁਬਕਣੀ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕਤੀ ਰਾਕਿਟ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰਾ ਵਾਸਤੇ ਪੁਲਾੜੀ ਕਰਾਫ਼ਟ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1946 ਵਿਚ ਐਟਾਮਿਕ ਐਨਰਜੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਸਥਾਪਤ

ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਕੰਮ ਐਟਮੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਰਬ-ਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 2: 713; ਐਨ. ਅਮੈ. 20: 511

**ਐਟਰਸਕੀ :** ਇਹ ਇਕ ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜੇ ਯਕੀਨ ਨਾਲ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਇਹ ਐਟਰਸਕੀ ਕੌਣ ਲੋਕ ਸਨ। ਸ਼ਾਇਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰਾਸੇਨਾ, ਟਿਰਹੋਨੀਆਈ, ਲੀਡੀਆਈ ਆਦਿ ਸਭ ਜਾਤੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਟਲੀ ਦੀ ਟਸਕਾਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਐਟਰਸਕੀ ਵਸੇ ਸਨ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਉਹ ਸੂਬਾ ਅਟਰੂਰੀਆ ਅਖਵਾਉਣ ਲੱਗਾ। ਅਟਰੂਰੀਆ ਵਿਚ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਦੀਆਂ 12 ਵੱਡੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਕਾਇਮ ਹੋਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਸਤੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ 'ਲਕੁਮੇਨੀ' ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਸਨ, ਜਿਹੜੇ ਜਾਤੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਧਾਰਮਿਕ ਆਗੂ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਜਰਨੈਲ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਇਹ ਵਾਲਤਮਨਾ ਦੇਵਤਾ ਦੇ ਮੰਦਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸਾਂਝੇ ਇਕੱਠ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਬਸਤੀਆਂ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਮੀਰ ਵਰਗ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਸੀ।



ਐਟਰਸਕੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦੇ ਗਹਿਣੇ (ਲ. 500 ਈ. ਪੂ.)

ਗਿਆਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਖੂਬ ਵਧੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਰੋਮ ਤੇ ਵੀ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਸਿਖਰ ਤੇ ਪੁੱਜ ਗਈ, ਜਦੋਂ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਫਿਨੀਕੀਆਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦਾਬਾ ਵੀ ਭੂ-ਮਧ ਸਾਗਰੀ ਵਪਾਰ ਵਿਚ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਿਆ। ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦੀ ਤੀਜੀ ਚੌਥਾਈ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਸਿਰਾਕੂਸ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹਿਏਰੋ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੇੜਾ ਬਰਬਾਦ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਪਤਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਗਾਲਾਂ ਨੇ 396 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਉੱਤਰੀ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨੇ 351 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਾਜਸੀ ਤਾਕਤ ਦਾ ਨਾਂ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚੋਂ ਮਿਟ ਚੁੱਕਾ ਸੀ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਕ, ਰਾਜਸੀ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਰੋਮਨਾਂ ਉੱਤੇ ਫਿਰ ਵੀ ਕਾਇਮ ਰਿਹਾ।

ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਦੇ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤੇ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤਿਆਂ ਵਾਂਗ ਆਮ ਕਰਕੇ ਲਾਤੀਨੀ-ਸਾਥੀ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਸਨ ਜਿਵੇਂ :-



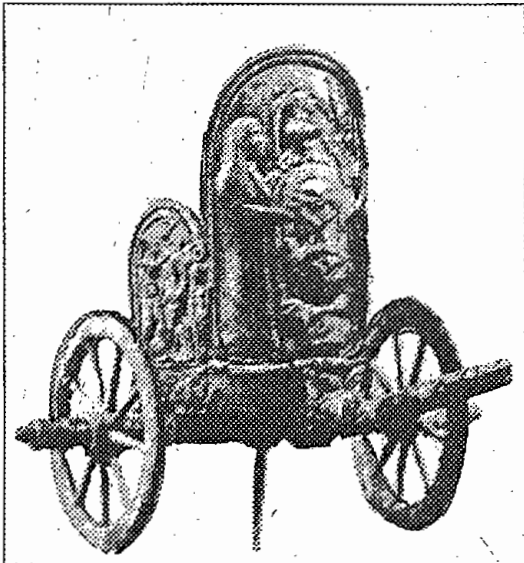
ਐਟਰਸਕੀ = ਰੋਮਨ  
ਟੀਨੀਆ (Tinia)=ਜੂਪੀਟਰ (Jupiter)  
ਯੂਨੀ (Uni)=ਜੂਨੋ (Juno)



ਪਾਤਾਲ ਲੋਕ ਦੀ ਰਾਣੀ ਪ੍ਰਾਸਰਪੀਨਾ ਦਾ ਬੁੱਤ

ਮੇਨਰਵਾ (Menrva)=ਮਿਨਰਵਾ (Menerva)  
ਸੇਥਲਾਨ (Sethlans)=ਵਲਕਨ (Vulcan)  
ਤਰੁਮ (Trurms)=ਮਰਕਰੀ (Mercury)

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਮੰਦਰ ਵੀ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੁੱਤ ਰੱਖੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਮੂਰਤੀਕਲਾ ਵਿਚ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਕਰ ਲਈ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਈ ਬੁੱਤ ਅੱਜ ਇਟਲੀ ਤੇ ਹੋਰ ਯੂਰਪੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਸਾਂਭੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕਲਾ ਲਈ ਤਾਂ ਉਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਹੀ ਸਨ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਧਾਤ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਵੀ ਐਟਰਸਕੀ



ਇਕ ਐਟਰਸਕੀ ਜਰਨੈਲ ਦਾ ਰੱਬ

ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਆਗੂ ਜਾਂ ਪੁਜਾਰੀ ਤਾਂ ਕਲਾ, ਖਾਣ-ਪੀਣ, ਪੁਸ਼ਾਕ ਪਹਿਨਣ ਆਦਿ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੀ ਫਜ਼ੂਲ ਖਰਚੀ ਲਈ ਉਸ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਵੀ ਬਦਨਾਮ ਸਨ।

ਐਟਰਸਕੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਾਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਐਟਰਸਕੀ ਰਿਕਾਰਡ ਆਮ ਕਰਕੇ ਸਮਾਧੀਆਂ ਅਤੇ ਕਬਰਾਂ ਤੋਂ ਮਿਲੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਯੂਨਾਨੀ, ਕੈਲਟੀ, ਜਰਮਨ, ਸਾਮੀ ਆਦਿ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜਤਨ ਅਸਫਲ ਸਾਬਤ ਹੋਏ ਹਨ। ਲੇਖ ਦੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪੁਰਾਤਨ ਯੂਨਾਨੀ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਨੇ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੀ। ਇਹ ਕੋਈ ਹੈਰਾਨੀ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇ ਕਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਨੇ ਹੀ ਫਿਨੀਕੀ ਨਾਲ ਨੇੜਤਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਬਰਾਨੀ ਅਸਲੇ ਵਾਲੀ ਲਿਪੀ ਸਿੱਖੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸਿਖਾ ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਆਖਰੀ ਫੈਸਲਾ ਕਰ ਸਕਣਾ ਅਜੇ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੀ ਖਾਸ ਵਜ੍ਹਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਲਗਭਗ ਐਟਰਸਕੀਆਂ ਦਾ ਫਿਨੀਕੀ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਹੋਣ ਸਮੇਂ ਹੀ ਪੁਰਾਤਨ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਵੀ ਫਿਨੀਕੀਆਂ ਨਾਲ ਕਾਇਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ।

**ਐਟਰੋਪੀਨ** : ਇਹ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਲਾ ਰਵੇਦਾਰ ਪਦਾਰਥ ਹੈ ਜੋ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਚਿਕਿਤਸਾ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਐਲਕੋਲਾਇਡ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਟਰੋਪੀਨ ਦੇ ਚਿਕਿਤਸਾ ਸਬੰਧੀ ਉਪਯੋਗ ਇਸ ਦੀ ਸਤ੍ਹਈ ਕਿਰਿਆ ਤੇ ਹੀ ਅਧਾਰਿਤ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਨੇਤਰ-ਚਿਕਿਤਸਾ ਵਿਚ ਕੀਤੀ-ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਅੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਤਲੀਆਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਰੋਟਿਨਾ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸੌਖੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਫਿਰ ਲੈਂਥਜ ਅਤੇ ਅੱਖ ਦੀ ਪੁਤਲੀ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਰਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਲੇਸ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਾਗ ਤਾਪ (ਹੇ ਫੀਵਰ) ਅਤੇ ਸਿਰ ਦੀ ਠੰਢ ਤੋਂ ਇਕ ਦਮ ਛੁਟਕਾਰਾ ਦਿਵਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਨਾਸ-ਖੇੜ ਅਤੇ ਕੈਕਰਿਮਲ ਰਸਾਂ ਨੂੰ ਸੁਕਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਐਟਰੋਪੀਨ ਨਾਲ ਆਂਦਰਾਂ ਵਿਚਲੇ ਖਿਚਾਅ ਨੂੰ ਆਰਾਮ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਨਾੜੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪੈਰਾਸਿੰਥੈਟਿਕ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਉਤੇਜਨਾ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ, ਜੋ ਰਾਤ ਨੂੰ ਬਿਸਤਰਾ ਗਿੱਲਾ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਯੂਰੇਟਰਲ ਅਤੇ ਬਾਇਲਰੀ ਸਪਾਸ਼ਮਜ਼ ਨੂੰ ਖਲਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਟਰੋਪੀਨ ਨੂੰ ਹੁਣ ਇਕ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਉਤੇਜਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਅਪੀਨੈਫਰੀਨ ਨੇ ਲੈ ਲਈ ਹੈ।

ਐਟਰੋਪੀਨ ਪਹਿਲਾਂ ਕੇਂਦਰੀ ਨਾੜੀ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁਸਤ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲਛਣਾਤਮਕ ਫਾਰਮੇਕਾਲੋਜੀਕਲ ਕਿਰਿਆ ਪੈਰਾਸਿੰਥੈਟਿਕ ਨਾੜੀ ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਭੈੜਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਨਾੜੀ ਆਵੇਗਾਂ ਦੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸਿਟਾਈਲਕੋਲੀਨ ਨਾੜੀ ਸਿਰਿਆਂ ਤੋਂ ਆਵੇਗਾਂ ਦੇ ਨਾੜੀਆਂ ਥੱਲੇ ਤੱਕ ਜਾਣ ਅਤੇ ਇਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਫੈਕਟਰ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਐਟਰੋਪੀਨ ਐਸਿਟਾਈਲਕੋਲੀਨ ਦੀ ਬਣਾਵਟ ਵਿਚ ਦਖਲ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਰਿਸੈਪਟਰੀ ਸੈੱਲ ਤੇ ਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦੀ ਹੈ। ਬੇਸ਼ਕ ਐਸਿਟਾਈਲਕੋਲੀਨ ਸਿੰਥੈਟਿਕ ਅਤੇ

ਪੈਰਾਸਿੰਥੈਟਿਕ ਨਾੜੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜਾਂ ਤੇ ਵੀ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਫਿਰ ਵੀ ਐਟਰੇਪੀਨ, ਸਿਵਾਇ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਆਵੇਗਾਂ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ।

ਐਟਰੇਪੀਨ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਇਕ ਅੰਸ਼ ਲੈਵੋਹਾਇਉਸਾਇਆਮੀਨ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੌਦੇ ਸੋਲੇਨੋਸੀ ਕੁਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਬੈਲਾਡੋਨਾ, ਹੈਨਬੇਨ, ਧਤੂਰਾ ਅਤੇ ਸਕੋਪੋਲੀਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਘੁਲਨਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਐਟਰੇਪੀਨ ਨੂੰ ਹਾਇਉਸਾਇਆਮੀਨ ਤੇ ਅਲਕਲੀ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗਾ ਸੋਮਾ ਮਿਸਰ ਦਾ ਇਕ ਪੌਦਾ ਹੈਨਬੈਨ (*Hyoscyamus muticus*) ਹੈ। ਇਹ ਰਵੇਦਾਰ ਲੂਣਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਸਲਫੇਟ ਹੀ ਮੈਡੀਸਨ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐਟਲਸ ਪਰਬਤ** : ਇਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿਚ ਕਈ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸਮੂਹ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਐਟਲਸ ਨਾਂ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਇਕ ਪੌਰਾਣਿਕ ਦੇਵਤੇ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਪਿਆ ਹੈ। ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇਵਤੇ ਦਾ ਨਿਵਾਸ ਵੀ ਇਸੇ ਪਰਬਤ ਉੱਤੇ

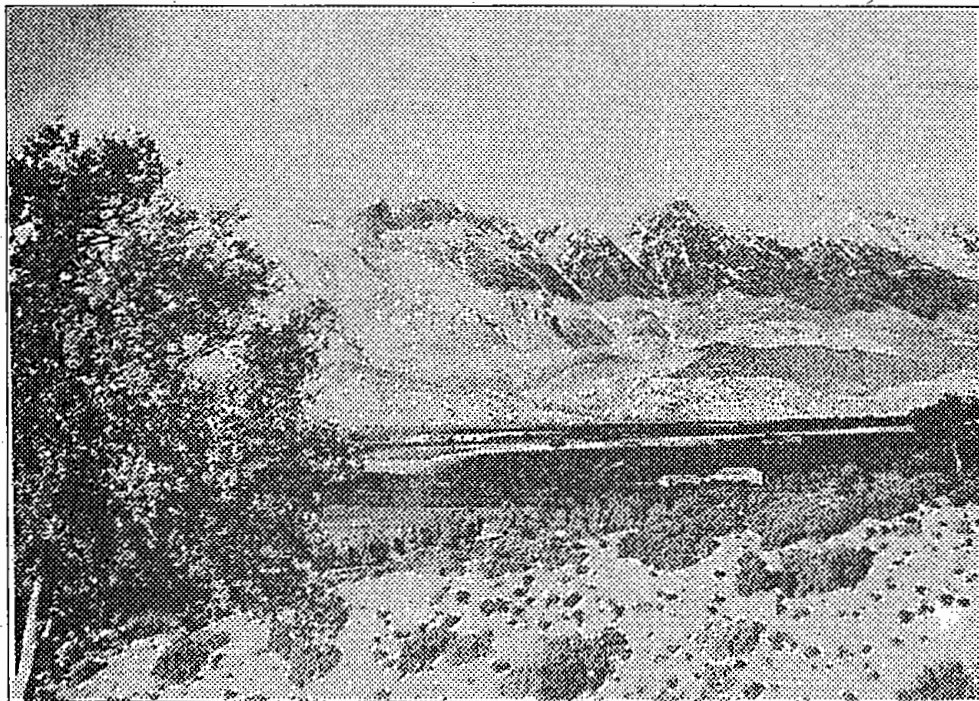
ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਾਖਾ ਜਿਹੜੀ ਰਾਸ ਗੀਰ ਤੋਂ ਆਰੰਭ ਹੋ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਸ਼ਾਖਾ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਹਾਟਸ ਦਾ ਉੱਚਾ ਪਠਾਰੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਐਟਲਸ ਪਰਬਤ ਦੀ ਅੰਦਰਲੀ ਸ਼ਾਖਾ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਹਾਨ ਐਟਲਸ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਮੋਰਾਕੋ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਅਤੇ ਉੱਚੀ ਸ਼ਾਖਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 3,353 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਢਲਾਣ ਉੱਤੇ ਉਪਜਾਊ ਘਾਟੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਖੇਤ ਬਣਾ ਕੇ ਬਰਬਰ ਲੋਕ ਖੇਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਬਲੂਤ, ਚੀੜ੍ਹ, ਕਾਰਕ ਆਦਿ ਦੇ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਹਨ।

ਧਰਤੀ ਦੀ ਉਸ ਹਲਚਲ ਦਾ ਆਰੰਭ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਐਟਲਸ ਪਰਬਤ ਬਣਿਆ ਹੈ, ਜੁਰੈਸਿਕ ਜੁੱਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਅੱਪਰ ਕ੍ਰਿਟੇਸ਼ਸ ਜੁੱਗ ਵਿਚ ਫਿਰ ਅਮਲ ਵਿਚ ਆਈਆਂ ਅਤੇ ਇਹ ਸਿਲਸਿਲਾ ਮਾਇਉਸੀਨ ਜੁੱਗ ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਦੇ ਸੁਕੜਣ ਦੇ ਸਬੂਤ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

33° 00' ਉ. ਵਿਭ.; 2° 00' ਪੱ/ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 674



ਐਟਲਸ ਪਰਬਤ

ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਪਰਬਤ ਬਰਬਰ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਸਦਾ ਸੁਤੰਤਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

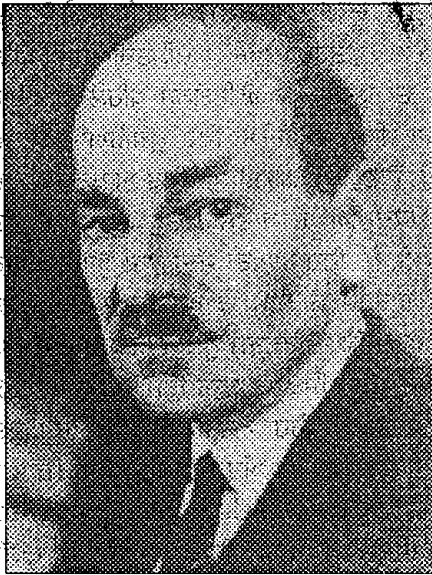
ਇਹ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦੇ ਲਗਭਗ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 2,414 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਹ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਰਾਸ ਯੂਬੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਗੇਬਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੱਕ ਮੋਰਾਕੋ ਅਲਜੀਰੀਆ ਅਤੇ ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਹੱਦ ਉੱਤੇ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਹੱਦ ਉੱਤੇ ਸਹਾਰਾ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸ਼ਾਖਾਂ ਹਨ। ਇਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਦੀ ਸ਼ਾਖਾ ਕਿਉਟਾ ਤੋਂ ਰਾਸ ਬੇਨ ਤੱਕ

**ਐਟਲਸ ਰਾਕਿਟ** : ਇਹ ਪੁਲਾੜ ਵਿਚ ਵਿਮਾਨ ਨੂੰ ਊਰਜਾ ਦੇਣ ਲਈ ਇਕ ਬ੍ਰੂਸਟਰ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਨੇ ਬੁੱਧ ਗ੍ਰਹਿ ਵੱਲ ਭੇਜੇ ਗਏ ਵਿਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਪ੍ਰਖੇਪ-ਵਿਗਿਆਨ (ICBM) ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਐਟਲਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਇੰਜਨ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੋ ਬ੍ਰੂਸਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਸਸਟੇਨਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੂਸਟਰ ਦਾਗਣ ਤੋਂ ਕੋਈ 2½ ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਚਲਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਸਸਟੇਨਰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਵਿਮਾਨ ਦੀ ਗਤੀ ਆਰਬਿਟਲ ਗਤੀ ਜਿੰਨੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀ। ਐਟਲਸ ਲਗਭਗ 2,600 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. (5,800 ਪੌਂਡ) ਭਾਰ ਨੂੰ

ਲਗਭਗ 560 ਕਿ. ਮੀ. (350 ਮੀਲ) ਤੱਕ ਉਪਰ ਲੈ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਐਗੇਨਾ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਐਟਲਸ-ਐਗੇਨਾ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਰਾਕੇਟ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉਪ-ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਐਟਲਸ-ਸੈਟਰ ਜਾਂ ਸੈਟਰ ਪਹਿਲੀ ਸਟੇਜ ਵਾਲੇ ਐਟਲਸ ਨੂੰ (ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ ਬਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਸਟੇਜ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵਿਤ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਰਾਕੇਟ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦ੍ਰਵ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਈਥਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ। ਇਸਦਾ ਇਸਤਰੀ ਨਾਮ 'ਐਟਲਸ' ਹੈ।

**ਐਟਲੀ ਕਲੇਮੈਂਟ ਰਿਚਰਡ** ਇਹ ਇਕ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸੀ ਜਿਹੜਾ 3 ਜਨਵਰੀ, 1883 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ।

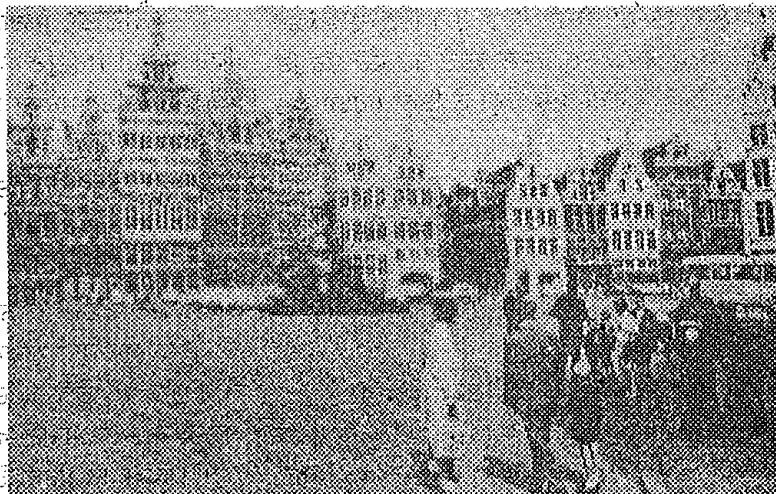


ਕਲੇਮੈਂਟ ਰਿਚਰਡ ਐਟਲੀ

ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵਰੀਲਡ ਪਾਸ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਮਾਜਕ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ 'ਇੰਡੀਪੈਂਡੈਂਟ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ' ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਨਿਕਟ ਪੂਰਬ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮੈਜਰ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੀਆਂ। ਸੰਨ 1922 ਵਿਚ ਐਟਲੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 1931 ਦੀ ਵਿਚਾਰ-ਵਟੋ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਬਣੀ ਤਾਂ ਇਹ ਜੰਗ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1931 ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਉਪ-ਨੇਤਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1942 ਤੋਂ 1945 ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਉਪ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਰਿਹਾ।

ਸੰਨ 1945 ਦੀ ਚੋਣ ਮਗਰੋਂ ਚਰਚਿਲ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਇਹ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲੀ। ਸੰਨ 1950 ਵਿਚ ਇਹ ਨਵੀਂ ਚੋਣ ਮਗਰੋਂ ਫਿਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ। ਉਸ ਚੋਣ ਵਿਚ ਲਿਬਰਲ ਅਤੇ ਕੰਜ਼ਰਵੇਟਿਵ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲੋਂ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਹੀ ਵੱਧ ਮੈਂਬਰ ਸਨ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੇ ਜਦੋਂ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਹਟੀ ਤਾਂ ਐਟਲੀ ਵੀ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਿਆ। ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੋਂ ਰੀਟਾਇਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹਾਉਸ ਆਫ਼ ਲਾਰਡਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1955 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਅਰਲ ਅਤੇ ਵਾਇਕਾਉਟ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਜੂਹ ਰਚਨਾ 'ਦੀ ਲੇਬਰ ਪਾਰਟੀ ਇਨ ਪਰਸਪੈਕਟਿਵ 1949' ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 8 ਅਕਤੂਬਰ, 1967 ਨੂੰ ਵੈਸਟ-ਮਿਨਸਟਰ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

**ਐਟਵਰਪ** ਇਹ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਖੁਲ੍ਹੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ 50 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਬ੍ਰੂਸਲਜ਼ ਤੋਂ 42 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦਰਿਆ ਸਕੈਲਟ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੰਢੇ ਦੀ ਪੱਧਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਵੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਜਵਾਰਭਾਟੇ ਦੇ ਉਤਰਾ ਸਮੇਂ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਪਾਣੀ 9 ਤੋਂ 1 ਮੀ. ਤੱਕ ਡੁੱਬਾ ਅਤੇ ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਆਉਣ ਸਮੇਂ 36 ਤੋਂ 42 ਮੀ. ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਡੁੱਬਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੈਲਜੀਅਮ ਦਾ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਲਿਆਂ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਸੰਨ 1905 ਮਗਰੋਂ ਇਥੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਠਹਿਰਣ ਲਈ ਗੋਦੀਆਂ ਅਤੇ ਪੱਕੇ ਘਾਟ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਕਰਕੇ ਐਟਵਰਪ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਗਹਿਮਾ ਗਹਿਮੀ ਵਾਲੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਦਰਮਾਦ ਦੀ ਵੱਡੀ ਚੀਜ਼ ਅਨਾਜ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਉਨੀ, ਸੂਤੀ ਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਹੀਰਿਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ, ਜ਼ੀਨੀ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣਾ, ਸਿਗਾਰ ਅਤੇ ਤਮਾਕੂ ਚਾਕਲੇਟ, ਬਿਸਕੁਟ, ਮੱਖਣ, ਸਾਬਣ, ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ ਆਦਿ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਹਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਐਟਵਰਪ ਯੂਰਪ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੋਹਣੇ ਅਤੇ ਉੱਨਤ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਅੱਜ ਵੀ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ।



ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਐਟਵਰਪ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 1500 ਈ. ਦੇ ਬਣੇ ਸਭਾ ਭਵਨ

ਚੌਧਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ 'ਨੋਤਰੇ ਦਾਮ' ਗਿਰਜਾ-ਘਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵੇਖਣਯੋਗ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਉੱਚੇ ਮੁਨਾਰਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸਜਾਵਟੀ ਗੌਥਿਕ ਢੰਗ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਲਾ ਦਾ ਸੁੰਦਰ ਨਮੂਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਮੁਨਾਰਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 122 ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਰਕਬਾ 6,508 ਵ. ਮੀ. ਹੈ।

ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਸ਼ਾਇਦ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਉਸ ਵੇਲੇ ਐਂਟਵਰਪੀਅਨ ਜਾਂ ਗੈਨਰਬੀਅਨ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਹੀ ਇਹ ਈਸਾਈ ਬਣੇ। ਵੱਡੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵੇਲੇ ਇਸ ਸੇਹਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ।

ਆਬਾਦੀ - 9,50,486 (1992)

51° 13' ਉ. ਵਿਭ.; 4° 25' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 432

**ਐਟਾ ਜਾਂ ਆਇਟਾ** : ਫਿਲਪੀਨ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਦੇ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ ਲੂਜ਼ਾਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਜੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਦਾਮਨਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹਥਸੀ ਜਾਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕ ਕੱਦ ਦੇ ਮਧਰੇ (ਅਕਸਰ 1.43 ਮੀ.), ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦੇ ਅਤੇ ਉੱਨ ਵਰਗੇ ਘੁੰਗਰਾਲੇ ਵਾਲਾਂ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਰ ਲੰਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਗਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕੁਝ ਮੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਰ ਵੇਖਣ ਵਿਚ ਕੁਝ ਬੇਡੋਲ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਜਕ ਇਕਾਈ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤੇ ਵਿਆਹ ਕਰਨ ਦੀ ਇਸ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਖੁਲ੍ਹ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਇਕ ਵਿਆਹ ਦਾ ਹੀ ਰਿਵਾਜ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਮੁਰਦਿਆਂ ਨੂੰ ਦਬਦੇ ਹਨ ਪਰ ਜੇ ਕਿਸੇ ਮਰਨ ਵਾਲੇ ਦਾ ਆਦਰ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਲੋਥ ਸ਼ਹਿਰੋਂ ਜਾਂ ਪਿੰਡੋਂ ਦੂਰ ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਮਨ੍ਹੇ (ਮਚਾਨ) ਜਾਂ ਰੁੱਖ ਉੱਤੇ ਰੱਖ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਤੀਰ ਕਾਮਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਲੰਮੇ ਭਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਬਰਛਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਹਥਿਆਰਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਇਹ ਲੋਕ ਬੜੇ ਮਾਹਿਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲਕੜੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿਚ ਰਗੜ ਕੇ ਅੱਗ ਬਾਲਣ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਤਰੀਕਾ ਅਜੇ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਧਾਰਮਿਕ ਉਤਸਵਾਂ ਤੇ ਇਹ ਲੋਕ ਅਕਸਰ ਸੱਪਾਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਿਮੀਕੰਦ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਦ ਚੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਲੂਜ਼ਾਨ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਮਾਲਾਈ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵੱਸਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ ਐਟਾ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਹੀ ਕਬਜ਼ਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ 'ਟਾਗੋਲੋਗ' ਆਦਿ ਜਾਤੀਆਂ ਤੋਂ ਤਦ ਤੱਕ ਟੈਕਸ ਵਸੂਲ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਾਕਤ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਗਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਵੱਲ ਭਜਾ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ।

ਟੈਕਸ ਨਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦਾ ਸਿਰ ਉਡਾ ਦੇਣ ਦਾ ਵੀ ਰਿਵਾਜ ਸੀ। ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸ਼ਾਇਦ ਹੁਣ ਤੱਕ ਵੀ ਇਹ ਲੋਕ 'ਇਗੋਰੋਟਸ' ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨਾਲ ਹੋਈਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਵੈਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਖੋਪਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਕਿਤਾਬ ਰੱਖਣ ਦੇ ਆਦੀ ਹਨ।

**ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਪਹਿਲਾ, ਸਾਈਕਲਾਪਸ** : ਇਹ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਇਕ ਜਰਨੈਲ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਕ ਅੱਖ ਗਵਾ ਕੇ 'ਸਾਈਕਲਾਪਸ' ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 382 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਵੰਡ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਫਰੀਜੀਆ, ਲਿਸੀਆ

ਅਤੇ ਪੈਂਫਲੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਮਿਲੇ। ਪਰਡਿਕਸ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੂਬੀਆਨਾ ਵੀ ਮਿਲ ਗਿਆ। ਯੂਮੇਨੀਜ਼ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਐਂਟੀਪੇਟਰ, ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਯੂਨਾਨੀ ਜਰਨੈਲਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ। ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾਉਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਲੁੱਟਿਆ ਹੋਇਆ ਈਰਾਨੀ ਸ਼ਾਹੀ ਖਜ਼ਾਨਾ ਸੂਬਾ ਵਿਚ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਟਾਲਮੀ, ਸਲਿਕੂਕਸ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਯੂਨਾਨੀ ਜਰਨੈਲਾਂ ਨੇ ਮਿਲਕੇ ਰੋਕਣਾ ਚਾਹਿਆ। ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਸਫਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੀ ਪਦਵੀ ਧਾਰਨ ਕੀਤੀ। 301 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਪਸਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਹ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਕਲਾ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦਾ ਪ੍ਰੇਮੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਮੈਨੋਫਥਾਲਮਸ ਵੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੂ.- ਕੈ. ਏ. ਹਿ.; ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 452

**ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਦੂਜਾ, ਗਾਨਟਸ** : ਇਹ ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਸਾਈਕਲਾਪਸ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਅਤੇ ਦਮਿਤਰੀਅਸ ਪਹਿਲੇ ਪਾਲੀਅਰਸੈਂਟੀਜ਼ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿਚ ਗੁਜ਼ਰਿਆ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 319 ਈ. ਪੂ. ਹੋਇਆ। 283 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਪਦ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਸ ਨੇ 276 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਜੱਦੀ ਰਾਜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਦੋ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪਿਰਹਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਖੋਹ ਲਿਆ ਪਰ ਉਸਦੇ ਪੈਲੋਪੋਨੀਸ ਵੱਲ ਵਧਣ ਪਿੱਛੋਂ ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਨੂੰ ਫੇਰ ਆਪਣਾ ਰਾਜ ਮਿਲ ਗਿਆ। ਪਿਰਹਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਝਗੜਾ 263 ਤੋਂ 255 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਤੋਂ ਹੱਥ ਧੋਣੇ ਪਏ ਪਰ ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਫਿਰ ਸਫਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਸੁੱਖ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਾਲ ਗੁਜ਼ਰੇ। ਕਲਾ ਪ੍ਰੇਮੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਇਆ।

239 ਈ. ਪੂ. ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

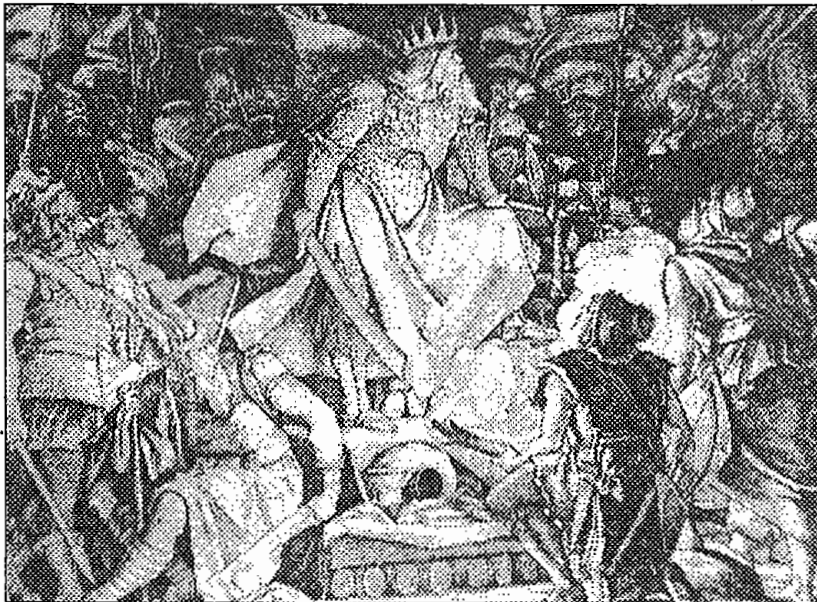
ਹ. ਪੂ.- ਕੈਥ੍ਰਿਜ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਇਤਿਹਾਸ, ਭਾਗ-6, ਟਾਰਨ : ਐਂਟੀਗੋਨਸ ਗਾਨਟਸ, ਕੈਥ੍ਰਿਜ : ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1: 453

**ਐਟਿਲਾ (ਲਗਭਗ 406-453 ਈ.)** : ਇਹ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾਉਣ ਵਾਲਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੁਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਿੱਛੋਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਨੇ ਰੱਬੀ ਕਹਿਰ ਆਖਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਉ ਦਾ ਨਾਂ ਮੰਜ਼ੁਕ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ ਤੋਂ ਕੁਝ ਚਿਰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਹੁਨ ਡੈਨਿਊਬ ਦਰਿਆ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਜਾਂ ਵਸੇ ਸਨ। ਐਟਿਲਾ ਦੇ ਪਿਉ ਦਾ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੁਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ। ਚਾਚੇ ਰੁਆ ਦੇ ਮਰਨ ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਬਲੇਦਾ ਦੇ ਨਾਲ ਐਟਿਲਾ ਡੈਨਿਊਬ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵੱਸੇ ਹੁਨਾਂ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ। ਰੁਆ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਜ਼ਮਾਨਾ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਹੁਨਾਂ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਜ਼ਮਾਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਜਰਮਨ ਅਤੇ ਸਲਾਵ ਕੌਮਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਦਬਦਬਾ ਐਸਾ ਵਧਿਆ ਕਿ ਪੂਰਬੀ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਇਸ ਨੂੰ 700 ਪੌਂਡ ਸੋਨਾ ਸਾਲਾਨਾ ਟੈਕਸ ਦੇਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਐਟਿਲਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧਾਇਆ ਅਤੇ ਅੱਠਾਂ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕੈਸਪੀਅਨ



ਅਤੇ ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਰਿਆ ਰੂਈਨ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਮੁਲਕਾਂ ਦਾ ਮਾਲਕ ਬਣ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 450 ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਐਟਿਲਾ ਪੂਰਬੀ ਸਲਤਨਤ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਪੱਛਮੀ ਸਲਤਨਤ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਪੱਛਮੀ ਸਲਤਨਤ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਵੈਲਨਟਿਨੀਅਨ ਤੀਜਾ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਦੀ ਭੈਣ ਹੋਨੋਰੀਆ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਮਦਦ ਲੈਣ ਲਈ ਐਟਿਲਾ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਅੰਗੂਠੀ ਭੇਜੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਆਹ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਮੰਨ ਕੇ ਐਟਿਲਾ ਨੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਤੋਂ ਭੈਣ ਦੇ ਦਾਜ ਵਿਚ ਅੱਧਾ ਰਾਜ ਮੰਗਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਗਲ, ਮੈਟਜ਼ ਨੂੰ ਲੁੱਟਦਾ ਮਾਰਦਾ ਦਰਿਆ ਲਵਾਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵੱਸੇ ਹੋਏ ਆਰਲੀਨਜ਼ ਤੱਕ ਜਾ ਪੁੱਜਾ ਪਰ ਰੋਮਨ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਗਾਥਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਹੁਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਘੇਰਾ ਛੱਡਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਦੋ ਮਹੀਨਿਆਂ ਮਗਰੋਂ ਜੂਨ, 451 ਵਿਚ ਇਤਿਹਾਸਕ ਖੂਨੀ ਲੜਾਈ ਲੜੀ ਗਈ। ਸੇਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਟਰਾਏਜ਼ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੈਟਾਲੋਨੀਆ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਾਰਿਸ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਦੋਹਾਂ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਅਤੇ ਐਟਿਲਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਹਾਰ ਕੇ ਨੱਸਣਾ ਪਿਆ।



ਐਟਿਲਾ

ਐਟਿਲਾ ਚੁੱਪ ਕਰ ਕੇ ਬਹਿਣ ਵਾਲਾ ਆਦਮੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਫੌਜ ਲੈ ਕੇ ਇਟਲੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਰੋਮ ਉੱਤੇ ਧਾਵਾ ਬੋਲ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਦੇਖਦਿਆਂ ਦੇਖਦਿਆਂ ਹੀ ਉੱਤਰੀ ਲੰਬਾਰਡੀ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਉਜਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਉੱਜੜੇ ਐਡਰੀਆਟਿਕ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਦਲਦਲਾਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਉਥੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਵੀਨਸ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ। ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਵੈਲਨਟਿਨੀਅਨ ਨੇ ਭੱਜ ਕੇ ਰਾਵੈਨਾ ਵਿਚ ਸ਼ਰਨ ਲਈ ਪਰ ਪੋਪ ਲੀਉ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਦਰਿਆ ਮਿੰਚੀਓ ਦੇ ਕੰਢੇ ਡੇਰਾ ਜਮਾਈ ਬੈਠੇ ਐਟਿਲਾ ਨੂੰ ਰੋਮ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ। ਕੁਝ ਪੋਪ ਦੇ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨ ਤੇ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੁਨਾਂ ਵਿਚ ਪਲੇਗ ਪੈ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਐਟਿਲਾ ਨੇ ਇਟਲੀ ਨੂੰ ਛੱਡਣਾ ਮੰਨ ਲਿਆ। ਇਟਲੀ ਤੋਂ ਮੁੜ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬਰਗੰਡੀ ਦੀ ਰਾਜ ਕੁਮਾਰੀ ਇਲਦੀਕੋ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ ਪਰ ਦਿਮਾਗ਼ ਦੀ ਨਾੜ ਫਟ ਜਾਣ ਕਰਕੇ 453 ਈ. ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸੁਹਾਗ ਰਾਤ ਨੂੰ ਹੀ ਪਨੇਨੀਆ ਵਿਚ ਮਰ ਗਿਆ।

ਐਟਿਲਾ ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹੀਅਤ ਦਾ ਲੋਕ ਤੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਤੇ ਹੁਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਤੋਂ ਯੂਰਪ ਦੇ ਲੋਕ ਥਰ ਥਰ ਕੰਬਣ ਲੱਗੇ। ਹੰਗਰੀ ਵਿਚ ਵਸ ਕੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਦੇਣ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਨਾਰਵੇ ਤੇ ਸਵੀਡਨ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹੁਨਾਂ ਦਾ ਰਾਜ ਫੈਲਾਇਆ। ਚੀਨ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਕਾਂਸੂ ਤੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਥੇ ਯੂਰਪ ਹੁਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟੋਲਿਆਂ ਦੇ ਟੋਲਿਆਂ ਨੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਆ ਕੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਗੁਪਤਾ ਸਲਤਨਤ ਨੂੰ ਵੀ ਖ਼ਤਮ ਕੀਤਾ।

**ਐਂਟੀ :** ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਪੀਰੂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜਾਕੀ ਜਾਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਐਂਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਢਲਾਣ ਤੇ ਉਕਾਇਲੀ ਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਘਾਟੀ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਵੱਸਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਪਹਿਲੇ ਤਾਂ ਆਦਮਖੋਰ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮਰਦ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਕਾਰੀਗਰੀ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲੱਗ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਲੋਕ ਬੜੇ ਬਲਵਾਨ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੰਮੇ ਵਾਲ ਮੋਢਿਆਂ ਪਿੱਛੇ ਲਟਕਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਚਿੜੀਆਂ ਦੇ ਖੰਭਾਂ ਅਤੇ ਚੁੰਝਾਂ ਦੇ ਹਾਰ ਇਹ ਗਲ ਵਿਚ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਐਂਟੀਓਕਸ :** ਇਹ ਸੀਰੀਆ ਦੇ

ਸਲਿਊਕਸ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ 13 ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸੀਰੀਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਤੇ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਐਂਟੀਓਕਸ ਸੈਂਟਰ ਪਹਿਲਾ ਆਪਣੇ ਪਿਉ ਸਲਿਊਕਸ ਦੇ ਕਤਲ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 281 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਖਿੰਡੀ ਹੋਈ ਰਾਜਨੀਤਕ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਮੇਰੀਆ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਬਿੰਦੂਸਾਰ ਨਾਲ ਉਸ ਦਾ ਰਾਜਨੀਤਕ ਸਬੰਧ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਡਾਇਮਾਕਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਪਾਟਲੀ-ਪੁੱਤਰ ਭੇਜਿਆ ਸੀ। ਮਹਾਰਾਜਾ ਬਿੰਦੂਸਾਰ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਮਿੱਠੀ ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਅੰਜੀਰਾਂ ਭੇਜੀਆਂ ਪਰ ਯੂਨਾਨੀ ਫਿਲਾਸਫ਼ਰ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਆਪਣੀ ਅਸਮਰੱਥਾ ਪਰਗਟ ਕੀਤੀ। ਫ਼ਲਸਤੀਨ ਦੇ ਸਵਾਲ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਟਾਲਮੀ

ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਕਰਨੀ ਪਈ। ਇਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ, ਐਂਟੀਓਕਸ ਦੂਜੇ (262-247 ਈ. ਪੂ.) ਨੇ ਮਿਸਰ ਦੀ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਕੇ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਿਤਰਤਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਅਸ਼ੋਕ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਬਾਖ਼ਤਰੀਆਂ ਤੇ ਪਾਰਥੀਆਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ।

ਐਂਟੀਓਕਸ ਤੀਜਾ ਮਹਾਨ (223-187 ਈ. ਪੂ.) ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਤਾਪੀ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਵਧਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਆਂ ਪਰ ਥਰਮਾਪਲੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਹਾਰ ਖਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਹਟਣਾ ਪਿਆ। ਇਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਐਂਟੀਓਕਸ ਐਪੀਫੇਨਜ਼ ਚੌਥੇ (175-164 ਈ.ਪੂ.) ਨੇ ਮਿਸਰੀਆਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਫ਼ਲਸਤੀਨ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ ਪਰ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਰੋਮਨਾਂ



ਦੀ ਵੱਧ ਰਹੀ ਤਾਕਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਛੱਡਣਾ ਪਿਆ। ਐਂਟੀਓਕਸ ਪੰਜਵਾਂ (164-162 ਈ. ਪੂ.) ਐਂਟੀਓਕਸ ਛੇਵਾਂ ਡਾਇ-ਓਨੀਸਸ (145-43 ਈ. ਪੂ.) ਐਂਟੀਓਕਸ ਸੱਤਵਾਂ ਸੇਡੀਟੀਜ਼ (138-29 ਈ. ਪੂ.) ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅੰਤਲੇ ਨੇ ਯੂਰੋਸਲਮ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪਾਰਥੀਆ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਲੜਦਾ ਹੋਇਆ ਮਾਰਿਆ ਗਿਆ। ਪਿਛਲੇ ਐਂਟੀਓਕਸ ਕਮਜ਼ੋਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਨ (ਵੇਖੋ, ਸਲਿਊਕਸ ਬੰਸ)।

ਹ. ਪੂ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 459

**ਐਂਟੀਅਲਕੀਡੀਜ਼** : ਇਹ ਟੈਕਸਿਲਾ ਦਾ ਹਿੰਦੂ-ਯੂਨਾਨੀ ਰਾਜਾ ਸੀ। ਬੇਸਨਗਰ (ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਦੇ ਬੰਸ ਲੇਖ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਰਾਜੇ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੂਤ ਦੀਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਹੈਲੀਓਦੋਰਸ ਨੂੰ ਸੁੰਗ ਬੰਸ ਦੇ ਰਾਜੇ ਭਾਗਤਦਰ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਭੇਜਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਭਾਗਤਦਰ ਸੰਗਰਾਜ ਓਦਰਕ ਜਾਂ ਭਾਗਵਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਐਂਟੀਅਲਕੀਡੀਜ਼ ਨੂੰ ਟੈਕਸਿਲਾ ਦਾ ਰਾਜਾ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀ ਦੂਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਨੁਭਗਤ 'ਭਾਗਵਤ' ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਐਂਟੀਅਲਕੀਡੀਜ਼ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਵੀ ਹੋਰ ਹਿੰਦੂ-ਯੂਨਾਨੀ ਰਾਜਿਆਂ ਵਾਂਗ ਯੂਨਾਨੀ ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਦੋਹਾਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ ਖੁਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਵਿਜਈ ਵੀ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਐਂਟੀਅਲਕੀਡੀਜ਼ ਦਾ ਸਮਾਂ ਯਕੀਨ ਨਾਲ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਦੱਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਪਰ ਸ਼ਾਇਦ ਉਹ ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਹ ਬਾਖ਼ਤਰੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਯੂਕਰਾਟਾਈਡੀਜ਼ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਖਾਨਦਾਨ ਵਿਚੋਂ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ।

**ਐਂਟੀਸਥਨੀਜ਼** : ਇਹ ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 444 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਗੋਰਗੀਆਸ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਹਿਪਿਆਸ ਤੇ ਪ੍ਰੋਡੀਕਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਸੁਕਰਾਤ ਦਾ ਭਰਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਕਿਨੋਸਾਰਗਸ ਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸਕੂਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਮ



ਕਰਕੇ ਗਰੀਬ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਫਲਸਫਾ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸੁੱਖ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੇਕ ਸੁਭਾਅ ਤੋਂ ਹੈ ਅਤੇ ਚੰਗੇ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਆਧਾਰ ਗਿਆਨ ਹੈ। ਉਹ ਇਹ ਵੀ ਮੰਨਦਾ ਸੀ ਕਿ ਨੇਕ ਸੁਭਾਅ ਸਿੱਖਿਆ ਰਾਹੀਂ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਧੋਖਾ ਸਮਝਦਾ

ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਕੇਵਲ ਮਿਹਨਤ ਕਰ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੁੱਖ ਹੀ ਸਥਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਛਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਗਲੇ ਵਿਚ ਇਕ ਚੋਗਾ ਜਿਹਾ ਹੀ ਪਹਿਨਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਇਕ ਡੰਡਾ ਅਤੇ ਥੈਲਾ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਵੀ ਇਵੇਂ ਹੀ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਏ। 365 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਂਟੀਗਵਾ ਅਤੇ ਬਾਰਬੂਡਾ** : ਪੂਰਬੀ ਕੈਰੀਬੀਅਨ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਪੱਛਮੀ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਦੇ ਲੈਂਸਰ ਐਂਟਿਲੀਜ਼ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਤਿੰਨ ਟਾਪੂਆਂ-ਐਂਟੀਗਵਾ, ਬਾਰਬੂਡਾ ਅਤੇ ਗੀਡਾਡਾ ਉੱਤੇ ਫੈਲਿਆ ਕਾਮਨਵੈਲਥ ਦਾ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਤਾਨੀਆ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਹਾਸਲ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੈਟ ਜਾਨ ਹੈ ਜੋ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਇਕੋ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 65,962 ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 442 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਸੀ।

ਇਹ ਟਾਪੂ ਪੋਰਟੋ ਰੀਕੋ ਤੋਂ 8,416 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿਚੋਂ ਐਂਟੀਗਵਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 280 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ ਤੋਂ 40 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਉੱਤਰ ਵਿਚ 161 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਖੇਤਰਫਲ ਵਾਲਾ ਬਾਰਬੂਡਾ ਟਾਪੂ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ 1 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਵਾਲਾ ਗੀਡਾਡਾ ਹੈ।

ਐਂਟੀਗਵਾ ਟਾਪੂ ਦੀ ਤਟ ਰੇਖਾ ਕੱਟੀ ਵੱਢੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਤਟ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕਈ ਬ੍ਰੇਤੀਆਂ ਹਨ। ਐਂਟੀਗਵਾ ਦਾ ਤਟ ਕੱਟਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਵਧੀਆ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਟਾਪੂ ਦੀ ਧਰਾਤਲ ਉਬੜ ਖਾਬੜ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਚਟਾਨਾਂ ਵੀ ਹਨ। ਬੋਗੀ ਸਿਖਰ ਟਾਪੂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਸਿਖਰ ਹੈ। ਪਰਬਤ, ਦਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਵਿਹੂਣਾ ਐਂਟੀਗਵਾ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਦੇ ਹੋਰ ਟਾਪੂਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਸੋਕਾ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੁਜਾ ਟਾਪੂ, ਬਾਰਬੂਡਾ ਪੱਧਰਾ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਇਹ ਆਸਪਾਸ ਤੇ ਮੂੰਗੇ ਦੀਆਂ ਵਲਗਣਾਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਾਡਰਿੰਗਟਨ ਇਸ ਉੱਤੇ ਇਕੋ ਇਕ ਬਸਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਟਾਪੂ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਘੱਟ ਡੂੰਘੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਝੀਲ ਦੇ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 1628 ਈ. ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਤੇ ਇਹ ਟਾਪੂ ਘਣੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਸ਼ਿਕਾਰਗਾਹ ਵੀ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਗੀਡਾਡਾ, ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ ਐਂਟੀਗਵਾ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦਾ ਵਸੋਹਿਣ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਇਹ 305 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਇਕ ਧਰਾਤੀ ਜਿਹੀ ਹੈ। ਪੂਰੇ ਟਾਪੂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 1.3 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ।

ਇਹ ਉਸਣ ਖੰਡੀ ਟਾਪੂ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰਨਾਂ ਪੱਛਮੀ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹਨ। ਮਈ ਤੋਂ ਨਵੰਬਰ ਤੱਕ ਇਥੇ ਗਰਮੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਵਰਖਾ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਵਰਖਾ ਦੀ ਔਸਤ 1000 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 27° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਤਿਹਾਸ : ਐਂਟੀਗਵਾ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1493 ਈ. ਵਿਚ ਕ੍ਰਿਸਟੋਫਰ ਕੋਲੰਬਸ ਪਹੁੰਚਿਆ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਸਾਵਿਲ ਵਿਖੇ ਇਕ ਗਿਰਜੇ

ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸੈਂਤਾ ਮਾਰਿਆ ਡੀ ਲਾ ਐਟੀਗਵਾ ਰੱਖਿਆ ਸੀ। ਫਿਰ 1632 ਈ. ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਆਬਾਦਕਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਸਾਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਬਰਤਾਨਵੀ ਕਬਜ਼ੇ ਹੇਠ ਆ ਗਏ। ਸੰਨ 1666 ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਥੇ ਤੱਬਾਕੂ ਅਤੇ ਗੰਨੇ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਖੇਤ-ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਕਮੀ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਣ ਲੱਗੀ ਤੇ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਗ਼ੁਲਾਮਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥਰ ਲਿਆਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1871 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1956 ਤੱਕ ਐਟੀਗਵਾ ਦੇ ਵੱਖਰੀ ਬਸਤੀ ਬਣਨ ਵੇਲੇ ਤੀਕ ਇਹ ਧੋਣ ਵਿਖੁਖੀ (ਲੀਵਰਡ) ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰਿਹਾ। 3 ਜਨਵਰੀ, 1958 ਤੋਂ 31 ਮਈ, 1962 ਤੱਕ ਪੱਛਮੀ ਦੀਪ ਸਮੂਹਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਰਿਹਾ। 27 ਫ਼ਰਵਰੀ, 1967 ਨੂੰ ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਇਕ ਅੰਗ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਵੱਖਰੇ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਕਾਮਨਵੈਲਥ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਅਜੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੂਰਬੀ ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸੰਘ ਵਿਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਆਰਥਿਕਤਾ: ਇਹ ਦੇਸ਼ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਮੱਛ ਫ਼ਸਲਾਂ, ਹਨ। ਸਾਲ 1985 ਵਿਚ ਗੰਨੇ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 6000 ਟਨ ਅਤੇ ਫ਼ਲਾਂ ਦਾ 9000 ਟਨ ਦਾ ਲਗਭਗ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1981 ਵਿਚ 40,000 ਪੌਡ ਕਪਾਹ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਥੇ ਪਸ਼ੂ ਵੀ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੈਰਸਪਾਟਾ ਵੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਇਕ ਆਧਾਰ ਹੈ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਥੇ ਸੱਨਅਤਾਂ ਵੀ ਉੱਨਤ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। ਕੱਪੜਾ, ਚੰਗੇ ਰੋਗਨ, ਸਟੋਵ, ਰੈਫਰੀਜਰੇਟਰ, ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਮੋਟਰਾਂ ਦੇ ਪੁਰਜੇ ਆਦਿ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੈਰਿਬੀਅਨ ਫ੍ਰੀ ਟ੍ਰੇਡ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਲੈਣ ਦੇਣ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਤੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਨਾਲ ਹੈ।

ਲੋਕ: ਇਹ ਦੇਸ਼ ਵੱਖਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਮੂਲ ਦੇ ਹਨ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ। ਐਟੀਗਵਾ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 65,962 (1991) ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਬਾਰਬੁਡਾ ਉੱਤੇ ਕੇਵਲ 1,400 ਆਦਮੀ ਹੀ ਵਸਦੇ ਹਨ।

ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਆਦਿ ਦਾ ਵੀ ਇਥੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਕਈ ਸਕੂਲ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ। 1000 ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਰਮ ਈਸਾਈ ਹੈ। ਖ਼ਾਸ ਕਰਕੇ ਐਂਗਲੀਕਨ ਧਰਮ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਹਨ। ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ: ਇਹ ਦੇਸ਼ ਇੱਕ ਮਹਾਰਾਣੀ ਇਲਜ਼ਬੇਥ ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁਖੀ ਹੈ। ਐਟੀਗਵਾ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਉਹ ਆਪਣਾ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਟਾਪੂਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਲਈ ਦੋ ਸਦਨੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਭਾ ਕਾਇਮ ਹੈ। ਸੈਨੇਟ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਸਦਨ ਇਸ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਭਾ ਦੇ ਅੰਗ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਦੇ 17-17 ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸੈਨੇਟ ਦੇ 17 ਮੈਂਬਰ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਸਦਨ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਚੋਣ ਰਾਹੀਂ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਦੀ ਮਿਆਦ 5 ਸਾਲ

ਰੱਖੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਚੋਣਾਂ 5 ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਹੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਲਾਹ ਨਾਲ ਹੋਰ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਕੈਬਨਿਟ ਕਾਇਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕ੍ਰਾਂਸੀ: ਪੂਰਬੀ ਕੈਰਿਬੀਆਈ ਡਾਲਰ ਇਥੋਂ ਦੀ ਕ੍ਰਾਂਸੀ ਹੈ। ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਅੰ. 2: 64; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਸੇ. 29: 777; ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁ. 1987

**ਐਟੀਨਾ (ਏਰੀਅਲ)**: ਐਟੀਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਟ੍ਰਾਂਸਮੀਟਰ ਤੋਂ ਬਿਜਲਈ-ਚੁੰਬਕੀ ਲਹਿਰਾਂ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਰਿਸੀਵਰ ਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟ ਕੀਤੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਰਿਸੀਵ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਐਟੀਨਾ ਨੂੰ ਇਕ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਨਾਲ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਐਟੀਨਾ ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਿੰਗ ਊਰਜਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਰੇਡੀਉ, ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਰਡਾਰ ਦੀ ਕਾਰਜ ਸਫਲਤਾ ਐਟੀਨਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ।

ਐਟੀਨਾ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡ ਸਕਦੇ ਹਾਂ :-

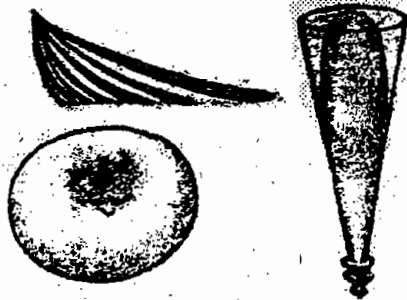
1. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮ (ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਿੰਗ ਜਾਂ ਰਿਸੀਵਿੰਗ) ਅਨੁਸਾਰ।
2. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਦਿਸ਼ਾ ਸੂਚਨਾ, ਰਡਾਰ, ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ) ਅਨੁਸਾਰ।
3. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ (ਪੈਰਾਬੋਲਿਕ, ਕੁੰਡਲੀਨੀ) ਅਨੁਸਾਰ।
4. ਵਿਕੀਰਨ-ਪੈਟਰਨ ਅਨੁਸਾਰ।
5. ਆਂਪਰੇਜਨ ਵੇਲੇ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ (ਉੱਚ ਆਵ੍ਰਿਤੀ) (HF), (ਬਹੁ-ਉੱਚ-ਆਵ੍ਰਿਤੀ) (VHF) ਅਨੁਸਾਰ।

ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਿੰਗ ਅਤੇ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਐਟੀਨਾ ਦੀ ਕਿਸਮ ਸਿਗਨਲ ਦੀ ਆਵ੍ਰਿਤੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਰੇਡੀਉ ਪ੍ਰਸਾਰਨ ਵਿਚ ਤਰੰਗ-ਲੰਬਾਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਾਸਤੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੇ ਸਾਰੇ ਐਟੀਨਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ ਲਗਭਗ  $\frac{1}{4}$  ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਉਰਜਾ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਐਟੀਨਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਰੇਡੀਉ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਐਟੀਨਾ ਲੰਬੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਜਾਂ ਰੱਸੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।



ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਐਟੀਨਾ: ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦਾ ਐਟੀਨਾ ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਟੀਨਾ ਜਿੰਨਾ ਉੱਚਾ ਹੋਵੇਗਾ ਉਤਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿਗਨਲ ਰਿਸੀਵ ਕਰ ਸਕੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਐਟੀਨਾ ਮਕਾਨ ਦੀ ਛੱਤ ਤੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਰਿਸੀਵਿੰਗ ਐਟੀਨਾ ਡਬਲ ਅਤੇ ਫੋਲਡਡ ਡਾਈਪੋਲ ਹਨ। ਰਡਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਐਟੀਨਾ ਉਸ ਦੇ ਕੰਮ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਐਟੀਨਾ ਦਾ ਵਿਕੀਰਨ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਗੇਨ: ਜੇ ਇਕ ਜੁਮੇਟਰਈ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਬਿਜਲਈ-ਚੁੰਬਕੀ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ ਮੰਨ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਇਕ ਗੋਲਾ ਖਿੱਚਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਉਸ ਗੋਲੇ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੇ ਬਿਜਲਈ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਆਯਾਮ

ਸਥਿਰ ਰਹੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੇਡੀਏਟਰ ਨੂੰ ਸਮਦਿਸ਼ਾਵੀ ਰੇਡੀਏਟਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਗੇਨ ਸਿਫ਼ਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਐਂਟੀਨਾ ਦਾ ਗੇਨ ਸਮਦਿਸ਼ਾਵੀ ਰੇਡੀਏਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਮੰਨ ਕੇ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਫ਼ ਵੇਵ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਟਿੰਗ ਡਾਈਪੋਲ ਦਾ ਗੇਨ (ਸਮਦਿਸ਼ਾਵੀ ਰੇਡੀਏਟਰ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਮੰਨ ਕੇ)  $2.2 \text{ ਡੈਸੀਬਲ}$  ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਕੇ ਗੇਨ  $= 10 \text{ Lg} P_2/P_1$  ਡੈਸੀਬਲਾਂ ਵਿਚ ਜਿੱਥੇ  $P_1$  ਨਿਰਦੇਸ਼ ਐਂਟੀਨਾ ਦੀ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵਿਕੀਰਨ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ ਅਤੇ  $P_2$  ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਉਸ ਐਂਟੀਨਾ ਦੀ ਵਿਕੀਰਨ-ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਗੇਨ ਅਸੀਂ ਲੱਭ ਰਹੇ ਹਾਂ।



ਐਂਟੀਨਾ

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਂਟੀਨਾ

1. **ਡਾਈਪੋਲ** - ਇਹ ਦੋ ਸਮਰੇਖੀ ਸੁਚਾਲਕਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੇਡੀਏਟਿੰਗ ਐਂਟੀਨਾ ਜੋ ਇੱਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇਕ ਅੱਧ ਪਾਸਿਟਿਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੂਜਾ ਨੈਗੇਟਿਵ ਹੋਵੇ। ਹਾਫ਼-ਵੇਵ ਡਾਈਪੋਲ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਐਂਟੀਨਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਡਾਈਪੋਲ ਦੀ ਇਕ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਰੇਖਾ ਧਰੁਵਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਰੇਡੀਏਟਰ ਫੀਲਡ ਦੀ ਧਰੁਵਣ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

2. **ਲੂਪ ਐਂਟੀਨਾ** - ਇਹ ਤਾਰ ਇਕ ਅਪੂਰਨ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਿਸ਼ਾ-ਸੂਚਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

3. **ਕੁੰਡਲੀ ਐਂਟੀਨਾ** - ਇਹ ਕੁੰਡਲੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੋਲ ਧਰੁਵਿਤ ਫੀਲਡ ਰੇਡੀਏਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।

**ਐਂਟੀਪੇਟਰ** : ਇਹ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ ਦਾ ਇਕ ਸੈਨਾਪਤੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵੱਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਉਸ ਦਾ ਆਪਣਾ ਕਾਇਮ-ਮੁਕਾਮ ਹਾਕਮ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਅਰਸਤੂ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਡਿਲਿਪ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਯਾਤਰ ਸੀ। ਯੂਨਾਨ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸਿਕੰਦਰ ਇਸ ਨੂੰ ਮਕਦੂਨੀਆ ਅਤੇ ਯੂਨਾਨ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਕਾਇਮ-ਮੁਕਾਮ ਹਾਕਮ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਥ੍ਰੇਸ ਅਤੇ ਸਪਾਰਟਾ ਦੀਆਂ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਇਆ। ਸਿਕੰਦਰ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਦਾ ਪੂਰਾ ਭਾਰ ਆਪਣੇ ਉਪਰ ਲੈ ਲਿਆ। ਲਾਮੀਅਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਬਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰਾਇਆ ਜਿਹੜੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। 321 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਦੋ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਪਿੱਛੋਂ 319 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਡੀ. ਏ. ਹਿ.

**ਐਂਟੀਬਸ** : ਦੱਖਣੀ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਡੂਮੱਧ ਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਨਾਈਸ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 16.6 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਇਕ ਸਿਹਤਅਫਜ਼ਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਾਹਰੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਲਗਭਗ 340 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਪਿੱਛੋਂ ਰੋਮਨਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਐਂਟੀਪੋਲਿਸ ਰੱਖਿਆ। ਇਤਰ ਅਤੇ ਚਾਕਲੇਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਫੁੱਲ, ਸੰਗਤਰੇ, ਸੁੱਕੇ ਫਲ, ਜੈਤੂਨ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਇਥੋਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਹਵਾਵਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਅਮੀਰ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਈ ਹੋਟਲ, ਕਲੱਬਾਂ ਅਤੇ ਦਿਲ-ਪਰਚਾਵੇ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਸੇਹਣੇ ਬਾਗ਼ ਅਤੇ ਰਮਣੀਕ ਥਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਪੁਰਾਣਾ ਰੋਮਨ ਥੀਏਟਰ ਵੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 62,427 (1982)

43° 35' ਉ. ਵਿਭ.; 7° 07' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:448

**ਐਂਟੀਮਨੀ** : ਇਕ ਰਸਾਇਣਿਕ ਤੱਤ ਹੈ ਅਤੇ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਜਵੇਂ ਵੱਡੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਆਰਸੇਨਿਕ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਬਿਸਮਥ ਦੇ ਉਪਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਧਾਤ ਅਤੇ ਅਧਾਤ ਵਾਲੇ ਦੇਵੇਂ ਗੁਣ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਧਾਤਾਂ ਵਰਗੀ ਚਮਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਧਾਤਾਂ ਵਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕਤਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਦੀ ਚਾਲਕਤਾ ਜਲਦੀ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਕੁਝ ਗੁਣ ਇਹ ਹਨ :-

ਰਸਾਇਣਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ = Sb

ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ = 51

ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਭਾਰ = 121.16

$\text{Sb} + 5$  ਆਇਨ ਦਾ ਅਰਧ-ਵਿਆਸ =  $0.62 \times 10.8$  ਸੈਂ.ਮੀ.

ਸਥਾਈ ਸਮਸਥਾਨਕ = 121,123

ਰੰਗ = ਚਿੱਟਾ, ਧਾਤ ਵਰਗੀ ਚਮਕ

ਰਵੇ ਦਾ ਰੂਪ = ਛੋਕੋਣਾ

ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜਾ =  $630.5^\circ$  ਸੈਂ.

ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ =  $1380^\circ$  ਸੈਂ.

ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ ( $20^\circ$  ਸੈਂ. ਤੇ) =  $4.7$  ਮਾਈਕਰੋਓਹਮ ਸੈਂ. ਮੀ.

ਐਂਟੀਮਨੀ ਅਤੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਸਲਫਾਈਡ ਪੁਰਾਤਨ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੱਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲੋਕ 4000 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਵੀ ਜਾਣਦੇ ਸਨ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਸਲਫਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਸੁਰਮੇ ਵਜੋਂ) ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ ਹੈ। ਮੱਧ ਕਾਲ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਤੱਤ ਅਤੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚ ਵੇਲੈਟੀਨਾਈਟ ( $\text{Sb}_2\text{O}_3$ ), ਕਾਰਬੋਟਾਈਟ ( $\text{Sb}_2\text{O}_4$ ) ਸਟਿਬਨਾਈਟ ( $\text{Sb}_2\text{S}_3$ ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਐਂਟੀਮੋਨਾਈਟ ਅਤੇ ਐਂਟੀਮੋਨੇਟ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਖਣਿਜਾਂ ਵਿਚ ਸਲਫਾਈਡ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਭੰਡਾਰ ਚੀਨ, ਮੈਕਸੀਕੋ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਵਿਚ ਹਨ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਰੂਪ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਗਰੇ ਐਂਟੀਮਨੀ,

ਵਿਸਫੋਟਕ ਐਂਟੀਮਨੀ, ਪੀਲਾ ਐਂਟੀਮਨੀ ਅਤੇ ਕਾਲਾ ਐਂਟੀਮਨੀ ਆਦਿ। ਗਰੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਇਸ ਦਾ ਆਮ ਪੁਰਾਣਾ ਰੂਪ ਹੈ। ਵਿਸਫੋਟਕ ਐਂਟੀਮਨੀ ਅਤੇ ਕਾਲੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਵਿਚ ਵਿਸਫੋਟਕ ਗੁਣ ਹਨ।

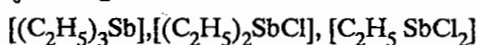
ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈ ਅਤੇ ਪੈਂਟਾ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਵਿਚ ਆਰਸਨਿਕ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਰਸਨਿਕ ਵਾਂਗ ਹੀ ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਯੋਗਿਕ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $SbH_3$  ਹੈ। ਇਹ  $AsH_3$  ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਸਥਾਈ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਆਰਸਨਿਕ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚ ਕੁਝ ਹੋਰ ਫਰਕ ਵੀ ਹਨ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਹੈਲਾਈਡ ਵਿਚ ਲੂਣ ਦੇ ਗੁਣ ਵਧੇਰੇ ਹਨ। ਇਹ ਘੁਲ ਵੀ ਸੌਖੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਐਂਟੀਮਨੀ ਦਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੈਲੋਜੈਨ ਰਾਹੀਂ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ, ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ) ਐਂਟੀਮਨੀ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਂਟੀਮਨੀ ਦਾ ਸੌਖੇ ਹੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਚੰਗਾ ਆਕਸੀਕਾਰਕ ਹੈ। ਹਵਾ ਵਿਚ ਅੱਗ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਇਹ ਬਲਨ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਹੈਲੋਜੈਨ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤਿਆਂ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੰਜ ਪਾਣੀ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਅਤੇ ਕੁਝ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਵੀ ਉੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸੋਡੀਅਮ, ਲੋਹਾ, ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਅਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਆਦਿ ਕੁਝ ਧਾਤਾਂ ਵੀ ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਨਾਲ ਅੰਤਰ ਧਾਤੀ ਕੰਪਾਊਂਡ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚ ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈਆਕਸਾਈਡ ( $Sb_2O_3$ ) ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੋ ਭਿੰਨ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੂਲੇ  $Sb_2O_3$  ਅਤੇ  $Sb_4O_6$  ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਰੂਪ  $360^\circ$  ਸੈ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਪ ਉੱਤੇ ਸਥਾਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈਆਕਸਾਈਡ ਐਂਟੀਮਨੀ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸਲਫਾਈਡ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿਚ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈਸਲਫਾਈਡ ( $Sb_2S_3$ ) ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਰਵਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸਟਿਬਨਾਈਟ ਹੈ। ਰਵੇ ਰਹਿਤ ਰੂਪ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਘੁਲਦਾ। ਜੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਸਲਫਾਈਡ ਆਇਨ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਘੁਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈਸਲਫਾਈਡ, ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਵਾਲੇ ਏਜੰਟ ਰਾਹੀਂ ਪੈਂਟਾਸਲਫਾਈਡ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੈਂਟਾ ਯੋਗਿਕ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਆਕਸਾਈਡ ( $Sb_2O_5$ ), ਫਲੋਰਾਈਡ ( $SbF_5$ ), ਕਲੋਰਾਈਡ ( $SbCl_5$ ) ਆਦਿ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਕਾਰਬਨਿਕ ਯੋਗਿਕ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਇਹ ਹਨ :



ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੀ ਖਾਸ ਵਰਤੋਂ ਦੂਜੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿੱਕੇ ਨਾਲ

ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਿੱਕੇ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਐਂਟੀਮਨੀ ਰਲਾ ਦੇਣ ਨਾਲ ਸਿੱਕਾ ਕਰੜਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਛੇਤੀ ਨਹੀਂ ਟੁੱਟਦਾ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਟ੍ਰਾਈਸਲਫਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰੰਗ, ਮਾਚਿਸ, ਕਾਰਬੂਸ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਹੁਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਆਕਸਾਈਡ ਇਨੋਮਲ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਕੁਝ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰੰਗ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅੱਗ-ਰੋਕੂ ਤੇ ਅੱਗ-ਪਰੂਫ ਕੱਪੜੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਖਾਣ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਤੇ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਜਲਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਤੇ ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ ਤੇ ਬੁਰਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਲੂਣ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਵੀ ਮਨੁੱਖਾਂ ਲਈ ਮਾਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਆਰਸਨਿਕ ਵਾਂਗ ਹੀ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੇ ਕੁਝ ਯੋਗਿਕ ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਜਿਵੇਂ ਫਿਲੇਰੀਆ, ਕਾਲਾਆਜ਼ਾਰ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮ ਆਦਿ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰਜੀਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਫੈਲਾਏ ਰੋਗਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਵੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਐਂਟੀਮਨੀ ਤੱਤ, ਸਟਿਬਨਾਈਟ ( $Sb_2S_3$ ) ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਸਲਫਾਈਡ ਦੂਜੇ ਸਲਫਾਈਡਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਪਿਘਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੰਝ ਇਸ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਸਲਫਾਈਡਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਵਿਚ ਸਲਫਾਈਡ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਕਸੀਕਰਨ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਆਕਸਾਈਡ ਵਿਚ ਬਦਲਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਬੁਖਾਰਾਤ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਸਲਫਾਈਡ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਆਕਸਾਈਡ ਬਣਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਕਾਰਬਨ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਆਕਸੀਜਨ ਕੱਢ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਲਘੂਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਐਂਟੀਮਨੀ ਸ਼ੁੱਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਉਂ ਲੋਹਾ, ਆਰਸਨਿਕ, ਤਾਂਬਾ, ਸਿੱਕਾ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਮਿਲਾਵਟਾਂ ਵੱਖ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਐਂਟੀਮਨੀ ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟੀਮਨੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਅਮਰੀਕਾ, ਬੋਲੀਵੀਆ, ਮੈਕਸੀਕੋ ਅਤੇ ਚੀਨ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਖ਼. 2: 70; ਹਿੰ. ਵਿ. 2: 225

**ਐਂਟੀਲੀਸ** : ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਮੂਲ ਅਰਥ ਤਾਂ ਸਪਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਪਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਅਤੇ ਲੇਖਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ 'ਪੱਛਮੀ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ' ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਯੂਰਪ ਦੇ ਮਲਾਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਨਵੀਂ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਇਸ ਨਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕਲਪਿਤ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸੀ ਅਤੇ ਮੱਧ-ਕਾਲ ਦੇ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਜ਼ਜ਼ੀਰਾਨੁਮਾ ਅਤੇ ਕਦੀ-ਕਦੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੰਡਾਂ ਲਈ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕੈਨੇਰੀਜ਼ ਟਾਪੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਕੋਲੰਬਸ ਵੱਲੋਂ ਪੱਛਮੀ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਲੱਭ ਲੈਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਟਾਪੂਆਂ ਲਈ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਟਾਪੂ-ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਕਦੀ ਟਾਪੂ ਸਨ। ਐਂਟੀਲੀਆ ਐਂਟੀਲੀਸ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਹੈ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ।

ਐਟੀਲੀਸ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਗਏ ਹਨ - ਪਹਿਲੇ ਵੱਡੇ ਐਟੀਲੀਸ ਹੈ। ਫੇਡੇਜ਼ਿਆ ਦੇ ਵਾਧੂ ਮਾਰਗ ਸੰਧਾਰਨ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਕ ਬਲਗਾਮੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਿਉਥਾ, ਜਮੇਕਾ, ਹੋਤੀ, ਡੋਮਿਨੀਕਨ ਰੀਪਬਲਿਕ ਅਤੇ ਪੈਦਾਰਥ ਛੱਡਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜਾ ਸਾਹ ਦੁਆਰਾ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚੀ ਹਵਾ ਵਿਚ ਪੈਰਟੇ ਰੀਕੋ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਛੋਟੇ ਐਟੀਲੀਸ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਆਏ ਧੂੜ ਦੇ ਕਿਣਕਿਆਂ ਅਤੇ ਬੈਰੰਟੀਰੀਆਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲਪੇਟ ਲੀਵਰਡ ਵਿੰਡਵਰਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਛੋਟੇ ਟਾਪੂ ਹਨ ਇਹ ਟਾਪੂ ਪੈਰਟੇ ਰੀਕੋ ਵਿਚ ਲੈ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਜਦੋਂ ਅੱਖਰੇਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਕਮਾਨ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਸੁੰਨ-ਕਾਰਕ ਬੁੱਕੀਅਲ ਹਿਸਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਕੇ ਵਧਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸਾਉ ਜੇਕਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਧ ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਹ ਖੰਘ

**ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ** : ਨਵਜੰਮੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚ ਫੇਡੇਜ਼ਿਆ ਦਾ ਜਾਂ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਸਾਹ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਸਮੇਂ ਉਪ-ਸਾਹ-ਨਲੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫੈਲਾਉਣਾ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਾਹ ਦੇ ਰੋਗ ਕਰਕੇ ਫੇਡੇਜ਼ਿਆਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਜਾਂ ਸ਼ਕਦੇ ਹਨ। ਪੇਟ ਦੇ ਅੱਪਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀ ਪੂਰੀ ਜਾਂ ਅਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾ ਭਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੇਤਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਨੂੰ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿੰਨ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ। ਹਿਲਜਲ ਨਾਲ ਦਰਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਮਾਦਰੂ ਨਪੀੜਨ ਅਤੇ ਰੁਕਾਵਟੀ। ਫੇਡੇਜ਼ਿਆ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀਆਂ ਪੇਸ਼ੀਆਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਫੇਡੇਜ਼ਿਆ ਦੇ ਵਾਧੂ ਮਾਰਗਾਂ ਵਿਚ ਬਲਗਾਮ ਜਾਂ ਮਿਊਕਸ ਦੀ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਂਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਅੱਪਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੁਝ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਦਿਨ ਵੀ ਲਗ ਸਕਦੇ ਹਨ।

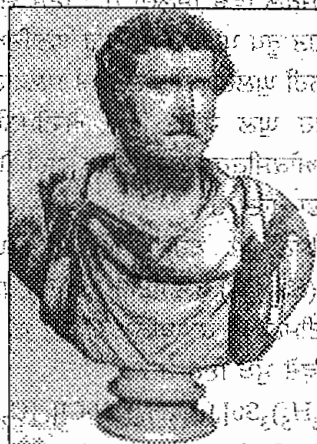
ਗੰਭੀਰ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਦੇ ਲੱਛਣ ਇਹ ਹਨ - ਸਾਹ-ਕਿਰਿਆ ਸਮੇਂ ਦਰਦ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਣਾ, ਚਮੜੀ ਉੱਤੇ ਨੀਲੀ ਭਾਗ ਮਾਰਨੀ, ਤਕਲੀਫ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਸਾਹ-ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਹਿਲਜਲ ਨਾ ਹੋਣੀ, ਦਿਲ ਦਾ ਤਕਲੀਫ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਪਨ ਆਦਿ। ਇਕ ਫੇਡੇਜ਼ਾ ਜੇਕਰ ਕਾਫ਼ੀ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਬੰਦ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰਹੇ ਤਾਂ ਸੁਆਸ-ਟਿਸ਼ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਸੁਕਾਰ ਟਿਸ਼ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਹ-ਕਿਰਿਆ ਮੁੜ ਚਾਲੂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।

ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਰੁਕਾਵਟ ਦੂਰ ਕਰਕੇ, ਲਾਗ ਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾ ਕੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਤਰਲ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਕੇ ਅਤੇ ਘਟੇ ਹੋਏ ਦਬਾਉ ਨੂੰ ਪੁਨਰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹੁ. ਪ. ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1: 615  
**ਐਟੋਨਾਈਨਸ ਪੀਆਸ** : ਇਹ ਕਾਸਲ ਐਂਟੋਲੀਅਸ ਫਲਵਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਰੋਮ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਪਹਿਲੇ ਇਹ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਕਈ ਉੱਚੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਰਿਹਾ, ਫਿਰ 138 ਈ. ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਹੈਡਰੀਅਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਜਾਨਸ਼ੀਨ ਚੁਣਿਆ। ਹੈਡਰੀਅਨ ਦੇ ਉਸੇ ਸਾਲ ਮਰਨ ਪਿਛੋਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਬਣ ਗਿਆ।

ਨਪੀੜਨ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ, ਫੇਡੇਜ਼ਿਆ ਉੱਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਦਬਾਉ ਪੈਣ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹਵਾ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦਬਾਉ ਸਾਰੇ ਫੇਡੇਜ਼ੇ ਤੇ ਬਗ਼ਾਬਰ ਪਵੇ ਤਾਂ ਐਲਵੀਓਲਸ ਬਿਲਕੁਲ ਹੀ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਜੇਕਰ ਦਬਾਉ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਹਿੱਸੇ ਤੇ ਪਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖ਼ਤਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਸਥਾਨਕ ਦਬਾਉ ਕਿਸੇ ਰਸੋਲੀ ਕਰਕੇ, ਦਿਲ ਦੇ ਵੱਧ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਛਾਤੀ ਅਤੇ ਪੇਟ ਵਿਚਲੇ ਡਾਇਆਫ਼ਾਮ ਦੀ ਉਚਾਣ ਕਰਕੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਦਬਾਉ ਪੈਣ ਨਾਲ ਐਲਵੀਓਲਾਈ ਨੂੰ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਿਕਾਸ ਵਹਿਣੀਆਂ ਅਤੇ ਉਪ-ਸਾਹ-ਨਲੀਆਂ ਫੇਰੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਐਲਵੀਓਲਾਈ ਵਿਚਲੀ ਹਵਾ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਲਹੂ ਵਿਚ ਸੋਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਰੁਕਾਵਟੀ ਐਟੋਲੈਕਟੇਸਿਸ ਕਿਸੇ ਬਾਹਰੀ ਵਸਤੂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਿੱਕਾ, ਹੱਡੀ, ਖ਼ੁਰਾਕ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਜਾਂ ਟਿਸ਼ ਦੇ ਵਧਾਉਂਦੇ ਕਿਸੇ ਮੁੱਖ ਬੁੱਕੀਅਲ ਮਾਰਗ ਵਿਚ ਫਸ ਜਾਣ ਨਾਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੇਟ ਦੇ ਅੱਪਰੇਸ਼ਨ ਸਮੇਂ ਵੀ ਕਈ ਵਾਰ ਅਜਿਹੀ ਸਮੱਸਿਆ ਖੜੀ ਹੋ ਸਕਦੀ



ਐਟੋਨਾਈਨਸ ਪੀਆਸ



NamdhariElibrary@gmail.com

ਜੀਉਗਰਾਫੀਕਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੇ ਸਰ ਜਾਨ ਮਰੇ ਵਰਗੇ ਸਮੁੰਦਰ-ਵਿਗਿਆਨੀ, ਆਰਚੀਬਾਲਡ ਗਾਇਕੇ ਵਰਗੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਬਾਰਥਾਲੋਮਿਊ ਵਰਗੇ ਨਕਸ਼ਾਕਾਰ ਅਤੇ ਸਰ ਵਾਲਟਰ ਸਕਾਟ ਵਰਗੇ ਮਹਾਨ ਨਾਵਲਕਾਰ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ। ਐਡਮਜ਼ ਰਾਜੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬੋਧਿਕ, ਵਿੱਦਿਅਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 4,20,169 (1981)

55° 57' ਉ. ਵਿਭ., 3° 13' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 3: 790

-ਸਤਿੰਦਰ ਭਾਟੀਆ

**ਐਡਮਜ਼, ਐਬੀਗੇਲ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਇਕ ਉੱਘੀ ਪੱਤਰ ਲੇਖਕਾ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਬਣੇ ਗਣ-ਤੰਤਰ ਵਿਚਲੇ ਜੀਵਨ ਉੱਤੇ ਡੂੰਘੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਜਾਨ ਐਡਮਜ਼ (1797-1801) ਦੀ ਪਤਨੀ ਅਤੇ ਛੇਵੇਂ ਪ੍ਰਧਾਨ ਜਾਨ ਕੁਇਨਸੀ ਐਡਮਜ਼ (1825-29) ਦੀ ਮਾਂ ਸੀ।

ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 22 ਨਵੰਬਰ, 1744 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਦੇਮਾਉਥ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤੀ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦਾ ਗਿਆਨ ਬਹੁਤ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਪੜ੍ਹਨ ਦਾ ਬਹੁਤ ਸ਼ੌਕ ਸੀ। ਸੰਨ 1774 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅਗਲੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਇਹ ਬੱਚਿਆਂ ਸਮੇਤ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਕੁਇਨਸੀ ਵਿਖੇ ਰਹੀ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਸ ਦਾ ਪਤੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਕਾਰਨ ਪਰਿਵਾਰ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੂਰੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਪੱਤਰ-ਵਿਹਾਰ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਉੱਘੜ ਕੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਸਾਧਾਰਣ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੇ ਵੀ ਭਰਪੂਰ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਅਹਿਮ ਘਟਨਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਤੋਂ ਆਜ਼ਾਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਬਰਾਬਰੀ ਦੇ ਹੱਕਾਂ ਲਈ ਅਤੇ ਗ਼ੁਲਾਮੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਡਟ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।

ਸੰਨ 1783 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅਗਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਦੀ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਨਿਯੁਕਤੀ ਸਮੇਂ ਇਹ ਉਸ ਨਾਲ ਪੈਰਿਸ, ਹੇਗ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਗਈ। ਉਥੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖੇ ਪੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਉਥੋਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ ਬਹਿਣੀ ਅਤੇ ਰਸਮਾਂ-ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਬੜੇ ਸੁਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ।

ਸੰਨ 1783 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅਗਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਦੀ ਬਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਨਿਯੁਕਤੀ ਸਮੇਂ ਇਹ ਉਸ ਨਾਲ ਪੈਰਿਸ, ਹੇਗ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਗਈ। ਉਥੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਮਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖੇ ਪੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਉਥੋਂ ਦੀ ਰਹਿਣੀ ਬਹਿਣੀ ਅਤੇ ਰਸਮਾਂ-ਰਿਵਾਜਾਂ ਬਾਰੇ ਬੜੇ ਸੁਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ।

ਇਸ ਦੇ ਪੱਤਰ 1840, 1876, 1947 ਅਤੇ 1963 ਵਿਚ ਵਾਰ ਵਾਰ ਛਪੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਰਪੂਰ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

28 ਅਕਤੂਬਰ, 1818 ਨੂੰ ਕੁਇਨਸੀ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 76.

**ਐਡਮਜ਼, ਸੈਮੂਅਲ ਹੱਪਕਿਨਜ਼** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਪੱਤਰਕਾਰ ਅਤੇ 50 ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾਵਲਾਂ, ਜੀਵਨੀਆਂ ਅਤੇ ਲੇਖਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਲੇਖਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 26 ਜਨਵਰੀ, 1871 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਰਾਜ ਵਿਚ ਡਨਕਰਕ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1891 ਵਿਚ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ 1900 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ 'ਨਿਊਯਾਰਕ ਸੱਨ' ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਫਿਰ ਇਹ 'ਮੈਕ ਕਲੂਰਸ' ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਦਵੀਆਂ ਤੇ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਮਗਰੋਂ ਉੱਚ-ਪਾਏ ਦੇ ਦੋ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੈਗਜ਼ੀਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਲੇਖ ਲੜੀਵਾਰ ਛਪਦੇ ਰਹੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਨੇ ਸਮਾਜਿਕ ਕੁਰੀਤੀਆਂ ਦਾ ਖੰਡਨ ਕੀਤਾ। 'ਰੈਵੈਲਰੀ' (1926) ਨਾਵਲ ਅਤੇ 'ਇਨਕੈਡੀਬਲ ਐਰ' (1939) ਜੀਵਨੀ ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਨੇ ਹਾਰਡਿੰਗ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਪਾਜ਼ ਉਘਾੜੇ। ਐਡਮਜ਼ ਨੇ ਡੈਨੀਅਲ ਵੈਬਸਟਰ ਅਤੇ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਵਾਲਕਟ ਦੀਆਂ ਜੀਵਨੀਆਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ। 'ਇਟ ਹੈਪੰਡ ਵੀਨ ਨਾਈਟ' (1934) ਅਤੇ 'ਦੀ ਹਾਰਵੇ ਗਰਲਜ਼' (1942) ਆਦਿ। ਇਸ ਦੇ ਕਈ ਨਾਵਲਾਂ ਦੀਆਂ ਪਿਕਚਰਾਂ ਵੀ ਬਣੀਆਂ ਹਨ। 'ਗਰਾਂਡ ਫਾਦਰ ਸਟੇਰੀਜ਼' (1955) ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦਾਦੇ ਦੀਆਂ ਯਾਦਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਾਰਨਰ ਫੇਬੀਅਨ ਨਾਂ ਹੇਠ ਵੀ ਲਿਖਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 15 ਨਵੰਬਰ, 1958 ਨੂੰ ਸਾਊਥ ਕੈਰੋਲਾਈਨਾ ਰਾਜ ਵਿਚ ਬਿਊਫੋਰਟ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 79.

**ਐਡਮਜ਼, ਹੈਨਰੀ ਬਰੁਕਸ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ, ਨਾਵਲਕਾਰ, ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ-ਸਰਵੋਤਮ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਲੇਖਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 16 ਫਰਵਰੀ, 1838 ਨੂੰ ਬੋਸਟਨ ਵਿਚ ਇਕ ਉੱਘੇ ਸਭਿਅਕ, ਕੁਲੀਨ ਅਤੇ ਅਮੀਰ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਹਾਰਵਰਡ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਐਡਮਜ਼ ਸੈਰ ਸਪਾਟੇ ਲਈ ਯੂਰਪ ਦੇ ਦੌਰੇ ਤੇ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1861 ਤੋਂ 1868 ਤੱਕ ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਚਾਰਲਸ ਫਰਾਂਸਿਸ ਐਡਮਜ਼ ਦਾ ਨਿੱਜੀ ਸਕੱਤਰ ਰਿਹਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕੀ ਰਾਜਦੂਤ ਸੀ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਪਰਤ ਕੇ ਹੈਨਰੀ ਐਡਮਜ਼ ਰਾਜਨੀਤਕ ਪੱਤਰਕਾਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1870 ਤੋਂ 1877 ਤੱਕ ਇਹ ਹਾਰਵਰਡ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਮੱਧਕਾਲੀ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1870 ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ 'ਨਾਰਥ ਅਮੈਰਿਕਨ ਰਿਵੀਊ' ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਰਸਾਲੇ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤਕ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਸਮਾਜ ਬਾਰੇ ਇਸ ਦਾ ਝਰਮ ਦੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਧਰੋਂ ਮੂੰਹ ਮੋੜ ਕੇ ਇਹ ਤਿੜਕੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਲਈ ਗਲਪ ਲਿਖਣ ਲਗ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1880 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਗੁਮਨਾਮ ਨਾਂ ਹੇਠ 'ਡੈਮੋਕਰੇਸੀ', ਨਾਂ ਦਾ ਨਾਵਲ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ ਉੱਘੀਆਂ ਅਮਰੀਕੀ ਇਤਿਹਾਸਿਕ



ਐਬੀਗੇਲ ਐਡਮਜ਼

ਸ਼ਖਸੀਅਤਾਂ ਦੀਆਂ ਜੀਵਨੀਆਂ 'ਦੀ ਲਾਈਫ ਆਫ ਐਲਬਰਟ ਗੈਲਾਟਿਨ' ਅਤੇ 'ਜਾਨ ਰੈਡੋਲਫ' (1882) ਲਿਖੀਆਂ। ਸੰਨ 1889-91 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਅਮਰੀਕੀ ਗਣਤੰਤਰ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ ਨੌਂ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਬੜੀ ਵਿਵੇਕਤਾ ਭਰੀ ਪੁਸਤਕ 'ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ ਦੀ ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਸਟੇਟਸ ਆਫ ਅਮੈਰੀਕਾ' ਲਿਖੀ।

ਸੰਨ 1885 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੇ ਖ਼ੁਦਕੁਸ਼ੀ ਕਰ ਲਈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੜਾ ਸਦਮਾ ਲੱਗਿਆ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਬੇਚੈਨ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਚੱਕਰ ਲਗਾਇਆ।

ਐਡਮਜ਼ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਖ਼ਿਆਲੀਆ ਦਸਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਤਾਂ ਵੀ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸਿਆਣੇ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਕਲਾ, ਵਿਗਿਆਨ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਅਤੇ ਸਾਹਿਤ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਘਰ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪੁਸਤਕ 'ਮੋਟ-ਸੋਟ ਮਾਈਕਲ ਐਂਡ ਚਾਰਟਰੈਸ' ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਕ੍ਰਿਤ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ 1918 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਈ ਪੁਸਤਕ 'ਦੀ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਆਫ ਹੈਨਰੀ ਐਡਮਜ਼' ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਕ ਮੀਲ-ਪੱਥਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮੱਧ-ਕਾਲੀ ਸਮਾਜ ਦੀ ਭਰਪੂਰ ਸ਼ਲਾਘਾ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀ ਅਰਾਜਕਤਾ ਭਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀਮਈ ਸੋਸਾਇਟੀ ਨੂੰ ਖ਼ੂਬ ਭੰਡਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 27 ਮਾਰਚ, 1918 ਨੂੰ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਵਿਚ ਹੋਈ।  
ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 78; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮੈ. 1: 73

**ਐਡਮਜ਼, ਜਾਨ :** ਇਹ ਇਕ ਉੱਘਾ ਵਿਦਵਾਨ ਤੇ ਸਫਲ ਕਾਨੂੰਨਦਾਨ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 30 ਅਕਤੂਬਰ, 1735 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਇਕ ਕਿਸਾਨ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੁੱਤਰ ਜਾਨ ਕਵਿੰਸੀ, ਐਡਮਜ਼ ਵੀ ਇਸ ਵਾਂਗ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਬਣਿਆ।

ਜਾਨ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਮਾਹਿਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੇ ਕਾਫੀ ਅਸਰ ਪਾਇਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਗ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਲੀਡਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸਟੈਪ ਐਕਟ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਬੜੀ ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਤੇ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਕੀਤਾ। ਦਸੰਬਰ, 1765 ਵਿਚ ਗਵਰਨਰ ਅਤੇ ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਭਾਸ਼ਣ ਦਿੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਇਸ ਨੇ ਸਟੈਪ ਐਕਟ ਨੂੰ ਇਸ ਆਧਾਰ ਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਬਰਤਾਨਵੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਵਿਚ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸੰਨ 1770 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੋਸਟਨ ਹਤਿਆ-ਕਾਂਡ ਦੇ ਮੁਲਜ਼ਮ ਬਰਤਾਨਵੀ ਫੌਜੀਆਂ ਦਾ ਪੱਖ ਲੈ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦੀ ਕਾਮਯਾਬ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਸਚਾਈ ਅਤੇ ਇਨਸਾਫ-ਪਸੰਦ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਤੋਂ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਜਾਨ ਐਡਮਜ਼ ਫਿਲਾਡੈਲਫੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਚੁਣਿਆ ਹੋਇਆ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਸੀ। ਇਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ

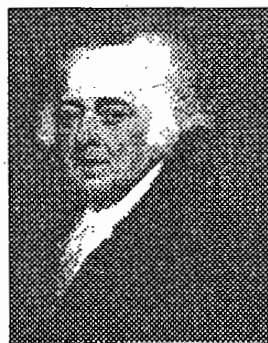
ਐਲਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਵੀ ਮੈਂਬਰ ਸੀ। ਐਡਮਜ਼ 1778 ਤੱਕ ਕਾਂਗਰਸ ਵਿਚ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਦੇਸ਼ੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਅਤੇ ਜੰਗੀ ਸਾਮਾਨ ਸਬੰਧੀ ਬੋਰਡ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਿਹਾ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਸ ਨੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1785 ਵਿਚ ਐਡਮਜ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਨਕਲਾਬ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਅਮਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਗੰਭੀਰ ਹਾਲਾਤ ਦੀ ਮੰਦਹਾਲੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੇ ਖ਼ਿਆਲਾਂ ਵਾਲਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਆਪਣੀ ਰਚਨਾ 'ਦੇ ਡੀਫੈਂਸ ਆਫ ਦੀ ਕੌਨਸਟੀਟਿਊਸ਼ਨ ਆਫ ਦੀ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਆਫ ਦੀ ਯੂਨਾਈਟਿਡ ਸਟੇਟਸ' ਵਿਚ ਇਹ ਅਮੀਰ ਸ਼ਾਹੀ ਦੇ ਰਖਵਾਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤਬਦੀਲੀ ਨਾਲ ਇਹ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਨਾ ਰਿਹਾ। ਐਡਮਜ਼ ਪਹਿਲਾਂ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਵਾਈਸ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਤੇ ਫਿਰ 1796 ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਫੈਡਰਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸੀ। ਐਡਮਜ਼ ਦੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਹੋਣ ਦੇ ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੇ ਸਮੇਂ (1797-1801) ਵਿਚ ਕੁਝ ਅਜਿਹੀਆਂ ਔਖੀਆਂ ਅਤੇ ਅਜੀਬ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭਾਰ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਅੰਤਲਾ ਜੀਵਨ ਵਧੇਰੇ ਦੁਖੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਬਦੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਧਰੋਹ ਸਬੰਧੀ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੇ ਪਾਸ ਹੋਣ ਨਾਲ ਫੈਡਰਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਨੂੰ ਬੜਾ ਧੱਕਾ ਲੱਗਾ। ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿਚ ਵੀ ਆਪਸੀ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੀ ਬੇਇਤਫਾਕੀ ਅਤੇ ਧੜੇਬੰਦੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ। ਐਡਮਜ਼ ਅਤੇ ਹੈਮਿਲਟਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਹੋ ਗਏ। ਐਡਮਜ਼ ਸਿਆਣਾ, ਸੱਚਾ ਅਤੇ ਨਿਡਰ ਸੀ ਪਰ ਆਪਣੇ ਤਿੱਖੇ ਸੁਭਾਅ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਵੀਰ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਆਪਣੀ ਫੈਡਰਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਨੂੰ ਇਕ ਮੁੱਠ ਰੱਖਣੋਂ ਅਸਮਰੱਥ ਰਿਹਾ। ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਹੈਮਿਲਟਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਆਗੂ ਮੰਨਣ ਲੱਗੇ।

ਭਾਵੇਂ 1800 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਦੀ ਚੋਣ ਲਈ ਖੜਾ ਹੋਣ ਵਾਸਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਰਾਜ਼ੀ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਤਕੜੇ ਵਿਰੋਧੀ ਟਾਮਸ ਜੈਫਰਸਨ ਤੋਂ ਹਾਰ ਹੀ ਖਾਣੀ ਪਈ। ਇਸ ਹਾਰ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਗਿਆ। 4 ਜੁਲਾਈ, 1826 ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਐਲਾਨ ਦੀ 50ਵੀਂ ਵਰ੍ਹੇ-ਗੰਢ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਕਵਿੰਸੀ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸੇ ਦਿਨ ਹੀ ਜੈਫਰਸਨ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 83

**ਐਡਮਜ਼, ਜਾਨ ਕਵਿੰਸੀ :** ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਜਾਨ ਐਡਮਜ਼ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 11 ਜੁਲਾਈ, 1767 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਦੇ ਕਵਿੰਸੀ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸਨੇ 1787 ਈ. ਵਿਚ ਹਾਰਵਰਡ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1794 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼ ਵਿਚ ਅਮਰੀਕੀ ਰਾਜਦੂਤ ਬਣਾ ਕੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਫੈਡਰਲਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਰੀਪਬਲਿਕਨ ਪਾਰਟੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1806 ਤੋਂ 1809 ਤੱਕ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਵਿਖਿਆਨ ਕਲਾ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1817 ਵਿਚ ਮੁਨਰੋ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਰਾਜ ਸਕੱਤਰ ਬਣਿਆ।



ਜਾਨ ਐਡਮਜ਼

ਮੁਨਰੇ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਐਡਮਜ਼ ਹੀ ਸੀ। ਮਿਡੀਐਡਮਜ਼ ਉੱਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਉਸ ਕਰਕੇ ਹੀ ਹੋਇਆ। ਮੁਨਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਚੁਣ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ 1825 ਤੋਂ 1829 ਤੱਕ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1830 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵੱਲ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1831 ਦੇ ਪਿਛੋਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਸ ਦਾ ਸੇਵਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਗੁਲਾਮਾਂ ਦੇ ਉਸ ਅਧਿਕਾਰ ਲਈ ਲੜਦਾ ਰਿਹਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਭਾ ਦੇ ਕਿਸੇ ਮੈਂਬਰ ਰਾਹੀਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੇਣ ਦਾ ਹੱਕ ਮਿਲਣਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1844 ਵਿਚ 21ਵਾਂ ਗੈਗਲਾਇਨ ਇਸ ਦੇ ਉੱਦਮ ਸਦਕਾ ਹੀ ਰੱਦ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਗੁਲਾਮਾਂ ਨੂੰ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਦੇਣ ਦਾ ਹੱਕ ਮਿਲ ਗਿਆ। 23 ਫਰਵਰੀ, 1848 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਡਮਜ਼, ਜਾਨ ਕਾਉਚ** ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਗਣਿਤ ਜੇਤੂ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਕਾਰਨਵਾਲ, ਵਿਖੇ 5 ਜੂਨ, 1819 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਪੜ੍ਹਾਈ ਖਤਮ ਕਰਦਿਆਂ ਹੀ ਇਹ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਲੱਗ ਗਿਆ ਕਿ ਯੂਰੇਨਸ ਨਾਮੀ ਗ੍ਰਹਿ ਆਪਣੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਇੱਧਰ ਉੱਧਰ ਕਿਉਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਨੇ ਸਾਬਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਇਸਦਾ ਇਉਂ ਵਿਚਲਣਾ ਕਿਸੇ ਅਣਦਿਸਦੇ ਦੂਰ ਦੁਰਾਡੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵੀ ਦੱਸੀ ਅਤੇ ਖੋਜ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਸਤੰਬਰ, 1845 ਵਿਚ ਰਾਜ ਜੇਤੂਸ਼ੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤੇ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਲੈਵੇਰੀਅਰ ਨੇ ਵੀ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਇਆ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਖੋਜ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਜਰਮਨ ਗਣਿਤ ਜੇਤੂਸ਼ੀ ਗੈਲੇ ਦੇ ਪਾਸ ਭੇਜੇ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦੂਜੇ ਹੀ ਦਿਨ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸਨਸਨੀ ਫੈਲੀ। ਏਰੈਗੇ ਨੇ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਲੈਵੇਰੀਅਰ ਰੱਖਿਆ। ਪਿੱਛੋਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰਾਜ ਜੇਤੂਸ਼ੀ ਦੇ ਯਤਨ ਨਾਲ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਨੈਪਚਿਊਨ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਭਾਲ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਐਡਮਜ਼ ਅਤੇ ਲੈਵੇਰੀਅਰ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ।

ਸੰਨ 1851 ਵਿਚ ਐਡਮਜ਼ ਨੂੰ ਗਵਿਲ ਐਸਟ੍ਰੋਨਾਮੀਕਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਹ ਕੈਬਿਜ਼ ਗ੍ਰਹਿ-ਖੋਜਸ਼ਾਲਾ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਚੰਨ ਦੀ ਚਾਲ-ਸਥਿਤੀ, ਸਾਰਨੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦੀ ਚੁੰਬਕ ਸ਼ਕਤੀ ਸਬੰਧੀ ਵੀ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:84

**ਐਡਮਜ਼, ਜੇਨ** ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਇਕ ਉੱਘੀ ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ ਅਤੇ ਜਾਤੀਵਾਦੀ ਇਸਤਰੀ ਸੀ ਜੋ ਨਿਕੋਲਸ ਮਰੇ ਬਟਲਰ ਨਾਲ 1931 ਈ. ਦੇ ਨੋਬਲ ਪੀਸ ਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਦੀ ਸਹਿਜੇਤੂ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਵਿਚ ਹੱਲ ਹਾਊਸ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਹੋਈ ਜਿਸ ਦਾ ਮਨੋਰਥ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਚਲਾਉਣਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 6 ਸਤੰਬਰ, 1860 ਨੂੰ ਇਲੀਨਾਇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸੀਡਾਰਵੀਲ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਵਿਦਿਆ ਪੂਰਤ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ 1883 ਤੋਂ 1885 ਅਤੇ 1887-88 ਈ. ਵਿਚ ਮਿਸ ਐਡਮਜ਼ ਨੇ ਯੂਰਪ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਵਾਪਸ ਅਮਰੀਕਾ ਆਉਣ ਮਗਰੋਂ 1889 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਲੰਡਨ ਦੇ ਟਾਇਨਬੀ ਹਾਲ ਵਰਗੇ ਹੱਲ ਹਾਊਸ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਕਈ ਉੱਘੀਆਂ ਸਮਾਜ-ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ

ਇਸਤਰੀਆਂ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕੇ ਕਲਾ ਦੇ ਆਸਰੇ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਨਿਰਬਾਹ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿੱਨੇ ਹੀ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਏ। ਹੱਲ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਇਕ ਨਰਸਰੀ, ਜਮਨੇਜ਼ੀਅਮ, ਲੰਗਰ ਅਤੇ ਨੌਕਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਲਈ ਬੋਰਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਹਾਊਸ ਕਾਲਜ ਤੱਕ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ, ਕਲਾ, ਸੰਗੀਤ ਤੇ ਕ੍ਰਾਫਟ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਨਾਟਕ ਸਟੇਜ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਵੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦਾ ਸੀ।

ਜੇਨ ਐਡਮਜ਼ ਨੇ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਅਨੇਕਾ ਕੰਮ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਨੇ ਗਰੀਬੀ ਅਤੇ ਜੁਰਮ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਲੱਭਣ ਲਈ ਉਪਰਾਲੇ ਕੀਤੇ। ਆਵਾਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਹਥਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਇਨਸਾਫ਼ ਦਿਵਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਸਿਰ-ਤੇਤ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਕੀਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1910 ਵਿਚ ਇਹ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਫ ਸੋਸ਼ਲ ਵਰਕ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਇਸਤਰੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣੀ। ਸੰਨ 1919 ਤੋਂ 1935 ਤੱਕ ਇਹ ਸ਼ਾਂਤੀ ਤੇ ਅਮਨ ਲਈ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੀਗ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਹੀ। ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਸਮੇਂ ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜੰਗ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸੀ। ਹੁਣ ਹੱਲ ਹਾਊਸ ਸੰਸਥਾ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਵਿਚ 10 ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇਦਰਾਂ ਵਿਚ ਫੈਲ ਗਈ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਜੇਨ ਐਡਮਜ਼ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਵਜੋਂ ਹੱਲ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਵਾਲਾ ਭਾਗ ਉਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

21 ਮਈ, 1935 ਨੂੰ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:82

**ਐਡਮਜ਼ ਸਿਖਰ** ਸ਼੍ਰੀ ਲੰਕਾ (ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ) ਦੀ ਇਹ 3,243 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਸਿਖਰ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਰਤਨਪੁਰਾ ਤੋਂ 18 ਕਿ.ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਹੈ। ਚੋਟੀ ਉੱਤੇ ਇਕ ਪੈਰ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਿੰਦੂ, ਬੋਧੀ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨ ਆਪਣੇ ਆਪਣੇ ਇਸ਼ਟ ਦੇਵਤਿਆਂ, ਸ਼ਿਵ, ਬੁੱਧ, ਆਦਮ ਦੇ ਪਵਿੱਤਰ ਚਰਨ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਮਝ ਕੇ ਪੂਜਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪਵਿੱਤਰ ਥਾਂ ਬੋਧੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੇਠ ਹੈ। ਇਸ ਪਹਾੜ ਦਾ ਨਜ਼ਾਰਾ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੁੰਦਰ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਆਦਮ ਦੀ ਚੋਟੀ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

6° 48' ਉ. ਵਿਭ., 80° 30' ਪੂ. ਲੰਬ. ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥਿ. ਮਾ. 1:80

**ਐਡਮਜ਼, ਮੈਡ** ਇਹ ਮੈਡ ਕਿਸਕਾਡੋਨ ਦਾ ਸਟੇਜੀ ਨਾਮ ਸੀ। ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਬਹੁਤ ਉੱਘੀ ਅਭਿ-ਨੇਤਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਹ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਸਰ ਜੇਮਜ਼ ਬੈਰੀ ਦੀਆਂ ਨਾਇਕਾਵਾਂ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਣ ਦੇ ਪੱਖ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ।

ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 11 ਨਵੰਬਰ, 1872 ਨੂੰ ਉਟਾਹ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸਾਲਟ ਲੇਕ ਸਿਟੀ



ਮੈਡ ਐਡਮਜ਼



ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਲਟ ਲੇਕ ਸਿਟੀ ਦੀ ਸੱਟਾ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸ਼ਾਖਾ ਸੀ। ਪੰਜਾਂ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਸ਼ਾਨ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਬੀਚਟਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਫਰਿਟਸ' ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚ ਲਿਟਲ ਸ਼ਨਾਈਡਰ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਭਾਈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਹੋਲ ਕਰਨ ਲਗ ਪਈ। ਸੰਨ 1889 ਵਿਚ 'ਮਿਡਨਾਈਟ ਬੈਲ' ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਫੈਲ ਗਈ। ਸੰਨ 1897 ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਉੱਘੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸ਼ਿਆਦਾ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

ਐਡਮੰਡ ਨੇ ਸ਼ੈਕਸਪੀਅਰ ਦੀਆਂ ਨਾਇਕਾਵਾਂ ਜੂਲੀਅਟ, ਵਾਇਓਲਾ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਲਿੰਡ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਕਮਾਲ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਨੇ ਸਿੱਲਰ ਦੀ 'ਡਾਈ ਜੰਗਫਰੋਵੇਨ ਉਰ ਲੈਨਸ' ਵਿਚ ਜੇਨ ਆਫ ਆਰਕ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਵੀ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਨਿਭਾਈ। ਸੰਨ 1918 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਟੇਜ ਤਿਆਗ ਦਿੱਤੀ ਫਿਰ 1931 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਪੋਰਜੀਆ' ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ 1934 'ਟਵੈਲਥ ਨਾਈਟ' ਦੀ ਨਾਇਕਾ ਮੇਰੀਆ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਈ। ਸੰਨ 1937 ਵਿਚ ਇਹ ਸਟੀਫਨਸ ਕਾਲਜ, ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਖੇ ਡ੍ਰਾਮੈਟਿਕ ਆਰਟ ਦੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਈ।

17 ਜੁਲਾਈ, 1953 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਰਾਜ ਵਿਚ ਟੈਨਰਜ਼ਵੀਲ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪ. - ਐਨ. ਥਿ. 1: 79

### ਐਡਮੰਡ, ਰਾਬਰਟ

ਆਇਰਲੈਂਡ ਦਾ ਇਹ ਚਿਕਿਤਸਾ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਿਲ ਦੀਆਂ ਕਈ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਜਾਂ ਗਠੀਏ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਲਗਭਗ 1791 ਈ. ਵਿਚ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਡਬਲਿਨ ਦੇ ਟ੍ਰਿਨਿਟੀ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਵਿੱਦਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਯੂਰਪ ਤੋਂ ਡਾਕਟਰੀ ਦੀ ਵਿੱਦਿਆ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਡਬਲਿਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਕਰਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹ ਫਾਰੋ-ਵਾਰੀ ਜਰਵਿਸ ਸਟ੍ਰੀਟ ਅਤੇ ਰਿਚਮੰਡ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿਚ ਸਰਜਨ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਰਾਇਲ ਕਾਲਜ ਆਫ ਸਰਜਨਜ਼ ਦਾ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1827 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦਿਲ ਦੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਬੀਮਾਰੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਧੜਕਨ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਚੱਕਰ ਵੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਵੀਹ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਵਿਲੀਅਮ ਸਟੋਕਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਵੱਲ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਨੂੰ ਐਡਮੰਡ ਸਟੋਕਸ ਸਿੰਡ੍ਰੋਮ ਆਖਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਸੰਨ 1861 ਵਿਚ ਇਹ ਵਿਗਿਆਨੀ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਣੀ ਦਾ ਸਰਜਨ ਅਤੇ ਡਬਲਿਨ ਦੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਸਰਜਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ।

13 ਜਨਵਰੀ, 1875 ਨੂੰ ਡਬਲਿਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦਾ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

### ਐਡਮੰਡ, ਰੋਜਰ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 1 ਜਨਵਰੀ, 1889 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈਟਸ ਵਿਚ ਬਾਸਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਕੇ ਇਸ ਨੇ 1912 ਈ. ਵਿਚ ਪੀ ਐਚ ਡੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਇਸ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਤੋਂ ਵਿੱਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ

ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਅਧਿਆਪਕ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1916 ਵਿਚ ਇਹ ਇਲੀਨਾਇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਚਲਾ ਗਿਆ ਜਿੱਥੇ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਆਰਗੈਨਿਕ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 1926 ਈ. ਵਿਚ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਮੁੱਖ ਬਿਭਾਗ ਦਾਗਿਆ। ਸੰਨ 1957 ਵਿਚ ਇਹ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਰਸਾਇਣਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਐਡਮੰਡ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੋਜ ਕਈ ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚੋਲ੍ਹੇਮੂਗਰਾ, ਤੇਲ, ਇਕ ਫੀਨੋਲੀ ਵਰਣਕ-ਸਿਹਤੀ ਕੁਝ ਹੋਰ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ; ਭੰਗ ਦੀ ਇਕ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਐਲਕੋਲਾਇਡਾਂ ਦੀ ਰਸਾਇਣਕ ਬਣਤਰ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਸ ਨੇ ਤਿੰਨ ਵਿਆਦੀ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨ, ਰੋਗ ਨਾਸਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦਾ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਪਲੈਟਿਨਮ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਦੂਜੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਸਮੇਂ ਐਡਮੰਡ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਸਨਮਾਨਾਂ ਨਾਲ ਸੁਸ਼ੋਭਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1946 ਦਾ ਪ੍ਰੀਸਟਲੇ ਮੈਡਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ।

### ਐਡਮੰਡ ਰਿਚ, ਸੇਂਟ

ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਲਾਟ ਪਾਦਰੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਅਬਿੰਗਡਨ ਵਿਖੇ 20 ਨਵੰਬਰ, 1175 (ਜਾਂ 1180) ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਆਕਸਫੋਰਡ ਅਤੇ



ਸੇਂਟ ਐਡਮੰਡ ਰਿਚ

ਪੈਰਿਸ ਦੀਆਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਅਤੇ ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਐਡਮੰਡ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਾਧਿਆਪਕ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਇਥੇ ਅਰਸਤੂ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨ ਸਬੰਧੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਵਾਈ। ਸੰਨ 1205 ਤੋਂ ਇਹ ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਖੇ ਧਰਮ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਰਕ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1227 ਦੇ ਲਗਭਗ ਪੰਧ ਗੋਗਰੀ ਨੌਵੇਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਭਰ ਵਿਚ 'ਛੇਵੇਂ ਜਹਾਦ' ਸਬੰਧੀ ਧਰਮ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦਾ



ਕੰਮ ਸੌਂਪਿਆ ਇਸ ਦੀ ਸਫ਼ਲਤਾ ਕਾਰਨ 1234 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਟ ਪਾਦਰੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਿਯੁਕਤੀ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਾਹੀ ਚਰਚ ਅਤੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਂਦੇ ਪਰ ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੈਨਰੀ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਪੋਪ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਪਾਤਰ ਨਾ ਬਣ ਸਕਿਆ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਸ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਚਰਚ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ ਸਖ਼ਤ ਵਿਰੋਧਤਾ ਕਾਰਨ ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਇਹ ਪਾਂਟੀਜਨੀ ਵਿਖੇ ਸਾਧੂ ਬਣ ਕੇ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਆਪਣੇ ਸੰਤਾਂ ਵਰਗੇ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਕਰਾਮਾਤਾਂ ਕਾਰਨ ਇਹ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1248 ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਬ 16 ਨਵੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸੇਂਟ ਐਡਮੰਡ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਕ੍ਰਿਤਾਂ ਹੱਥ-ਲਿਖਤਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਛਪੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ 'Speculum ecclesiae,' 'An ascetical treatise' ਅਤੇ 'Constitutiones' ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ।

16 ਨਵੰਬਰ, 1240 ਨੂੰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਵਿਚ ਸਵਾਸ਼ੀ ਵਿਖੇ ਸੇਂਟ ਐਡਮੰਡ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. 9: 590; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 792

**ਐਡਮ ਡ ਲਾ ਹਾਲੇ :** ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਧਰਮ-ਨਿਰਪੇਖ ਥੀਏਟਰ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਕਵੀ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਆਰਾਸ ਵਿਖੇ 250 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਮੈਡਮ ਲੀ ਬਾਸੂ ਜਾਂ ਐਡਮ ਦੀ ਹੰਚਬੈਕ ਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪੜ੍ਹਾਈ ਲਈ ਪੈਰਿਸ ਜਾਣਾ ਸੀ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਜੀਵਨ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਤ ਇਕ ਵਿਅੰਗਪੂਰਨ

ਰਚਨਾ ਲਿਖੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ 'ਜੀਨ ਡੀ ਲਾ ਵੁੱਲੀ' ਸੀ। ਦੂਸਰੀ ਲਿੱਖਤ 'ਲੀ ਕੋਜੇ' ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਨਾਲੋਂ ਵਿਛੜਨ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਆਰਾਸ ਛੱਡਣ ਦੇ ਅਫਸੋਸ ਬਾਰੇ ਲਿਖੀ ਸੀ। ਕਾਂਟ ਡੀ ਅਰਟਾਇਜ਼ ਦੇ ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਦੇ ਨਾਤੇ ਇਸ ਨੇ ਨੇਪਲਜ਼ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਥੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਧੁਨਾਂ ਦੇ ਸੰਗਮ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਰਾਗ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ



ਐਡਮ ਡ ਲਾ ਹਾਲੇ

ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਸੁਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਾਸਰਸ ਗੀਤਨਾਟ 'ਜੀ ਡੀ ਰੋਬਿਨ ਈਟ ਡੀ ਮਾਰੀਆਨ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨਾਈਟ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਸੁੰਦਰ ਆਜ਼ਾਦ ਪ੍ਰਤੀ ਪਿਆਰ ਜ਼ਬਾਨੀ ਨੂੰ ਇਕ ਨਾਟਕੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿਹੜੇ ਦੋਸਤ ਇਸ ਨੂੰ ਭੁੱਲ ਗਏ ਸਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਸ ਨੇ 'ਜੀਨ ਡੀ ਪੀਲੀਰੀਨ' ਨਾਮੀ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਮਖੌਲ ਉਡਾਇਆ ਹੈ।

1306 ਈ. ਵਿਚ ਨੇਪਲਜ਼ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 76

**ਐਡਮਰ :** ਇਸ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਜੀਵਨੀ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ-ਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕੈਟਰਬਰੀ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 1060 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਸੇਂਟ ਅਨਸੈੱਲਮ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਲਿਖੀ। ਇਹ ਕੈਟਰਬਰੀ ਸੰਨਿਆਸੀ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਜਨ-ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਿੱਤਰਿਆ ਹੈ।

ਐਡਮਰ ਇਕ ਉੱਚ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਨਾਰਮਨਾਂ ਦੇ ਹਮਲਿਆਂ ਕਾਰਨ ਕੰਗਾਲ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੈਟਰਬਰੀ ਦੇ ਕ੍ਰਾਈਸਟ ਚਰਚ ਵਿਚ ਹੋਈ, ਜਿਥੇ ਇਹ 1093 ਈ. ਤਕ ਇਕ ਸੰਨਿਆਸੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਸੇਂਟ ਅਨਸੈੱਲਮ ਦੇ 1903 ਈ. ਵਿਚ ਲਾਟ ਪਾਦਰੀ ਬਣਨ ਪਿੱਛੋਂ ਐਡਮਰ ਉਸ ਦੇ ਘਰ ਬਾਰ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਉਸ ਦਾ ਸਕੱਤਰ ਅਤੇ ਜ਼ਾਤੀ ਗਿਰਜੇ ਦਾ ਪਾਦਰੀ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਸੇਂਟ ਅਨਸੈੱਲਮ ਦੀ ਮੌਤ ਤਕ ਐਡਮਰ ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਰੋਮ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1109 ਤੋਂ 1114 ਤਕ ਇਸ ਨੇ ਲਗਭਗ ਕੋਈ ਕੰਮ ਨਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ 1119 ਵਿਚ ਇਹ ਲਾਟ ਪਾਦਰੀ ਰੈਲਫ਼ ਕੋਲ ਵਾਪਸ ਕੈਟਰਬਰੀ ਪਰਤ ਆਇਆ।

ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'Historia novorum in Anglia' ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕੈਟਰਬਰੀ ਪਾਦਰੀ ਸੰਪ੍ਰਦਾਇ ਦਾ ਹਾਲ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਅਨਸੈੱਲਮ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। 'Vita Anselmi' ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸੇਂਟ ਅਨਸੈੱਲਮ ਦੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 791; ਐਨ. ਅਮੈ. 9: 598.

**ਐਡਮਿਰਲ :** ਇਹ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਇਕ ਅਜਿਹੇ ਅਫਸਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਬੇੜੇ ਦੀ ਸਬ-ਡਵੀਜ਼ਨ ਜਾਂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਜ ਦੇ ਮੁੱਖੀ ਵਜੋਂ ਕਮਾਭ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੈਨਾ ਲਈ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸਿਸਲੀਆਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਜੈਨੋਆ ਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਸੀ। ਫਿਰ ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਧਰਮ ਯੁੱਧਾਂ ਦੌਰਾਨ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ ਨੇ ਜੈਨੋਆ ਵਾਸੀਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲੈ ਆਂਦਾ। ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਸਿੰਗਕ ਪੋਰਟ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਕਮਾਨ ਅਫਸਰ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਲਗ ਪਿਆ। ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ 'ਅਨੀਰਿਲ' ਅਤੇ 'ਅਨੀਰੇਲ' ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਪੁਰਤਗਾਲ ਤੇ ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਬਦ 'ਐਡਮਿਨਸਟਰੇਟ' ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰ ਗਿਆ।

ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਬੇੜੇ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਰਕਾਰੀ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਐਡਮਿਰਲਟੀ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਆਮ ਕਰਕੇ ਸ਼ਾਹੀ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲਾਰਡ ਹਾਈ ਐਡਮਿਰਲ

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਕਰਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਅਖੀਰਲਾ ਲਾਰਡ ਹਾਈ ਐਡਮਿਰਲ ਕਲੈਰੈਂਸ ਦਾ ਡਿਊਕ ਵਿਲੀਅਮ ਸੀ। ਸੰਨ 1830 ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਵਿਲੀਅਮ ਚੌਥੇ ਵਜੋਂ ਰਾਜ-ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੇ ਲਾਰਡ ਹਾਈ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਨੂੰ ਵਧੀਆ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਦੇਣ ਲਈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਸੁਚੱਜਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਧੁਨਿਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਦੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤੇ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਗ੍ਰੇਡਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਅਜਿਹਾ ਅਫਸਰ ਸਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਅਹੁਦਾ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਗ੍ਰਾਉਂਡ ਵਾਲਾ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਝੰਡਾ ਆਪਣੇ ਜਹਾਜ਼ ਉੱਤੇ ਲਹਿਰਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਲੈਗ ਉੱਤੇ ਲੱਗੇ ਸਟਾਰ ਅਫਸਰ ਦਾ ਅਸਲੀ ਅਹੁਦਾ ਦਸਦੇ ਹਨ। ਕਾਲਰ ਅਤੇ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰ ਦੀ ਵਰਦੀ ਦੇ ਮੋਦਿਆਂ ਉੱਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਵੀ ਅਫਸਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਹੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਦੋ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ, ਤਿੰਨ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ, ਚਾਰ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ, ਜਾਂ ਪੰਜ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਐਡਮਿਰਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ, ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ, ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਅਹੁਦੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ, ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਐਡਮਿਰਲ ਤਾਂ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੁਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅੰਗੀਕਾਰ ਕਰ ਲਏ ਹਨ। ਪੰਜ-ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਗ੍ਰੇਡ ਜਿਥੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖਰਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਕਰਨਲ ਐਡਮਿਰਲ, ਬ੍ਰਿਟਾਨੀਆ ਵਿਚ ਐਡਮਿਰਲ ਆਫ਼ ਦੀ ਫਲੀਟ, ਰੂਸ ਵਿਚ ਜਨਰਲ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਫਲੀਟ ਐਡਮਿਰਲ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਖਾਨਾਜ਼ਰੀ ਤੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰ ਦਾ ਕੋਈ ਅਹੁਦਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦਾ। ਭਾਵੇਂ ਫੈਡਰਲ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸੁਕੈਡਰਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ ਕਮਾਨ ਅਫਸਰ ਲਈ ਕਮਾਡੋਰ ਦਾ ਉਪਚਾਰ-ਪੱਦ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਕਮਾਡੋਰ ਵਿਚ ਸਟਾਰ ਵਾਲਾ ਝੰਡਾ ਝੰਡਾ ਲਹਿਰਾਉਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਹੀ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1862 ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਮਾਡੋਰ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਰੂਪ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1864 ਵਿਚ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਬਰਾਹਮ ਲਿੰਕਨ ਨੂੰ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਨੂੰ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਪੱਦ-ਉਨਤੀ ਦੇਣ ਦਾ ਅਖ਼ਤਿਆਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1866 ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਇਕ ਕਾਨੂੰਨ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਐਡਮਿਰਲ, ਇਕ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲਾਂ ਦੀ ਸਕ੍ਰਿਆ ਸੂਚੀ ਦਾ ਉਪਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਖਾਨਾਜ਼ਰੀ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣਾ ਨਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1891 ਵਿਚ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਅਹੁਦੇ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1899 ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ 'ਐਡਮਿਰਲ ਆਫ਼ ਫਲੀਟ' ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਮਨੀਲਾ

ਖਾੜੀ ਵਿਚ ਸਪੇਨੀ-ਅਮਰੀਕੀ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਵਿਖਾਈ ਅਦੁੱਤੀ ਬਹਾਦਰੀ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਜਾਰਜ ਡਿਊਏ ਨੂੰ ਐਡਮਿਰਲ ਆਫ਼ ਫਲੀਟ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ। ਜਾਰਜ ਡਿਊਏ ਦੀ ਮੌਤ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਸੰਨ 1882 ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘਟਾ ਕੇ 6 ਅਤੇ ਕਮਾਡੋਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘਟਾ ਕੇ 10 ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਸੀ ਪਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਵੱਧ ਜਾਣ ਕਾਰਨ 1899 ਈ. ਵਿਚ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧਾ ਕੇ 18 ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਕਮਾਡੋਰ ਦੀ ਪਦਵੀ ਨੂੰ ਸਕ੍ਰਿਆ ਸੂਚੀ ਵਿਚੋਂ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1899 ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਤਨਖਾਹ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਸੂਚੀ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਅੱਧ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਬ੍ਰਿਗੇਡ ਜਨਰਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ ਉਸੇ ਸੂਚੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਅੱਧ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਮੇਜਰ ਜਨਰਲਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਹੋਰਨਾਂ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਸਾਰੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਅਹੁਦੇ ਮੇਜਰ ਜਨਰਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਗੇ। ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲਾਂ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਦੇ ਨਿਰੰਤਰ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੇ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੇ ਬੇੜੇ ਲਈ ਦੋ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲੇ ਅਹੁਦੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਸਟਾਰਾਂ ਵਾਲੇ ਅਫਸਰਾਂ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਬਦੇਸ਼ੀ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਭਾਰੂ ਹੋ ਗਈ। ਪਰ ਕਾਂਗਰਸ ਉਚੀਆਂ ਤਨਖਾਹਾਂ ਦਰਾਂ ਵਾਲੇ ਉਚੇਰੇ ਸਥਾਈ ਅਹੁਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰਜ਼ਾਮੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਰੀਟਾਇਰਡ ਸੂਚੀ ਉਪਰ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਖਰਚਾ ਵੱਧ ਜਾਣਾ ਸੀ। ਅਖੀਰ ਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝੋਤਾ ਹੋਇਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਕੁਝ ਅਫਸਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨਾਂ ਤੇ ਲਗੇ ਹੋਏ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਸਥਾਈ ਅਹੁਦੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਹਟਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਅਫਸਰ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਸਥਾਈ ਅਹੁਦੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਤੇ ਪਰਤਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ। ਰੀਟਾਇਰ ਹੋਣ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਅਹੁਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਬਣਦੀ ਤਨਖਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਪਰ ਸਕ੍ਰਿਆ ਸੂਚੀ ਵਿਚ ਜੋ ਵੀ ਉਚੇਰਾ ਅਹੁਦਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਇਹ ਉਹੀ ਅਹੁਦਾ ਰੀਟਾਇਰ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਵੀ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅਧਿਕਾਰਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਅਸਥਾਈ ਚਾਰ-ਸਟਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨਾਂ (ਐਡਮਿਰਲ) ਐਟਲਾਂਟਿਕ, ਪੈਸੇਫਿਕ ਅਤੇ ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ ਥੇਝਿਆਂ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰ ਇਨ-ਚੀਫ਼ ਅਤੇ ਚੀਫ਼ ਆਫ਼ ਦੀ ਨੇਵਲ ਆਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੀਆਂ ਸਨ। ਤਿੰਨ-ਸਟਾਰ (ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ) ਵਾਲੀਆਂ ਪੁਜ਼ੀਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਫਲੀਟ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਫੌਜੀ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬੈਰਕਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਸਥਾਈ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਮੇਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਭੱਤਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਫਲੈਗ ਅਹੁਦਿਆਂ ਉੱਤੇ ਅਸਥਾਈ ਨਿਯੁਕਤੀਆਂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਖੁਲ੍ਹ ਦੇ ਦਿੱਤੀ। ਕਮਾਡੋਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਫਿਰ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਪਰ ਯੁੱਧ ਮਗਰੋਂ ਸਕ੍ਰਿਆ ਸੂਚੀ ਲਈ ਇਹ ਅਹੁਦਾ ਫਿਰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਯੁੱਧ ਦੇ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਪੰਜ-ਸਟਾਰ ਅਹੁਦੇ ਵਾਲੇ ਫਲੀਟ ਐਡਮਿਰਲ ਵਿਲੀਅਮ ਡੀ. ਲੀਹੀ, ਅਰਨੈਸਟ ਜੇ. ਕਿੰਗ ਚੈਸਟਰ ਡਬਲਯੂ ਨਿਮਿਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਐਫ ਹੈਲਸੇ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਨਮਾਨ

ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਅਫਸਰ ਕੇਵਲ ਆਪਣੀ ਬੇਨਤੀ ਤੇ ਹੀ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਸਨ।

ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਦੀ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿਚ ਹੀ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੁਕੱਰਰ ਕੀਤੀ। ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਡਿਊਟੀ ਦੌਰਾਨ ਸਾਰੇ ਲਾਈਨ ਅਫਸਰਾਂ ਵਿਚੋਂ 0.75 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਫਸਰ ਫਲੈਗ ਅਹੁਦਾ ਨਹੀਂ ਰੱਖ ਸਕਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ 40 ਅਫਸਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 8 ਪੁਰੇ ਐਡਮਿਰਲ ਹੁੰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚੀਫ ਨੇਵਲ ਆਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਸੰਨ 1964 ਵਿਚ ਫਲੈਗ ਅਫਸਰਾਂ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਵਿਚ ਸ਼ੇਧ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਫਸਰਾਂ ਦਾ ਹੋਰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਫਸਾਇਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਤਨਖਾਹ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ, ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਫਲੀਟ ਐਡਮਿਰਲਾਂ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਕੁੱਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਇਹ ਅਫਸਰ ਤੀਹ ਸਾਲ ਦੀ ਐਵਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਰਿਟਾਇਰਮੈਂਟ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਹ ਮਿਆਦ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਤੀਹ ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟਾ ਕੇ ਵੀਹ ਸਾਲ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਤੋਂ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋਏ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਤਨਖਾਹ ਦਾ 75 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤਨਖਾਹ ਵਜੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜ ਵਿਚ ਐਡਮਿਰਲ ਵਾਈਸ ਐਡਮਿਰਲ ਅਤੇ ਰੀਅਰ ਐਡਮਿਰਲ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਹਨ। ਐਡਮਿਰਲ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਦਾ ਮੁਖੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪੁ. ਪੁ. ਐਨ. ਐਮੇ. 1: 144

### ਐਡਰਸਨ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਖਣੀ ਕੈਰੋਲਾਈਨ ਰਾਜ ਦੀ ਐਡਰਸਨ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਸਦਰਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਸ਼ੇ ਬਲਿਊ ਰਿੰਜ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1826 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਵਰਜੀਨੀਆ ਅਤੇ ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਤੋਂ ਆਏ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਆਇਰਲੈਂਡ ਮੂਲ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਇਕ ਸਥਾਨਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਰਾਬਰਟ ਐਡਰਸਨ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਸੈਨੀਕਾ ਦਰਿਆ ਤੋਂ ਇਥੇ 1898 ਈ. ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਪਹੁੰਚਾਈ ਜਾਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਬਿਜਲਈ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਬਹੁਤ ਚਿਰ ਤੋਂ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਥੇ ਕਪਾਹ ਦੀ ਫਸਲ ਬਹੁਤ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਹੁਣ ਇਸ ਦੀ ਥਾਂ ਕਣਕ, ਸੋਝਿਆਬੀਨ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੇ ਲੈ ਲਈ ਹੈ। ਕਾਗਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਦੇ ਮੁੱਤਵ ਨਾਲ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਵੀ ਬਹੁਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਥੋ ਦਾ ਐਡਰਸਨ (ਜੂਨੀਅਰ) ਕਾਲਜ 1911 ਈ. ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1889 ਵਿਚ ਇਥੇ ਕਲੈਮਸਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਇਥੇ ਇਕ ਜੰਗਲਾਤ ਕਾਲਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 27,313; ਮੈਂਡੇ 1,33,235 (1980)

34° 31' ਉ. ਵਿਭ. 82° 39' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਪੁ. ਪੁ. ਐਨ. ਐਮੇ. 1: 66; ਐਨ. ਬਿ. ਯੂ. 1: 354

### ਐਡਰਸਨ, ਹਾਂਸ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ

ਸਕੈਡੇਨੇਵੀਆ ਦੇ ਇਸ ਉੱਘੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਜਨਮ 2 ਅਪ੍ਰੈਲ 1805 ਨੂੰ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀ ਓਡੇਨਸ ਕਾਉਂਟੀ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਮਿਡੋਨਿਆ ਦਾ ਇਕ ਨਾਟਕ ਘਰ ਬਣਾ ਕੇ ਆਪਣੀ ਕਲਪਨਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਬੂਤ ਦਿੱਤਾ। ਅਜੇ ਇਹ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਹੀ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਗ਼ਰੀਬ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਓਪੇਰਾ ਵਿਚ ਗਵੱਈਆ ਬਣਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਇਹ



ਹਾਂਸ ਕ੍ਰਿਸਚੀਅਨ, ਐਡਰਸਨ

ਕੋਪਨਹੇਗਨ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਬਰੇ ਦਿਨ ਵੀ ਵੇਖੇ ਪਰ ਕੁੱਝ ਗਵੱਈਏ-ਦੇਸਤਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਕੰਮ ਚਲਦਾ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਗਵੱਈਆ ਬਣਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਛੱਡ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਰਾਇਲ ਥੀਏਟਰ ਵਿਚ ਨਾਚ ਸਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਥੀਏਟਰ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਕਾਲਿਨ ਨੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੋਲ ਇਸ ਦੀ ਭਾਰੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਭਾਰ ਵੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1829 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ 'ਏ ਜਰਨੀ ਆਨ ਫੁੱਟ ਫਾਮ ਹੋਲਮੈਨਜ਼ ਕੈਨਾਲ ਟੂ ਦੀ ਈਸਟ ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ ਐਮੇਗਰ' ਨਾਂ ਦੀ ਖੁਸਤਕ ਛਾਪਣ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਸਫਲਤਾ ਮਿਲੀ। ਸੰਨ 1833 ਵਿਚ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਲਈ ਕੁੱਝ ਰਕਮ ਦਿੱਤੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਵਧਿਆ। ਸੰਨ 1835 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਕਹਾਣੀ 'ਦੀ ਇੰਪਰੋਵਾਈਜੇਟਰ' ਬਹੁਤ ਸਫਲ ਹੋਈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਪਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਲਿਖਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਨਾਟਕ ਵੀ ਲਿਖੇ। ਸੰਨ 1872 ਦੀ ਇਕ ਦੁਰਘਟਨਾ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਜ਼ੋਰਾ ਨਾ ਛੱਡਿਆ ਅਤੇ 4 ਅਗਸਤ 1875 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਬਾਲ-ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਸਕੈਡੇਨੇਵੀਆ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਐਡਰਸਨ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਥਾਂ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਲਗਭਗ ਸਾਰੀਆਂ ਜ਼ਬਾਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਿਰਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕੁ ਹੋਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਚਨਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ: 'ਦੀ ਘੋਸਟ ਐਟ ਪਾਲਨਾਏਕਸ ਗੇਟ' (1822), 'ਅਗਨੇਟ ਐਂਡ ਦੀ ਮਰਮੈਨ' (1834), 'ਉਨਲੀ ਏ ਫਿਡਲਰ' (1837), 'ਇਨ ਸਵੀਡਨ' (1837), 'ਪਿਕਚਰ ਬੁੱਕ ਫਿਚਾਇਟ ਪਿਕਚਰਜ਼' (1840), 'ਏ ਪੋਇਟਸ ਬਾਜਾਰ' (1842), 'ਟੂ ਬੀ ਐਂਡ ਨਾਟ ਟੂ ਬੀ' (1857) ਅਤੇ 'ਇਨ ਸਪੇਨ' (1863)।

### ਐਡਰਸਨ, ਹੈਨਰੀ ਜਾਨ

ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਸਿੱਖਿਆਵਾਦੀ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 6 ਫਰਵਰੀ, 1799 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਐਮ.ਫੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਕਾਲਜ ਆਫ ਫਿਜ਼ੀਸ਼ੀਅਨਜ਼ ਐਂਡ ਸਰਜਨਜ਼ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1825 ਵਿਚ ਇਹ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1866 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਅਮੈਰੀਟਸ ਵਜੋਂ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1848 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਵਿਲੀਅਮ ਐਡ ਲਿੰਚ ਅਧੀਨ ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ ਦੀ ਖੋਜ ਵਿਚ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

19 ਅਕਤੂਬਰ, 1875 ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਐਮ. 1: 659

**ਐਡਰਸਨ, ਕਾਰਲ ਜਾਨ :** ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਇਸ ਖੋਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 1827 ਈ. ਵਿਚ ਸਵੀਡਨ ਵਿਚ ਵਾਰਮਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1850 ਵਿਚ ਇਹ ਅਫਰੀਕੀ ਡਾਮਾਰਾ ਅਤੇ ਓਵੈਬੋ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਵਿਚ ਫਰਾਂਸਿਸ ਗਾਲਟਨ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ ਅਤੇ 1854-55 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਕੱਲਿਆਂ ਖੋਜ ਜਾਰੀ ਰੱਖੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਫ਼ਰਾਂ ਦੇ ਤਜਰਬਿਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ 'ਏ ਜਰਨੀ ਟੂ ਲੇਕ ਐਂਗਾਮੀ 1854' ਅਤੇ 'ਲੇਕ ਐਂਗਾਮੀ ਆਰ ਡਿਸਕਵਰੀਜ਼ ਇਨ ਸਾਊਥ ਅਫਰੀਕਾ 1856' ਵਿਚ ਨਿਰੂਪਤ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਓਕਾਵੈਂਗੋ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1866 ਵਿਚ ਇਹ ਇਕੱਲਿਆਂ ਹੀ ਕੁਨਾ ਦਰਿਆ ਦੀ ਖੋਜ ਤੇ ਨਿਕਲਿਆ ਪਰੰਤੂ ਪੇਟ ਦੀ ਖਰਾਬੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਪਿਛੇ ਮੁੜਨਾ ਪਿਆ ਅਤੇ ਘਰ ਵਾਪਸੀ ਦੌਰਾਨ 1867 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਐਮ. 1: 659

**ਐਡਰਸਨ, ਕਾਰਲ ਡੇਵਿਡ :** ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 3 ਸਤੰਬਰ, 1905 ਨੂੰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਉੱਚੀ ਵਿੱਦਿਆ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਪੈਸਾਡੀਨਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1930 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪੀ. ਐਚ. ਡੀ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਮਿਲੀ। ਸੰਨ 1933 ਵਿਚ ਇਹ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਵਿਚ ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਾ। ਫਿਰ 1939 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1927 ਦੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਾਸਮਿਕ ਕਿਰਨਾਂ (ਪੁਲਾੜੀ ਕਿਰਨਾਂ) ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਖੋਜ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿਰਨਾਂ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਵਾਲ ਦਾ ਹੱਲ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ ਕਿ ਕੀ ਇਹ ਕਿਰਨਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਊਰਜਾ ਵਾਲੇ ਕਣਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਇਹ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਗੈਸ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਮਿਲਿਕਾਨ ਦੀ ਪੂਰਨਾ ਨਾਲ ਐਡਰਸਨ ਨੇ ਚੰਗੀ ਵਿਉਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਆਪਣੇ ਤਜਰਬੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਜਰਬਿਆਂ ਵਿਚ ਕਲਾਉਡ ਚੈਂਬਰ ਨੂੰ ਮਿਕਨਾਤੀਸੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਰਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਕ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੀਕ ਹਰ 15 ਸੈਕੰਡ ਦੇ ਵਕਫੇ ਤੇ ਚੈਂਬਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਬਿਜਲੀ ਕਣਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਦੀ ਫੋਟੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਖਿੱਚੀ ਜਾਂਦੀ ਰਹੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਾਰਗ-ਰੇਖਾਵਾਂ ਦਾ ਤਿਰਛਾਪਣ ਨਾਪ ਕੇ ਐਡਰਸਨ ਨੇ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ 1932 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਕਾਸਮਿਕ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀ ਊਰਜਾ ਜਦੋਂ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਬਦਲਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਨੀ ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਪਾਜ਼ੀਟਿਵ ਬਿਜਲੀ ਵਾਲਾ ਦੂਜਾ ਕਣ ਵੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ

ਨੂੰ ਪਾਜ਼ੀਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਪਾਜ਼ੀਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਭਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1936 ਵਿਚ ਪਾਜ਼ੀਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਖੋਜ ਦੇ ਬਦਲੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨੋਬਲ ਪਰਾਈਜ਼ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਜਰਬਿਆਂ ਦੇ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿਚ ਹੀ ਐਡਰਸਨ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਵੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੱਸੀ ਕਿ ਕਾਸਮਿਕ ਕਿਰਨਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਿਜਲੀ-ਕਣ ਮੌਜੂਦ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਦੇ ਭਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੀ ਨੈਗੇਟਿਵ ਜਾਂ ਪਾਜ਼ੀਟਿਵ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਐਡਰਸਨ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੇਸੋਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਮਗਰੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਮੇਸੋਨ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ।

**ਐਡਰਸਨ, ਜੇਮਜ਼ :** ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਇਸ ਅਰਥ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 1789 ਈ. ਵਿਚ ਹਰਮਿਸਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ।

ਵੀਹ ਸਾਲ ਦੀ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਘੋੜਿਆਂ ਵਾਲਾ ਬਿਨਾਂ ਪਹੀਆਂ ਵਾਲਾ ਹਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਸਕਾਚ ਪਲਾਉ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚਾਰ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਹਰਮਿਸਟਨ ਛੱਡ ਕੇ ਐਬਰਡੀਨਸ਼ਿਰ ਵਿਚ 1300 ਏਕੜ ਦਾ ਇਕ ਬੰਜਰ ਫਾਰਮ ਨੇਕੇ ਤੇ ਲੈ ਲਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਹਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਸਬੰਧੀ ਕਾਫੀ ਕੁਝ ਲਿਖਿਆ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਨੇ 'ਐਡਿਨਬਰਗ ਵੀਕਲੀ' ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਲੇਖ ਛਪਾਏ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਰਤਾਂ - 'ਇਨਕੈਰਿਜਮੈਂਟ ਆਫ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਜ਼ਰੀਜ਼, ਐਨ ਇਨਕੁਆਰੀ ਇਨਟੂ ਦਾ ਨੇਚਰ ਆਫ ਦੀ ਕਾਰਨ ਲਾਅਜ਼, ਦੇਬਜ਼ ਰਵੇਜ਼ਨ ਆਨ ਸਲੇਵਰੀ ਐਂਡ ਰੀਕਰੀਏਸ਼ਨ ਇਨ ਐਗਰੀਕਲਚਰ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਿਸਟਰੀ, ਆਰਟ ਐਂਡ ਮਿਸਲੈਨੀਅਸ ਲਿਟਰੇਚਰ (1799-1802) ਹਨ।

**ਐਡਰਜ਼, ਵਿਲੀਅਮ ਐਲੀਸਨ :** ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਇਸ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 17 ਅਕਤੂਬਰ, 1933 ਨੂੰ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ 21-27 ਦਸੰਬਰ, 1968 ਨੂੰ ਹੋਈ ਅਪਾਲੋ-8 ਉਡਾਣ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਪੁਲਾੜ ਵਿਚ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਉਡਾਣ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਨੇ ਚੰਨ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਕੱਟਿਆ। ਇਹ



ਵਿਲੀਅਮ ਐਲੀਸਨ ਐਡਰਜ਼

ਪੁਲਾੜ-ਯਾਤਰੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਐਡਰਜ਼, ਫਰੈਂਕ ਬੋਰਮੈਨ ਅਤੇ ਜੇਮਜ਼ ਲਵੈੱਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ, ਚੰਨ ਦੀ ਸਯੂ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 100 ਕਿ. ਮੀ.



(69 ਮੀਲ) ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਇਕ ਪੱਥ ਵਿਚ ਕੋਈ 20 ਘੰਟੇ ਰਹੇ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਤਸਵੀਰਾਂ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਭੇਜਦੇ ਰਹੇ।

**ਐਂਡਰਾਸੀ, ਜੂਲੀਅਸ ਕਾਉਂਟ**: ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਇਕ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਕਾਸਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਮਾਰਚ, 1823 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਵਿਧਾਨਕ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਆਗੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਗਲੇ ਯੁੱਧਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਬੇਅੰਤ ਮੁਸੀਬਤਾਂ ਸਹਿਣੀਆਂ ਪਈਆਂ। ਸਮਾਂ ਪਾ ਕੇ ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਫੌਜੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੇ ਰੂਸ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਟੱਕਰ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਰੂਸ ਨੂੰ ਇਹ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਬਹੁਤ ਖਤਰਨਾਕ ਦੁਸ਼ਮਣ ਸਮਝਦਾ ਸੀ ਜਿਸ ਲਈ ਇਹ ਜੀਵਨ ਭਰ ਰੂਸ ਦੇ ਹੱਥ-ਕੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਅਸਫਲ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਦੇਸ਼ ਦੇ ਭਲੇ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਬਰਤਾਨੀਆ ਮਹਾਨ, ਇਟਲੀ ਤੇ ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਰੂਸ ਨਾਲ ਵੀ ਮਿੱਤਰਤਾ ਗੰਢ ਲਈ। ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਉਸਮਾਨ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਹੁੰਦਾ ਨਾ ਵੇਖ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਬਲਕਾਨੀ ਰਾਜਾਂ ਉਤੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਅਤੇ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਦਬਾਉ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹਿਆ। ਇਸੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਹੀ ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੇ ਯਤਨ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਐਂਡਰਾਸੀ ਪਹਿਲਾ ਮਹਿਮਾਰ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸੀ ਜੋ ਸਾਰੇ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਨਕਲਾਬੀ ਅੰਦੋਲਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲੋਂ ਦੇ ਹੰਗਰੀ ਰਾਜ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਖਾਸ ਥਾਂ ਹੈ। ਫਰਵਰੀ, 1890 ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਵੇਲੇਸਕੋ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1 : 388

**ਐਂਡਰਾਕਲੀਜ਼**: ਇਹ ਇਕ ਰੋਮਨ ਗੁਲਾਮ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਟੀਬੇਰੀਅਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਗੁਲਾਮੀ ਤੋਂ ਤੰਗ ਹੋ ਕੇ ਭੱਜ ਗਿਆ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਐਂਡਰਾਕਲੀਜ਼ ਫੜਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਸਰਕਸ ਵਾਲਿਆਂ ਪਾਸ ਇਕ ਸ਼ੇਰ ਦੇ ਅੱਗੇ ਸੁਟਿਆ ਗਿਫ਼। ਇਹ ਸ਼ੇਰ ਉਹੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਪੰਜੇ ਵਿਚੋਂ ਇਸ ਨੇ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਕੰਡਾ ਕਢਿਆ ਸੀ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਇਸ ਕਾਰਨ ਸ਼ੇਰ ਨੇ ਐਂਡਰਾਕਲੀਜ਼ ਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ। ਇਹ ਵੇਖ ਕੇ ਐਂਡਰਾਕਲੀਜ਼ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਐਂਡਰਾਨਡੈਕ ਪਰਬਤ**: ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਟੇਟ ਦੀਆਂ ਕਲਿੰਟਨ, ਐਸੈਕਸ, ਫ੍ਰੈਂਕਲਿਨ ਅਤੇ ਹੈਮਿਲਟਨ ਕਾਉਂਟੀਆਂ ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਇਕ ਪਰਬਤ-ਸਮੂਹ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 366 ਮੀ. ਤੋਂ 1524 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਮਾਊਂਟ ਮਾਰਸੀ (629 ਮੀ.) ਹੈ। ਇਹ ਪਰਬਤ ਸਮੂਹ ਹਡਸਨ ਅਤੇ ਸੇਂਟ ਲਾਰੈਂਸ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪੇ ਵਿਚ ਵੱਖਰਿਆਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਤੇ ਤਪਦਿਕ ਆਦਿ ਦੇ ਕਈ ਸੈਨੇਟੇਰੀਅਮ ਹਨ। ਇਥੇ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਖੇਡਣ ਦੇ ਕਈ ਸੁੰਦਰ ਸਥਾਨ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਐਂਡਰਾਨਡੈਕ ਪਾਰਕ 9,70,000 ਹੈਕ. ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਪਰਬਤ, ਜੰਗਲ, ਦਰਿਆ ਅਤੇ ਝੀਲਾਂ ਸਭ ਹੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਥੋਕੇ ਟੁੱਟੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਖਿੱਚ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰੇਫਾਈਟ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

44° 00' ਉ. ਵਿਥ. 74° 00' ਪੱ. ਲੰਬ.

**ਐਂਡਰੀਊਜ਼, ਚਾਰਲਸ ਫਰੀਅਰ**: ਭਾਰਤ ਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਸ਼ੁਭ-ਚਿੰਤਕ ਤੇ ਮਾਨਵਵਾਦੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕ ਐਂਡਰੀਊਜ਼ ਦਾ ਜਨਮ 12 ਫਰਵਰੀ, 1871 ਨੂੰ ਨਿਊਕੈਸਲ-ਆਨ-ਟਾਈਨ, ਉੱਤਰੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸਕੂਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 1890 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਇਸੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਧਾਰਮਿਕ ਤਜਰਬੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਿਆ। ਇਸ ਧਾਰਮਿਕ ਤਜਰਬੇ ਨੇ ਇਸ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਮਾਨਵਵਾਦੀ ਰੁਚੀਆਂ ਨੂੰ ਜਾਗ੍ਰਿਤ ਕਰ ਦਿਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਕੈਥਰਿਜ਼ ਦੇ ਪੈਬਰੋਕ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1896 ਵਿਚ ਇਹ ਚਰਚ ਆਂਫ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਪਾਦਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਇਸ ਨੇ ਮਾਨਵਵਾਦੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਸ੍ਰੀ ਬਾਸਿਲ ਵੈਸਟਕਾਟ ਇਸ ਦਾ ਮਿੱਤਰ ਸੀ, ਜੋ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੋਂ ਆ ਕੇ ਦਿੱਲੀ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਸੀ। ਸ੍ਰੀ ਬਾਸਿਲ ਦੀ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤੇ ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕੈਥਰਿਜ਼ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਕੇ ਸੇਂਟ ਸਟੀਫਨ ਕਾਲਜ, ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਥੇ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਪਰਿਵਰਤਨ ਆਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਵਾਸਤਾ ਸ੍ਰੀ ਗੋਖਲੇ, ਸ੍ਰੀ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ, ਸ੍ਰੀ ਟੀ. ਥੀ. ਸਪਰੂ, ਦਾਦਾ ਭਾਈ ਨਾਰੋਜੀ ਆਦਿ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਪਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਮੁਨਸ਼ੀ ਰਾਮ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜੀ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀ ਜ਼ਕਾ ਉੱਲਾ ਦੀ ਨੇਤਰਤਾ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ। ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਣ ਲੱਗ ਪਿਆ।

ਜਦੋਂ 1912 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਲੰਡਨ ਗਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਇਸ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਨਾਲ ਹੋਈ। ਇਹ ਵਾਪਸ ਮੁੜਨ ਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਿਕੇਤਨ ਗਿਆ। ਇਹ ਸ੍ਰੀ ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਨੂੰ ਗੁਰੂ ਕਹਿ ਕੇ ਸੰਬੋਧਨ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਊਜ਼ ਨੇ ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਸਾਂਝ ਪਾਉਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਟੈਗੋਰ-ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਅਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰਹੀ।

ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਜੀ. ਕੇ. ਗੋਖਲੇ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਹ ਕਿਹਾ ਕਿ ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਤਕਰੇ ਭਰੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਚਲਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇ। ਇਸ ਨੇ ਨਾ ਕੇਵਲ ਅਫਰੀਕਾ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਹੀ ਕੀਤੀ, ਸਗੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕੀਤਾ ਕਿ ਉਹ ਖੁਲ੍ਹਮ-ਖੁਲ੍ਹਾ ਗੋਖਲੇ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੇ।

ਇਹ ਅਫਰੀਕਾ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਗਾਂਧੀ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਗਾਂਧੀ ਅਤੇ ਐਂਡਰੀਊਜ਼ ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਮਿਲਵੇਂ ਰੂਪ ਵਿਚ 'ਰੀਲੀਫ ਐਕਟ' ਵਿਚ ਸੇਧ ਕਰਾਉਣ ਬਾਰੇ ਸ੍ਰੀ ਸਮਟੱਸ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਇਕੱਠੇ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਾਫੀ ਸਾਂਝ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਭਾਰੀ ਮਤਭੇਦ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਦੋਹਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਦੂਜੇ ਉਪਰ ਭਾਰੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਊਜ਼ ਨੇ ਬਾਹਰ ਵੱਸਦੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀਆਂ ਦੇ ਮਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ।

ਪਹਿਲੇ ਮਹਾਂ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਮਨ ਦੀ ਨੀਤੀ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਨੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦੀ ਖੁਲ੍ਹਮ-ਖੁਲ੍ਹੀ ਹਿਮਾਇਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1920 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਕਾਂਗਰਸੀ



ਨੇਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਲਈ ਸੰਘਰਸ਼ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਸ ਗੱਲ ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਕਿ ਇਸ ਸੰਘਰਸ਼ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤੀ-ਪੂਰਬਕ ਅਤੇ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਵਿਚਕਾਰ ਕੜੀ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ 1931-32 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤਾ, ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੂਜੀ ਗੋਲ-ਮੇਜ਼ ਕਾਨਫਰੰਸ ਸਮੇਂ ਗਾਂਧੀ ਨਾਲ ਰਿਹਾ। ਜਦੋਂ 1932 ਈ. ਦੇ ਆਰੰਭ ਵਿਚ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰੀ ਦੀ ਖਬਰ ਇਸ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚੀ, ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਚਲ ਕੇ ਬੰਬਈ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਲਾਰਡ ਇਰਵਿਨ, ਸਰ ਸੈਮੂਅਲ ਹੋਰ ਅਤੇ ਰਮਜੇ ਮੈਕਡਾਨਲਡ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਕੇ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਰਾਹ ਕਢਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ 'ਪੂਨਾ ਪੈਕਟ' ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪੰ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਅਤੇ ਖਾਨ ਅਬਦੁਲ ਗੱਫਾਰ ਖ਼ਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਜੇਲ੍ਹ ਤੋਂ ਰਿਹਾ ਕਰਵਾਇਆ।

ਇਹ ਗਰੀਬਾਂ ਲਈ ਮਨ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਮਦਰਦੀ ਰੱਖਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਵੀ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖ ਕੇ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਇਸ ਨੂੰ 'ਦੀਨ-ਬੰਧੂ' ਕਿਹਾ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1914 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਮਲਾਹਾਂ ਦੀ ਦੁਰਦਸ਼ਾ ਨੂੰ ਸਾਹਮਣੇ ਲਿਆਂਦਾ। ਇਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ 1919 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਚਾਹ ਦੇ ਬਾਗ਼ਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਕਾਮਿਆਂ ਨੂੰ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਹੋਣ ਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਪਹੁੰਚਾਈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਕੰਮ ਕੀਤੇ।

ਸੰਨ 1925 ਅਤੇ 1927 ਵਿਚ ਇਹ ਟ੍ਰੇਡਜ਼ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਗਰਸ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਛੂਤ-ਛਾਤ ਵਿਰੁੱਧ ਚਲਾਏ ਗਏ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਵੀ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1933 ਵਿਚ ਹਰੀਜਨਾਂ ਦਾ ਮੰਗ-ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਦਾ ਹੱਥ ਵਟਾਇਆ।

ਸੰਨ 1935 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਫਿਰ ਪਾਦਰੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 1938 ਈ. ਵਿਚ ਤਮਬਾਰਮ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਈਸਾਈ ਸੰਸਾਰ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ।

5 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1940 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਡਿ. ਨੈ. ਬਾ. 1:58

**ਐਡਰੀਊਜ਼, ਰਾਏ ਚੈਪਮੈਨ (1884-1960) :** ਇਹ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਖੋਜੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਸਕਾਨਸਿਨ ਸਟੇਟ ਦੇ ਬੇਲਾਈਟ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 1884 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1906 ਵਿਚ ਬੇਲਾਈਟ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਨਿਊਯਾਰਕ ਦੇ ਅਮੈਰੀਕਨ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਵਿਚ ਨੌਕਰੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 1908 ਈ. ਵਿਚ ਖੋਜ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਲਾਸਕਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1909-10 ਵਿਚ ਯੂ. ਐਸ. ਐਸ. ਐਲਬੈਟ੍ਰਾਸ ਨਾਂ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਤਕ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਟਾਪੂਆਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1911-12 ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਕੋਰੀਆ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਲ ਖੋਜ

ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਪਿੱਛੋਂ 1913 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਾਰਡਨ ਅਲਾਸਕਾ ਮੁਹਿੰਮ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਸਾਲ ਇਸ ਨੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਤੋਂ ਐਮ. ਏ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਵੀ ਲਈ।

ਸ਼ੁਰੂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵੇਲੂ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹੋਰ ਥਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਖਾਸ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਪਰ 1914 ਈ. ਤੋਂ ਅਮੈਰੀਕਨ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਦੇ ਏਸ਼ਿਆਈ ਖੋਜ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਮੁਖੀ ਬਣ ਕੇ ਇਹ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ, ਚੀਨ, ਬੋਰਨੀਊ ਆਦਿ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ 15 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਖੋਜ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ ਤਿੱਬਤ, ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਚੀਨ, ਬਰਮਾ, ਉੱਤਰੀ ਚੀਨ, ਮੰਗੋਲੀਆ ਅਤੇ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਮਹਾਨ ਖੋਜਾਂ ਹੋਈਆਂ। ਮੰਗੋਲੀਆ ਵਿਚ ਫਾਸਿਲਜ਼ ਨਾਲ ਭਰੇ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀਆਂ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਵਿਚ ਨਵੀਆਂ ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ, ਫਾਸਿਲਜ਼ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਖੇਤਰ, ਡਾਈਨੋਸੌਰ ਦੇ ਅੰਡੇ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਜਾਣੇ ਗਏ ਖੁਸ਼ੀ ਦੇ ਥਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਜੀਵ ਬਾਲੂਚੀਥੀਰੀਅਮ ਦੇ ਪਥਰਾਟ ਵੀ ਮਿਲੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪਥਰਾਟਾਂ ਅਤੇ ਆਦਿ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਬੂਤ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਉਰਗਵੇਜੀ ਅਤੇ ਥਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਫੈਲਾਓ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਸੰਨ 1935 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1942 ਵਿਚ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇਣ ਤੱਕ ਇਹ 'ਅਮੈਰੀਕਨ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਆਫ ਨੈਚੁਰਲ ਹਿਸਟਰੀ' ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਰਿਹਾ ਅਤੇ 11 ਮਾਰਚ, 1960 ਨੂੰ ਕਾਰਮਲ ਵਿਖੇ ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਿਬੰਧਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਆਪਣੀਆਂ ਮੁਹਿੰਮਾਂ ਅਤੇ ਖੋਜਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਐਕਰਾਸ ਮੰਗੋਲੀਅਨ ਪਲੇਨਜ਼ (1921), ਆਨ ਦੀ ਟ੍ਰੈਲ ਆਫ ਏਨਸੈਟ ਮੈਨ (1926), ਇਸ ਅਮੇਸ਼ਿੰਗ ਪਲੈਨੇਟ (1940), ਆਡਰ ਦੇ ਲੱਕੀ ਸਟਾਰ (1943), ਬਿਯੋਡ ਅਡਵੈਚਰ (1954) ਆਦਿ।

### ਐਡਰੀਅਨ, ਐਡਗਰ ਡਗਲਸ ਐਡਰੀਸਨ

(1889-1977) : ਇਸ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿਜੇਤਾ ਚਿਕਿਤਸਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ 30 ਨਵੰਬਰ, 1889 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਕੰਮ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਫਿਜ਼ਿਆਲੋਜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਸੀ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਸੈਰਿੰਗਟਨ ਨਾਲ 1932 ਈ. ਵਿਚ ਨਰਵ ਸੈਲ ਦੀ ਖੋਜ ਸਬੰਧੀ ਫਿਜ਼ਿਆਲੋਜੀ ਜਾਂ ਮੈਡੀਸਨ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਐਡਰੀਅਨ ਨੇ ਟ੍ਰਿਨਿਟੀ ਕਾਲਜ, ਕੈਥਰਿਜ਼



ਐਡਗਰ ਡਗਲਸ ਐਡਰੀਸਨ ਐਡਰੀਅਨ

ਤੋਂ ਸੰਨ 1915 ਵਿਚ ਮੈਡੀਸਨ ਵਿਚ ਡਿਗਰੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਾਰ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਮੈਡੀਕਲ ਸੇਵਾ ਉਪਰੰਤ, ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਿੱਤਾਕਾਰੀ ਜੀਵਨ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਿੱਸਾ ਕੈਂਬਰਿਜ ਵਿਚ ਖੋਜ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਿਚ ਬਤੀਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੀ ਇਹ ਮਾਸਟਰ ਆਫ ਟ੍ਰਿਨਿਟੀ ਕਾਲਜ (1951-65) ਅਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਚਾਂਸਲਰ (1968-75) ਵੀ ਰਿਹਾ।

ਐਂਡਰੀਅਨ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਗਿਆਨ ਇੰਦਰੀਆਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਾੜੀ ਆਵੇਗਾਂ ਤੇ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੇਈ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਵਿਚਲੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਅਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰ ਕੇ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਖੋਜਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੇ ਇਕਹਿਰੇ ਸੰਵੇਦੀ ਸਿਰਿਆਂ ਅਤੇ ਇਕਹਿਰੇ ਪ੍ਰੇਰਕ ਨਾੜੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਵੇਦਨਾ ਦੇ ਭੌਤਿਕੀ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਮਸਕੂਲਰ ਕੰਟਰੋਲ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾ ਸਕਿਆ। ਸੰਨ 1934 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਐਂਡਰੀਅਨ ਨੇ ਦਿਮਾਗ ਦੀ ਬਿਜਲੇਈ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਕੰਮ ਜੋ ਕਿ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਅਸਾਧਾਰਣਤਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਰਗਰ ਰਿਦਮ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਮਿਰਗੀ ਦੀ ਖੋਜ ਸਬੰਧੀ ਰਾਹ ਖੁੱਲ੍ਹ ਗਿਆ।

ਐਂਡਰੀਅਨ ਰਾਇਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦਾ 1950-55 ਈ. ਤੱਕ ਅਤੇ 1954 ਈ. ਵਿਚ 'ਦੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਅਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਫਾਰ ਦੀ ਅਡਵਾਂਸਮੈਂਟ ਆਫ ਸਾਇੰਸ' ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੂੰ 1942 ਈ. ਵਿਚ ਆਰਡਰ ਆਫ ਮੈਰਿਟ ਅਤੇ 1955 ਈ. ਵਿਚ ਫਸਟ ਬੈਰਨ ਆਫ ਕੈਂਬਰਿਜ ਨਾਲ ਸੁਸ਼ੋਭਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਦੀ ਬੇਸਿਸ ਆਫ ਸੈਂਸੇਸ਼ਨ' (1927), 'ਦੀ ਮੈਕੇਨਿਜ਼ਮ ਆਫ ਨਰਵਸ ਐਕਸ਼ਨ' (1932) ਅਤੇ 'ਦੀ ਫਿਜ਼ਿਕਲ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਆਫ ਪਰਸੈਪਸ਼ਨ' (1947) ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਲੰਡਨ ਵਿਚ 4 ਅਗਸਤ, 1977 ਨੂੰ ਹੋਈ।

**ਐਂਡਰੀਆ** : ਇਟਲੀ ਦੇ ਆਪੂਲੀਆ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਾਰੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਬਾਰੀ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੇ ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਉਪਜਾਊ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1046 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਇਥੋਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਨਾਰਮਨ ਕਾਊਂਟ ਪੀਟਰ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ੍ਰੈਡਰਿਕ ਦੂਜਾ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਅਜੇ ਵੀ ਕਾਇਮ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਬਣੇ ਕਈ ਗਿਰਜਾ-ਘਰ ਵੀ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਅੰਗੂਰ, ਜੈਤੂਨ, ਕਣਕ ਤੇ ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਵਪਾਰ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 83,319 (1981)

41° 13' ਉ. ਵਿਭ.; 16° 18' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:363

**ਐਂਡਰੀਆਟਿਕ ਸਾਗਰ** : ਇਹ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਇਟਲੀ ਨੂੰ ਬਾਲਕਨ ਪ੍ਰਾਈਦੀਪ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ) 805 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਔਸਤ ਚੌੜਾਈ 177 ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ 131,050 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਦਾ ਇਟਲੀ ਵਾਲਾ ਤਟ

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਨੀਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲੋਂ ਪੈ ਦਰਿਆ ਦੇ ਡੈਲਟੇ ਦੀਆਂ ਦਲਦਲਾਂ ਅਤੇ ਨੀਵਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੈ ਦਰਿਆ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਬਣਤਰ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਐਂਡਰੀਆਟਿਕ ਦਾ ਹੀ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਗਰ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢਾ ਉੱਚਾ ਨੀਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਕੰਢੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੁਝ ਦੂਰ ਲੰਬੇ ਤੰਗ ਪਹਾੜੀ ਟਾਪੂ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਡੂੰਘੇ ਨਾਲ ਲੰਬੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਚਟਾਨ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁੱਬੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਟਾਪੂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਟਲੀ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ ਜਦ ਕਿ ਡਲਮੇਸ਼ੀਅਨ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਵੀਨਿਸ, ਬਰਿੰਡਸੀ, ਟ੍ਰੀਸਟੇ ਇਟਲੀ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਰਿਜੇਕਾ ਜਾਂ ਫਿਊਮ ਯੂਗੋਸਲਾਵੀਆ ਦੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:97

**ਐਂਡਰੀਆ ਦੈਲ ਸਾਰਤੋ** : ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਕਾਲ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 16 ਜੁਲਾਈ, 1486 ਨੂੰ ਫਲੋਰੈਂਸ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਆ ਨੇ ਮੁੱਢਲੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਕਈ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਾ ਕੇ ਅੰਤ ਇਕ ਸੁਤੰਤਰ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਫਲੋਰੈਂਸ ਵਿਚ ਅਨੰਨਜ਼ਿਆਤਾ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਕੰਧ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੇ ਸੇਂਟ ਫਿਲਿਪ ਬੈਨਿਨੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੇ ਕਈ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਆਪਣੀ 23 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਤਕਨੀਕ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸਿਆਣਾ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਕਈ ਲੋਕ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਰਫੇਲ ਤੋਂ ਵੀ ਚੰਗੇਰਾ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਮਾਈਕਲਐਂਜਲੋ ਦਾ ਦੀਵਾਰਾਂ-ਉੱਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਅਜੇ ਮੁਢਲੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਹੀ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਆ ਦੀ ਚਿੱਤਰ-ਸ਼ੈਲੀ ਬੜੀ ਸੁੱਧ ਅਤੇ ਸਾਢੇ



ਐਂਡਰੀਆ ਦੈਲ ਸਾਰਤੋ

ਦੰਗ ਦੀ ਸੀ। ਇਕ ਵਾਰ ਚਿੱਤਰ ਉਲੀਕ ਲੈਣ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਨੇ ਦੂਜੀ ਵੇਰ ਉਸ ਉਪਰ ਕਈ ਬੁਰਸ਼ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਫੇਰਿਆ ਸੀ। ਕੰਧਾਂ ਉੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਇੰਨਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਹਰ ਥਾਂ ਤੋਂ ਬੁਲਾਵੇ ਆਉਣ ਲੱਗੇ ਤੇ ਇਸ ਕੋਲ ਕੰਮ ਬਹੁਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦੇ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ। ਦੀਵਾਰਾਂ ਉਪਰ ਚਿਤਰੀਆਂ ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਬਣੇ ਮਾਹਿਰ ਚਿੱਤਰਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਐਂਡਰੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੇ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚਿੱਤਰ ਇਹ ਹਨ :-

ਨੇਟਿਵਿਟੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਵਰਜਿਨ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਦੀ ਮੇਜ਼ਾਈ, ਬੈਪਟਿਸਟਸ ਪ੍ਰੀਚਿੰਗ ਇਨ ਦੀ ਡੈਜ਼ਰਟ, ਫੇਬ, ਚੈਰਿਟੀ, ਬੀਹੈਂਡਿਗ ਆਫ਼ ਦੀ ਬੈਪਟਿਸਟ, ਡਾਂਸ ਆਫ਼ ਦੀ ਡਾਂਟਰ ਆਫ਼ ਹੀਰੋਡੀਅਸ, ਮੈਡੋਨਾ ਦੈਲ ਸਾਕੋ ਅਤੇ ਲਾਸਟ ਸਪਰ। ਇਸ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿੱਤਰ ਲੰਡਨ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗੈਲਰੀ, ਪੈਰਿਸ ਦੀ ਲੂਵਰ ਅਤੇ ਫ਼ਲੋਰੈਂਸ ਦੀ ਉਫ਼ਿਜ਼ੀ ਗੈਲਰੀ ਆਦਿ-ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ਼ਰਾਂਸਿਸ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਬੁਲਾਵੇ ਤੇ ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੇ ਵੀ ਕਈ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਏ ਪਰ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਬੁਲਾ ਭੇਜਣ ਤੇ ਇਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਵਿਚੋਂ ਛੱਡ ਕੇ ਵਾਪਸ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਪਤਨੀ ਲੁਕਰੇਜ਼ੀਆ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣੀ ਸੀ ਅਤੇ ਐਂਡਰੀਆ ਉਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵੇਰ ਵੇਖਣ ਸਾਰ ਹੀ ਉਸ ਤੇ ਮੋਹਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਦੋਂ ਉਹ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਲ ਵਿਆਹੀ ਹੋਈ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਦਾ ਪਤੀ ਛੇਤੀ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਛੇਤੀ ਹੀ ਉਸ ਨੇ ਐਂਡਰੀਆ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਰੂਪ ਦਾ ਐਂਡਰੀਆ ਦੇ ਦਿਲ ਤੇ ਇੰਨਾ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਮਰੀਅਮ ਦੇ ਜਿੰਨੇ ਵੀ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਏ ਸਭ ਵਿਚੋਂ ਲੁਕਰੇਜ਼ੀਆ ਦੇ ਰੂਪ ਦੀ ਝਲਕ ਪੈਂਦੀ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਆ ਦੇ ਬਣਾਏ ਹੋਏ ਹੋਰ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੀ ਲੁਕਰੇਜ਼ੀਆ ਦੀ ਨੁਹਾਰ ਦਿਸਦੀ ਸੀ। ਐਂਡਰੀਆ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਫ਼ਲੋਰੈਂਸ ਵਿਖੇ ਹੀ 28 ਸਤੰਬਰ, 1530 ਨੂੰ ਪਲੇਗ ਨਾਲ ਮਰ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਿਧਵਾ ਪਤਨੀ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 40 ਸਾਲ ਤੱਕ ਜਿਉਂਦੀ ਰਹੀ।

**ਐਂਡਰੀਏਵ, ਲੀਉਨਿਡ ਨਿਕੋਲੀਏਵਿਚ :** ਇਹ ਰੂਸ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨਾਟਕਕਾਰ ਅਤੇ ਨਾਵਲਕਾਰ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਰੂਸੀ ਗਲਪ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਥਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 21 ਅਗਸਤ, 1871 ਨੂੰ ਓਰਯੋਲ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਆਈ. ਡਬਲਯੂ. ਸ਼ਕਲੇਵਿਸਕੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗੋਗੋਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦਾ ਕਲਾਕਾਰ ਕਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਖ਼ਾਸ ਖ਼ਾਸ ਰਚਨਾਵਾਂ ਇਹ ਹਨ :-

'ਦੀ ਰੈੱਡ ਲਾਫ' (1905), 'ਲਾਈਫ ਆਫ ਮੈਨ' (1907) ਜੋ ਇਕ ਰੂਪਕ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹਵਾਦੀ ਨਾਟਕ ਹੈ, 'ਦੀ ਸੈਵਨ ਹੂ ਵਰ ਹੈਗਡ' (1919) ਅਤੇ 'ਹੀ ਹੂ ਗੈੱਟਸ ਸਲੇਪਡ'। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਅੰਤਿਮ ਰਚਨਾ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਜੀਵਨ ਦੀ ਉਤਨੀ ਹੀ ਕੌੜੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚੀ ਹੈ ਜਿਤਨਾ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਮਨ ਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੂਸੀ ਰਾਜਸੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਦਹਿਸ਼ਤ ਵਾਲੀ ਤਸਵੀਰ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਰਚਨਾ 'ਐਸ. ਓ. ਐਸ.' ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਮਵਾਦੀਆਂ ਦੀ ਦਹਿਸ਼ਤ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਵੀ ਹੈ ਜੋ 'ਰੈੱਡ ਲਾਫ' ਤੇ 'ਦੀ ਸੈਵਨ ਹੂ ਵਰ ਹੈਗਡ' ਦੇ ਨਾਲ ਦੀ ਹੈ। ਗੋਰਕੀ ਵਾਂਗ ਇਹ ਵੀ ਬਾਲਸ਼ਾਵਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਰੂਸ ਛੱਡ ਕੇ ਫਿਨਲੈਂਡ ਜਾਣਾ ਪਿਆ। ਉਥੇ ਹੀ 21 ਸਤੰਬਰ, 1919 ਨੂੰ ਕੂਚਕੈਲਾ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡਜ਼ :** ਇਹ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਜੁਲਦੀਆਂ ਤਿਕੋਨੀ ਸ਼ਕਲ ਦੀਆਂ ਦੋ ਛੋਟੀਆਂ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ।

ਹਰੇਕ ਗੁਰਦੇ ਉਪਰ ਇਕ ਗ੍ਰੰਥੀ ਟਿਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜਾਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ, ਰੂਪ ਅਤੇ ਨਾੜੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿਚ ਹਰੇਕ ਗ੍ਰੰਥੀ ਦਾ ਭਾਰ ਕਰੀਬ 4.5 ਗ੍ਰਾਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ 25 ਮਿ. ਮੀ. ਚੌੜੀ, 50 ਮਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਅਤੇ 5 ਮਿ. ਮੀ. ਮੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹਰੇਕ ਗ੍ਰੰਥੀ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅੰਦਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਮੈਡੂਲਾ ਹੈ ਜੋ ਐਡੀਨੋਲਿਨ ਅਤੇ ਨਾਰਐਡੀਨੋਲਿਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲਾ ਹਿੱਸਾ ਕਾਰਟੈਕਸ ਹੈ ਜੋ ਸਟੀਰਾਇਡ ਹਾਰਮੋਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਮੂਲ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕੰਮ ਪੱਖੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰੋਫ ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਕਾਰਟੈਕਸ ਗ੍ਰੰਥੀ ਦਾ 90% ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਟੈਕਸ ਤਿੰਨ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਸਮ-ਕੋਦਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਹਨ - ਜ਼ੋਨਾ ਗਲੋਮੈਰੂਲੋਸਾ, ਜ਼ੋਨਾ ਫੈਸੀਕਿਊਲੇਟਾ ਅਤੇ ਜ਼ੋਨਾ ਰੈਟੀਕਿਊਲੇਰਸ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਰਿਸਾਉ ਦੀ ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕੰਮ ਦੀ ਦੇਖ ਭਾਲ ਅਤੇ ਬਾਕਾਇਦਗੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕ ਹਾਰਮੋਨ, ਕੈਡੀਨੋਕਾਰਟੀਕੋਟਾਪਿਕ ਹਾਰਮੋਨ (ਪਿਚੂਟਰੀ ਗ੍ਰੰਥੀ) ਦੇ ਰਿਸਾਉ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜ਼ੋਨਾ ਗਲੋਮੈਰੂਲੋਸਾ ਪਿਚੂਟਰੀ ਦੀ ਹੋਂਦ ਜਾਂ ਅਣਹੋਂਦ ਤੋਂ ਬੇਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਐਲਡੋਸਟੀਰੋਨ ਦੇ ਰਿਸਾਉ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਟੀਰਾਇਡ ਹਾਰਮੋਨ ਨੂੰ ਮਿਨਰੈਲੋ-ਕਾਰਟੀਕਾਇਡ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਦਾ ਨਿਯਮਿਕ ਹੈ। ਐਲਡੋਸਟੀਰੋਨ ਰਿਸਾਉ ਰੀਨਲ-ਜਕਸਟੈਗਲੋਮੈਰੂਲਰ ਅਤੇ ਰੇਨਿਨ-ਐਂਜੀਓਟੈਨਸਿਨ ਸਿਸਟਮਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕੰਟਰੋਲ ਹੁੰਦਾ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜ਼ੋਨਾ ਫੈਸੀਕਿਊਲੇਟਾ ਅਤੇ ਜ਼ੋਨਾ ਰੈਟੀਕਿਊਲੇਰਸ ਇਕ ਫਿਜ਼ਿਆਲੋਜੀਕਲ ਇਕਾਈ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜ਼ੋਨਾ ਜ਼ਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਕਾਰਟੀਸੋਲ (ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਐਂਡਰੀਨਲ ਐਂਡਰੋਜਨ ਜਾਂ ਪੁਲਿੰਗੀ ਹਾਰਮੋਨ) ਦਾ ਰਿਸਾਉ ਹੀ ਹੈ। ਕਾਰਟੀਸੋਲ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਖ ਰੋਲ ਹਨ (1) ਗਲੂਕੋਨਿਉਜੈਨਿਸਿਸ, ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਤੋਂ ਗਲੂਕੋਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੀ ਤੋੜ ਭੰਨ ਜਾਂ ਕੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਰਾਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ (2) ਪ੍ਰਤੀ ਸੋਜ਼ ਕਿਰਿਆ, ਇਹ ਨਿਊਟਰੋਫਿਲ ਅਤੇ ਲਿੰਫੋਸਾਈਜੈੱਲਾਂ ਦੇ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਫਾਈਬ੍ਰੋਪਲਾਸ਼ੀਆ ਦੇ ਦੇਰ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਰਟੀਸੋਨ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਬੇਸ਼ਕ ਇਸ ਦਾ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਿੰਦਿਆਂ ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਐਡੀਨਲ ਗ੍ਰੰਥੀ ਦਾ ਮੈਡੂਲਾ ਥੋਮ ਆਕਾਰ ਸੈੱਲਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਐਡੀਨੋਲਿਨ ਅਤੇ ਨਾਰਐਡੀਨੋਲਿਨ ਰਿਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹਾਰਮੋਨ ਰਿਸਾਇਣਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਕੈਟੀਕੋਲੇਮਾਈਨਜ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਡਾਈਕ੍ਰੋਮੇਟ ਨਾਲ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਰਨ ਤੇ ਗੂੜ੍ਹੇ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਡੂਲਾ ਅਕਸਰ ਕ੍ਰੋਮੋਫਿਨ ਤੰਤੂ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ -** ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਕ ਤਾਂ ਕਾਰਟੈਕਸ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਮੈਡੂਲਾ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ। ਮੈਡੂਲਾ ਦੀ ਇਕੋ ਹੀ ਜਾਣੀ ਪਛਾਣੀ ਬੀਮਾਰੀ ਟਿਊਮਰ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਐਪੀਨੈਫਰੀਨ ਅਤੇ ਨਾਰਐਪੀਨੈਫਰੀਨ ਦਾ ਰਿਸਾਉ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਵਿਚ ਲਹੂ ਦਾ ਦਬਾਉ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ

ਜਾਣਾ, ਇਲ ਦੀ ਧੜਕਨ ਦਾ ਵੱਧ ਜਾਣਾ, ਪਸੀਨਾ ਆਉਣਾ, ਸਿਰਦਰਦ, ਫਿਕਰ ਰਹਿਣਾ, ਚੱਕਰ ਆਉਣੇ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਉਲਟੀਆਂ ਆਉਣੀਆਂ ਆਦਿ ਹਨ।

ਐਡੀਨਲ ਕੋਰਟੀਕਲ ਬੀਮਾਰੀ ਹਾਈਪਰਫੰਕਸ਼ਨ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਰਿਸਾਉ ਦੇ ਨਿਕਲਣ ਜਾਂ ਹਾਈਪੋਫੰਕਸ਼ਨ (ਘੱਟ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ) ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਟਿਊਮਰ ਨੂੰ ਆਂਪਰੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਗਾੜਾਂ ਵਿਚ ਹਾਰਮੋਨਾਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਵੀ ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈਆਂ ਅਲਾਮਤਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਐਡੀਨੋਕਾਰਟੀਕੋਟ੍ਰਾਪਿਕ ਹਾਰਮੋਨ** : ਇਹ ਪਿਛੂਟਰੀ ਗਲੈਂਡ ਦੇ ਅਗਲੇ ਖੰਭ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਹਾਰਮੋਨ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੋਰਟੀਕੋਟ੍ਰਾਪਿਨ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਹਿੱਸੇ ਜਾਂ ਕੋਰਟੈਕਸ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਬਣਧਾਰੀ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ACTH ਐਡੀਨਲ ਕੋਰਟੈਕਸ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਤੇ ਹੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਗਲੂਕੋਕੋਰਟੀਕਾਇਡ ਹਾਰਮੋਨ ਕੋਰਟੀਸੋਲ ਅਤੇ ਕੋਰਟੀਕੋਸਟੀਰੋਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਹਾਰਮੋਨ ਦਾ ਸੰਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1960 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਇਕ ਪੌਲੀ-ਪੈਂਟਾਈਡ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ 39 ਐਮਾਈਨੋ ਤੇਜ਼ਾਬਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਪਾਊਡਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ 60-70% ਅਲਕੋਹਲ ਜਾਂ ਐਸੀਟੋਨ ਵਿਚ ਵੀ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਘੋਲ ਤੇ ਤਾਪ ਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਦਾ ਅਣਵੀ-ਭਾਰ ਲਗਭਗ 3500 ਹੈ।

ਹ ਪੁ.- ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:100

**ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ** : ਇਹ ਹਾਰਮੋਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਨਰ ਦੇ ਪ੍ਰਜਣਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪਰਿਵਰਧਨ ਅਤੇ ਮਰਦਾਵੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਲਿੰਗੀ ਲੱਛਣਾਂ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਬਲ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹਾਰਮੋਨ ਟੈਸਟੋਸਟੀਰੋਨ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਨਰ ਦੇ ਪਤਾਲੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਜਿਹੜੇ ਟੈਸਟੋਸਟੀਰੋਨ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਐਡੀਨਲ ਕੋਰਟੈਕਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡ ਦਾ ਬਾਹਰ ਵਾਲਾ ਭਾਗ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਾਰਮੋਨ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਹੂ-ਪਲਾਜ਼ਮਾਂ ਵਿਚ ਵੀ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੀ ਕੁਝ ਮਾਤਰਾ ਵੇਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਮਾਦਾ ਵਿਚ ਇਹ ਅੰਡਕੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਧਾਰਣ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਅੰਡਕੋਸ਼ ਇਕ ਮਾਦਾ ਹਾਰਮੋਨ ਐਸਟ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਕਿ ਅੰਡਕੋਸ਼ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਰ ਵਿਚ ਲਾਈਡਿਕ ਦੇ ਸੈੱਲਾਂ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਪਤਾਲੂਆਂ ਦੇ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਨਿੱਕੀਆਂ ਨਲੀਆਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਜੋੜਕ ਟਿਸ਼ੂ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਹੀ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮੌਸਮੀ ਪ੍ਰਜਣਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨਰ ਪ੍ਰਾਣੀਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀ ਅਤੇ ਭੇਡਾਂ ਆਦਿ ਵਿਚ ਲਾਈਡਿਕ ਦੇ ਸੈੱਲਾਂ

ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਜਣਨ-ਰੁੱਤ ਵਿਚ ਹੀ ਪਤਾਲੂਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਜਣਨ-ਰੁੱਤ ਖ਼ਤਮ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੀ ਇਹ ਸੈੱਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੈੱਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦਾ ਰਿਸਾਉ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਥਿਤ ਪਿਛੂਟਰੀ ਗਲੈਂਡ ਦੁਆਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਨਰ ਦੇ ਪ੍ਰਜਣਨ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਾਰਮੋਨਾਂ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਵਿਚ ਨਰ ਦੇ ਲਿੰਗੀ ਅੰਗ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਲਿੰਗੀ ਲੱਛਣ ਪ੍ਰਫੁੱਲਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਕ ਸਿਹਤਮੰਦ ਨਰ ਨੂੰ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇਣ ਨਾਲ ਪ੍ਰਜਣਨ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦਾ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂ ਸੈੱਲਾਂ ਦੀ ਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ ਅਤੇ ਸ਼ੁਕ੍ਰਾਣੂ-ਉਤਪਤੀ ਤੇ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨ ਨਰ ਪ੍ਰਾਣੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮਨੁੱਖ ਵਿਚ ਮੂੰਹ ਅਤੇ ਛਾਤੀ ਤੇ ਵਾਲਾਂ ਦਾ ਉਗਣਾ, ਖੋਪੜੀ ਦੀ ਚਮੜੀ ਤੋਂ ਵਾਲਾਂ ਦਾ ਲਹਿ ਜਾਣਾ ਜਾਂ ਗੰਜਾਪਨ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਹੀ ਸਿੱਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਰ ਮੁਰਗੇ ਵਿਚ ਕਲਗੀ, ਖੰਭਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਤੇ ਨਮੂਨਾ ਅਤੇ ਬਾਂਗ ਦੇਣਾ ਆਦਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਾਰਮੋਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਕਰਕੇ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੀ ਉਤੋਜਨਾ ਕਰਕੇ ਹੀ ਨਰ ਮਾਦਾ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉੱਦਮਸ਼ੀਲ ਅਤੇ ਲਿੰਗੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਲੂੜ ਉਮਰ ਵਿਚ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਨਰ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਾਰਡ ਲੰਮੇ ਅਤੇ ਮੋਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਵਾਜ਼ ਭਾਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਡੱਡੀਆਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਤੇਜ਼ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਪੇਸ਼ੀ-ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਮੋਟਾਈ ਵੀ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਨਾਲ ਗੁਰਦੇ ਦੇ ਭਾਰ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਤੇ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਡੱਡੀ-ਟਿਸ਼ੂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂਆਂ ਦਾ ਪੁਨਰ-ਜਣਨ, ਚਮੜੀ ਦਾ ਰੰਗ, ਪਸੀਨਾ ਅਤੇ ਬੀਧਿਆਈ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਵੀ ਐਂਡ੍ਰੋਜਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਹ ਪੁ.- ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1:421; ਐਨ. ਬਿ. ਮਾ. 1:364

**ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ (ਪਹਿਲਾ)** : ਇਹ ਬਾਰੂਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੱਧ ਪੂਰਬੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜੋ ਇਜ਼ਾਕ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਤੇ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਪੋਤਰਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1141 ਵਿਚ ਤੁਰਕਾਂ (ਸਲਜੂਕਾਂ) ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਸਾਲ ਭਰ ਕੈਦ ਰੱਖਿਆ ਪਰ ਅਲੈਕਸੀਅਸ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਕਾਨਸਟੈਂਟੀਨੋਪਲ ਵਿਚ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਜਾਗੀਰਦਾਰੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਕੇ ਪਰਜਾ ਦੇ ਦੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਭਾਵੇਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜਾਗੀਰਦਾਰ ਇਸ ਨਾਲ ਵਿਗੜ ਗਏ। ਅਮੀਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 1185 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ।

**ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ (ਦੂਜਾ)** : ਇਹ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਪੈਲੀ-ਉਲੇਗਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜੋ 1260 ਈ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਮਰਨ ਪਿੱਛੋਂ ਪੂਰਬੀ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਵੀਨਿਸ ਅਤੇ ਜੈਨੋਆ ਨੇ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਤੁਰਕੀ ਨੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬੀਬੀਨੀਆ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ। ਤੁਰਕਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲਈ ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ ਨੇ ਰੋਗਰ ਦੀ ਫਲਾਰ ਨਾਂ ਦੇ ਸਪੇਨੀ ਜਰਨੈਲ ਨੂੰ ਨਿਯਤ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਨੇ ਤੁਰਕਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾ

ਤਾਂ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ ਤੋਂ ਆਕੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਉਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਏਥਨਜ਼ ਅਤੇ ਥੀਬੀਜ਼ ਉਸ ਦੇ ਹੱਥੋਂ ਨਿਕਲ ਗਏ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਐਂਡਰੋਨੀਕਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਆਪਣੇ ਪੋਤੇ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਛੱਡਣੀ ਪਈ।

**ਐਡਲਰ, ਐਲਫਰਡ** : ਇਹ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਇਕ ਮਨੋਚਿਕਿਤਸਿਕ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਮੋਢੀ ਸੀ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 7 ਫਰਵਰੀ, 1870 ਨੂੰ ਪੈਨਜ਼ਿਕ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1902 ਵਿਚ ਸਿਗਮੰਡ ਫਰਾਇਡ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਸਹਿਯੋਗੀ ਬਣਾਇਆ ਪਰ 1911 ਈ. ਵਿਚ ਸਿਧਾਂਤਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਫਰਕ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਫਰਾਇਡ ਤੋਂ ਅੱਡ ਹੋ ਕੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਨਿਵੇਕਲੀ ਸੰਸਥਾ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਬੌਚਿਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕਲਿਨਿਕ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਧਾਰਾਵਾਂ ਹਨ :-

1. ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਉੱਚਤਾ ਜਾਂ ਪੂਰਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਕਿ ਉਹ ਹੀਣਤਾ ਭਾਵ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰ ਸਕੇ।

2. ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਮਾਜ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਪਰਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਸਭ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੁੰਝਲਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰ ਪ੍ਰੇਰਣਾਵਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਹਨ।

3. ਇਨਸਾਨ ਦਾ ਸਮਾਜੀਕਰਨ ਉਸਦੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਸਮਾਜਿਕ ਦਿਲਚਸਪੀਆਂ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸ ਦਾ ਸਮਾਜੀਕਰਨ ਉਸ ਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਦਮਨ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

4. ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਬੜਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅਨੇਕੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਨਿਰਾਲੇ ਢੰਗ ਉਸ ਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਬਣਾਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹੋ ਹੀ ਉਸ ਦਾ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਹੈ। ਇਹ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਹਰ ਇਨਸਾਨ ਦਾ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਅਚੇਤ ਮਨ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

5. ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਇਕ ਸਾਖ਼ਤਾ ਇਕਾਈ ਹੈ। ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰੇਰਣਾ, ਅਚੇਤ ਅਤੇ ਸੁਚੇਤ ਮਾਨਸਿਕ ਤਣਾਓ ਆਦਿ ਮਨੋ-ਵਿਗਿਆਨਿਕ ਵਰਗ ਇਕ ਖ਼ਾਸ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹਨ।

6. ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਉਸ ਦੇ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਸਭ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਿਕ ਅਮਲ ਹਨ।

7. ਸਭ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਜੀਵ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤਦਾ ਹੈ।

8. ਜਨਮ ਦਰਜਾ ਅਤੇ ਭੈਣ ਭਰਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਵਿਅਕਤੀ ਤੇ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

9. ਅੰਤ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਉਸ ਦੀ ਸਿਰਜਣ-ਸ਼ੀਲਤਾ (ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ) ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।

10. ਇਕ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਹੀਣਤਾ ਭਾਵ ਨੂੰ ਚੰਗੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਅਸਾਧਾਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਇਹ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਉਹ ਇਸ ਨੂੰ ਗਲਤ ਢੰਗਾਂ ਨਾਲ ਜਿਵੇਂ ਅਧੀਨਗੀ, ਗੁੱਸਾ, ਡਰਪੋਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਰਹਿ ਕੇ ਬਦਲਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦਾ ਇਲਾਜ ਅਸਾਧਾਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਹਾਲਤ

ਤੋਂ ਮਨੋਚਿਕਿਤਸਿਕ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸੁਚੇਤ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਜੀਵਨ ਢੰਗ ਉਸ ਦੇ ਬੋਲਾਂ, ਇਸ਼ਾਰਿਆਂ ਤੇ ਸਰੀਰਕ ਹਿਲਜੁਲ ਤੋਂ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੁਪਨੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਤਜਰਬੇ, ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਅਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਬਾਰੇ ਉਹ ਜੋ ਕੁਝ ਸਮਝਦਾ ਹੈ, ਸਭ ਖ਼ਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਇਲਾਜ ਦੁਆਰਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀਆਂ ਸਮਾਜਿਕ ਦਿਲਚਸਪੀਆਂ ਵਧਾ ਕੇ ਉਸ ਦੇ ਹੀਣਤਾ ਭਾਵ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਝ ਮਨੋਚਿਕਿਤਸਿਕ ਅਤੇ ਅਸਾਧਾਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਗੂੜ੍ਹੇ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕਰਕੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

- ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਅਬਰਡੀਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 28 ਮਈ, 1937 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:100

**ਐਡਲਰ, ਸਾਈਰਸ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਵਿਦਵਾਨ, ਅਧਿਆਪਕ ਅਤੇ ਰੂੜੀਵਾਦੀ ਯਹੂਦੀ ਲੀਡਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 13 ਸਤੰਬਰ, 1863 ਨੂੰ ਆਰਕੈਨਜ਼ਾਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੈਨ ਬਿਊਰੈਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1887 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜਾਨ ਹਾਪਕਿਨਜ਼ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਬਾਲਟੀਮੋਰ ਤੋਂ ਡਾਕਟਰੇਟ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਥੇ ਹੀ 1884 ਤੋਂ 1893 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ ਸਾਮੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਇਨਸਟ੍ਰਕਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਐਸੋਸੀਏਟ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਦੀ ਸਮਿਥਸੋਨੀਅਨ ਸੰਸਥਾ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1905 ਤੋਂ 1908 ਈ. ਤੱਕ ਸਹਾਇਕ ਸਕੱਤਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਕਈ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਯਹੂਦੀ ਧਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖੀ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਇਹ 'ਜ਼ਿਊਇਜ਼ ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ' ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਰਿਹਾ ਅਤੇ 1899 ਈ. ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ 'ਅਮੈਰੀਕਨ ਜ਼ਿਊਇਜ਼ ਯੀਅਰ ਬੁੱਕ' ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 7 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1940 ਨੂੰ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:149

**ਐਡਲਰ, ਮੋਰਟੀਮਰ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ, ਅਧਿਆਪਕ ਅਤੇ ਸੰਪਾਦਕ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ 8 ਦਸੰਬਰ, 1902 ਨੂੰ ਹੋਇਆ।



ਮੋਰਟੀਮਰ ਐਡਲਰ



ਕੋਲੰਬੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਪੜ੍ਹਿਆ ਅਤੇ ਰਾਬਰਟ ਐਮ. ਹਚਿਨਜ਼ ਵਰਗੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨਾਲ ਖੂਬ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਕੀਤੇ। ਹਚਿਨਜ਼ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ 54 ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ 'ਗ੍ਰੇਟ ਬੁਕਸ ਆਫ਼ ਦੀ ਵੈਸਟਰਨ ਵਰਲਡ' (1952) ਦਾ ਸੰਪਾਦਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1952 ਵਿਚ ਐਡਲਰ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 'ੀ ਆਈਡੀਆ ਆਫ਼ ਫ੍ਰੀਡਮ' (ਦੋ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ) ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ। ਐਡਲਰ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਹਾਊ ਟੂ ਰੀਡ ਏ ਬੁੱਕ' (1940), 'ਏ ਡਾਇਲੈਕਟਿਕ ਆਫ਼ ਮੌਰਲਜ਼' (1941) ਅਤੇ 'ਦੀ ਰੈਵੋਲਿਊਸ਼ਨ ਇਨ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ' (1958) ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ। ਹਚਿਨਜ਼ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਦਸ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਵਿਚ 'ਗੇਟਵੇ ਟੂ ਦੀ ਗ੍ਰੇਟ ਬੁਕਸ' (1963) ਅਤੇ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਪੱਤਰਕਾ 'ਦੀ ਗ੍ਰੇਟ ਆਈਡੀਆਜ਼ ਟੂਡੇ' ਦੀ ਸੰਪਾਦਨਾ ਵੀ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1969 ਵਿਚ ਇਹ ਐਨਸਾਈ-ਕਲੋਪੀਡੀਆ ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਪਲੈਨਿੰਗ ਬਣਿਆ। ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਇਸ ਦੇ ਲੈਕਚਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 93

**ਐਡਵਰਡ (ਐਲਡਰ-899-924)** : ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਲਫ੍ਰੈਡ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਡੇਨ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ, ਹੰਬਰ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਸਮੁੱਚੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵੇਲਜ਼ ਤੇ ਦੂਰ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਸਿੱਕਾ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਨਵਾਂ ਤਰੀਕਾ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਤੇ ਸੁੰਦਰ ਸਿੱਕੇ ਚਲਾਏ। ਇੰਜ ਇਸ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਏਕਤਾ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। 899 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਅਤੇ 17 ਜੁਲਾਈ, 924 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਡਵਰਡ (ਦੀ ਕਨਫੈੱਸਰ)** : ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸੰਤ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜੋ ਕਨਫੈੱਸਰ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1003 ਈ. ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਸਲਪ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਬਹੁਤਾ ਨਾਰਮੰਡੀ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਇਸ ਨੂੰ ਓਪਰਾ ਜਿਹਾ ਦੇਸ਼ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਖ਼ੁਦ ਠੰਢੇ ਸੁਭਾਵਾਂ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਬੈਰਨਾਂ ਤੇ ਕਾਬੂ ਨਾ ਰੱਖ ਸਕਿਆ। ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਚਰਚ ਅਤੇ ਧਰਮ ਵੱਲ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਵੈਸਟ ਮਿਨਸਟਰ ਦੇ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਖ਼ਾਸ ਸਹਿਯੋਗ ਦਿੱਤਾ।

5 ਜਨਵਰੀ, 1066 ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

**ਐਡਵਰਡ (ਪਹਿਲਾ)** : ਇਹ ਹੈਨਰੀ ਤੀਜੇ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1239 ਈ. ਵਿਚ ਮਿਡਲਸੈਕਸ ਵੈਸਟ ਮਿਨਸਟਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਜਵਾਨੀ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਤੇ ਲੜਾਈ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਭਾਵੇਂ 1272 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਪਰ ਇਹ ਇਸ ਵੇਲੇ ਸਿਸਲੀ ਵਿਚ ਸੀ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠ ਸਕਿਆ। ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਅਤੇ ਸੁਲਝੇ ਹੋਏ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਵਾਂਗ ਔਕੜਾਂ

ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤਾ। ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਮੱਧ-ਕਾਲ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਸੀ। ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਮੁਹਾਰਤ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ 'ਮਹਾਨ ਨਿਆਂ ਵਿਧਾਨਦਾਤਾ' ਦੀ ਪਦਵੀ ਮਿਲੀ। ਇਸਦੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਮੰਤਵ ਬੈਰਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸ਼ਾਹੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਵੀ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ। ਬੈਰਨਾਂ ਦੀ ਸੰਸਥਾ 'ਮਹਾਨ ਕੌਂਸਲ' ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜੋ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਉਸ ਵਿਚ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟਰੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਤੱਤ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ



ਐਡਵਰਡ ਪਹਿਲਾ

ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਫ਼ਿਲਿਪ ਚੌਥੇ ਨੇ ਗ਼ਾਸਕਨੀ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਐਡਵਰਡ ਗ਼ਾਸਕਨੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਵਿਚ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋਇਆ। ਐਡਵਰਡ ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿਚ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਏਕਤਾ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਵਿਚ ਵੀ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਭਾਵੇਂ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਲੀਅਮ ਵਾਲਿਸ ਅਤੇ ਰਾਬਰਟ ਬਰੂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ ਪਰ ਬਰੂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਲੜਨ ਲਈ ਜ਼ਾਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਕਾਰਲਾਈਲ ਨੇੜੇ 7 ਜੁਲਾਈ, 1307 ਨੂੰ ਰਾਹ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.-ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 5: 374

**ਐਡਵਰਡ (ਦੂਜਾ)** : ਐਡਵਰਡ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪਤਨੀ ਕਾਸਟੀਲ ਦੀ ਅਲੀਨਰ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਇਹ ਚੌਥਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1284 ਦੇ ਦਿਨ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਕਾਰਨਹਰ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 'ਪ੍ਰਿੰਸ ਆਫ਼ ਵੇਲਜ਼' ਦੀ ਪਦਵੀ ਮਿਲੀ। ਇਹ ਚੰਗਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਕੇਵਲ ਖੇਡਣ-ਕੁੱਦਣ, ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨੀ ਹੁਨਰਾਂ ਵਿਚ ਸੀ। ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੱਲੋਂ ਅਵੇਸਲੇਪਣ ਅਤੇ ਪੱਖ-ਪਾਤ ਦੀ ਨੀਤੀ ਨੇ ਬੈਰਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਨ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਬੈਰਨ ਆਗੂਆਂ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਐਡਵਰਡ ਨੂੰ 1337 ਵਿਚ ਗੱਦੀਓਂ ਲਾਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮਹੀਨਿਆਂ ਮਗਰੋਂ ਬਰਕਲੀ ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਐਡਵਰਡ (ਤੀਜਾ)** : ਇਹ ਐਡਵਰਡ ਦੂਜੇ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 13 ਨਵੰਬਰ, 1312 ਨੂੰ ਵਿੰਡਸਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। 29 ਜਨਵਰੀ, 1327 ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਨੇ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਨੂੰ ਆਪਣੇ

ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1333 ਵਿਚ ਹੈਲੀਡਨ ਹਿੱਲ ਵਿਚ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੀ ਪੂਰੀ ਹਾਰ ਹੋਈ ਪਰ ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਸ ਦਾ ਧਿਆਨ ਫ਼ਰਾਂਸ ਵੱਲ ਵੀ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਹ ਆਪਣੀ ਮਾਤਾ 'ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਇਜ਼ਾਬੇਲਾ' ਦੇ ਰਾਜ-ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਲੜਾਈ ਦੇ ਮਗਰੋਂ 1360 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੈਲੇ ਦੀ ਸੰਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਦੱਖਣੀ - ਪੱਛਮੀ ਇਲਾਕੇ ਮਿਲੇ, ਭਾਵੇਂ 'ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀਆਂ' ਨੇ 1369 ਵਿਚ ਕੈਲੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਦੂਜੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਤੇ ਫੇਰ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਘਰੇਲੂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਸਬੂਤ ਦਿੱਤਾ। ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਆਪਣਾ ਨਿੱਜੀ ਕਬਜ਼ਾ ਜਮਾ ਲਿਆ। ਰਾਜਸੀ ਖਾਹਿਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਵਿਹਲਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬੈਰਨਾਂ ਅਤੇ ਮੱਧ ਵਰਗ ਦੇ ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਯੋਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ 49 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਖ਼ਾਸ ਘਰੇਲੂ ਹਿੱਲਜੁਲ ਨਹੀਂ ਹੋਈ। ਇਸ ਸਭ ਕੁਝ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕਾਂ ਜਾਂ ਜਰਨੈਲਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਨੀਤੀ ਨੇ ਪੱਕੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਸਨ ਛੱਡੇ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਮੰਨਣਾ ਘਟੇਗਾ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਵੀ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਆਖ਼ਰੀ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੀ ਰਖੇਲ ਐਲਿਸ ਦੇ ਮੰਦੇ ਅਸਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇੰਨਾ ਵਿਗੜ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਵਾਰਸ ਰਿਚਰਡ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਕਈ ਔਕੜਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। 21 ਜੂਨ, 1377 ਨੂੰ ਸਰੇ ਵਿਚ ਸ਼ੀਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦਾ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 5 : 376

**ਐਡਵਰਡ (ਚੌਥਾ)** : ਇਹ ਯਾਰਕ ਦੇ ਡਿਊਕ ਰਿਚਰਡ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 28 ਅਪਰੈਲ, 1442 ਨੂੰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਰੁਆਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਮਾਰਚ, 1641 ਨੂੰ ਇਹ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ ਆਪਣੇ ਤਾਕਤਵਰ ਰਿਸ਼ਤੇ-ਦਾਰ ਵਾਰਵਿਕ ਦੇ ਅਰਲ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਮਿਲਿਆ ਪਰ ਐਡਵਰਡ ਦੇ ਲੈਕਸਟਰ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦੀ ਅਲਿਜ਼ਬੈੱਥ ਵੁਡਵਿਲ ਨਾਲ ਗੁਪਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲੈਣ



ਐਡਵਰਡ ਤੀਜਾ



ਐਡਵਰਡ ਚੌਥਾ

ਕਰਕੇ ਦੇਹਾਂ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਕਸ਼ਮਕਸ਼ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ 1470 ਈ. ਵਿਚ ਐਡਵਰਡ ਨੂੰ ਹਾਲੈਂਡ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਸ਼ਰਨ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਸੰਨ 1471 ਵਿਚ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬਾਰਨੇਟ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਵਾਰਵਿਕ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਲੰਡਨ ਦੇ ਟਾਵਰ ਵਿਚ ਹੈਨਰੀ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਕਤਲ ਮਗਰੋਂ ਐਡਵਰਡ ਦਾ ਰਾਹ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਫ਼ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1475 ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਨਾਲ ਸੰਧੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਲੁਈ 11ਵੇਂ ਨੇ ਐਡਵਰਡ ਨੂੰ ਖ਼ਰਾਜ ਦੇਣਾ ਮੰਨ ਲਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਆਮਦਨ ਵਿਚ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਫ਼ੌਜੀ ਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਯੋਗਤਾ ਨੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਹੈਨਰੀ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਅਸਰਦਾਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਉਹ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਇਮ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਕੰਮ ਧੰਦੇ ਵਧਾ ਲਏ ਅਤੇ ਸੋਟ ਜਾਰਜ ਦੇ ਗਿਰਜਾਘਰ ਅਤੇ ਵਿੰਡਸਰ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਕਰਵਾਈ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਤੇ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਵਿਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀ ਦਿਲਕਸ਼ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਅਯਾਸ਼ੀ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਛੇਤੀ ਹੀ 9 ਅਪਰੈਲ, 1483 ਨੂੰ ਵੈਸਟਮਿਨਸਟਰ ਵਿਖੇ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਡਵਰਡ (ਪੰਜਵਾਂ)** : ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇਸ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਜਨਮ ਨਵੰਬਰ, 1470 ਵਿਚ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ 1483 ਵਿਚ ਅਪਰੈਲ ਤੋਂ ਜੂਨ ਤੱਕ ਰਾਜ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬਿਰਾਜਮਾਨ ਰਿਹਾ। 26 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਚਾਚੇ ਅਤੇ ਸਰਬਰਾਹ ਨੇ ਇਸ ਤੋਂ ਗੱਦੀ ਖੋਹਕੇ ਰਿਚਰਡ ਤੀਜੇ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਰਾਜ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਲੰਡਨ ਦੇ ਟਾਵਰ ਵਿਚ ਐਡਵਰਡ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਰਿਚਰਡ ਨੂੰ 1483 ਈ. ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

**ਐਡਵਰਡ (ਛੇਵਾਂ)** : ਇਹ ਜੇਨ ਸਿਮਰ ਦੇ ਪੋਟੋ ਹੈਨਰੀ ਅੱਠਵੇਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 12 ਅਕਤੂਬਰ, 1537 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਸੂਝਵਾਨ, ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਰੁਚੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ, ਖੁਸ਼ਕ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਸਿਆਣਾ ਅਤੇ ਕਠੋਰ ਸ਼ਾਬਤ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਖ਼ਰਾਬ ਸਿਹਤ ਨੇ ਵੀ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਤਰਮੁਖੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਧਾਰਮਿਕ ਝੁਕਾਅ ਸੁਧਾਰਕਾਂ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਹੀ ਪਰਗਟ ਹੋਇਆ। ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਸਮਾਂ ਰਾਜ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਇਹ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਪੱਕਾ ਅਸਰ ਨਾ ਪਾ ਸਕਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਵਸੀਅਤਨਾਮੇ ਅਨੁਸਾਰ "ਕੌਂਸਲ ਆਫ਼ ਰੀਜੈਂਸੀ" ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਐਡਵਰਡ ਦਾ ਚਾਚਾ ਐਡਵਰਡ ਸਿਮੂਰ (ਸਿਮਰਸੈਟ) ਦਾ ਡਿਊਕ ਅਤੇ ਡਡਲੇ ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਦਾ ਡਿਊਕ) ਇਸ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਸਨ। ਐਡਵਰਡ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਦਿਆਂ ਸਿਮੂਰ ਨੇ ਤਾਕਤ ਹੱਥ ਵਿਚ ਲੈ ਕੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਐਡਵਰਡ ਦਾ ਰੱਖਿਅਕ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਲਿਆ। ਐਡਵਰਡ



ਐਡਵਰਡ ਛੇਵਾਂ

ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਸਮਾਂ ਤਾਂ ਅਸਲ ਵਿਚ ਸਮਰਸੈਟ ਅਤੇ ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਦੀ ਖਿਚੋਤਾਣ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਹੈ। ਸਿਮੂਰ ਦੇ ਰੱਖਿਅਕ ਬਣਦੇ ਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਚਰਚ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕੁਝ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰ ਆਰਥਿਕ ਗਤਬਤ ਵੀ ਫੈਲੀ ਅੰਤ ਵਿਚ 1549 ਈ. ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਗਾਰਡੀਅਨ ਦੇ ਪਦ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਤੇ 1552 ਈ. ਵਿਚ ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਾਜਿਸ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਇਲਜ਼ਾਮ ਲਗਾ ਕੇ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਵਿਆਹ ਲੇਡੀ ਜੇਨ ਗ੍ਰੇ ਨਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਹੈਨਰੀ ਦੀ ਵਸੀਅਤ ਅਨੁਸਾਰ ਐਡਵਰਡ, ਮੇਰੀ ਟਿਊਡਰ ਅਤੇ ਅਲਿਜ਼ਬੈੱਥ ਦੇ ਬੇਅੋਲਾਦ ਮਰ ਜਾਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਤਖ਼ਤ ਦਾ ਵਾਰਸ ਹੋਣਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1553 ਵਿਚ ਐਡਵਰਡ ਦੀ ਗੰਭੀਰ ਬੀਮਾਰੀ ਵਿਚ, ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਨੇ ਜੇਨ ਗ੍ਰੇ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਦੀ ਵਾਰਸ ਹੋਣ-ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਨਾਕਾਮ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਉਸੇ ਸਾਲ 1553 ਵਿਚ ਹੀ ਐਡਵਰਡ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਮੇਰੀ ਟਿਊਡਰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠੀ।

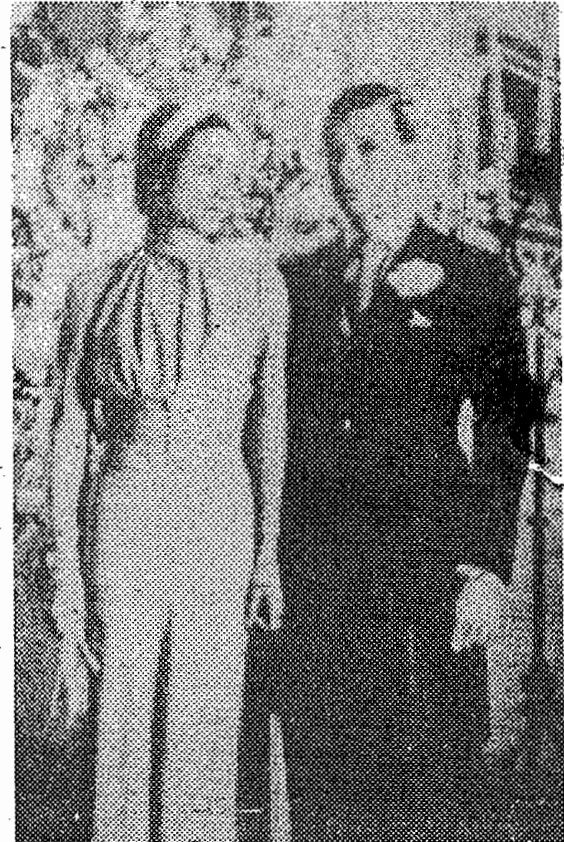
**ਐਡਵਰਡ (ਸੱਤਵਾਂ)** : ਇਹ ਮਹਾਰਾਣੀ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਸ ਐਲਬਰਟ ਦਾ ਵੱਡਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜਿਹੜਾ 9 ਨਵੰਬਰ, 1841 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਆਣਾ ਅਤੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਖਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਨਾ ਮਿਲ ਸਕਿਆ ਤੇ ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰਸੰਨਚਿਤ, ਮੌਜੀ, ਅਰਾਮ ਪਸੰਦ, ਸਨੇਹੀ ਸੁਭਾਅ ਦਾ ਅਤੇ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਰੋਮ, ਅਮਰੀਕਾ, ਜਿੱਥੇ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਇਹ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣ ਦੇ ਕਈ ਮੌਕੇ ਵੀ ਮਿਲੇ, ਉੱਥੇ ਉੱਥੇ ਇਸ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਹੋਇਆ। ਡੇਨ ਪ੍ਰਿੰਸੈੱਸ ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਵਿਆਹ ਕੌਮੀ ਜਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1871 ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵੀ ਹਰਮਨ



ਐਡਵਰਡ ਸੱਤਵਾਂ

ਪਿਆਰਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਹਰ ਇਹ 'ਯੂਰਪ ਦਾ ਚਾਚਾ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਫਰਾਂਸ ਵੱਲ ਇਸ ਦੀ ਹਮਦਰਦੀ ਅਤੇ ਜਰਮਨ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਵਿਲੀਅਮ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਇਸ ਦੀ ਬੇਰੁਖੀ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਾਲਤ ਨਾਲ ਕਾਫੀ ਮੇਲ ਖਾ ਗਈ ਪਰ ਇਸਦੀ ਸ਼ਖ਼ਸੀਅਤ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਾ ਛੱਡ ਸਕੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਵਿਧਾਨਕ ਅਤੇ ਬੌਧਿਕ ਹੱਦਾਂ ਟੱਪਣ ਦੀ ਕਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ। ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਦਨਾਂ ਦੀ ਟੱਕਰ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਕਿਸੇ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਖਾਵਾ ਨਾ ਕੀਤਾ। ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਦਾ ਹੀ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਅਤੇ ਸਤਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਵੇਲੇ ਬੇਅੰਤ ਸੋਗ ਮਨਾਇਆ। ਇਸ ਦਾ 6 ਮਈ, 1910 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਐਡਵਰਡ (ਅੱਠਵਾਂ)** : ਇਹ ਜਾਰਜ ਪੰਜਵੇਂ ਦਾ ਪਲੇਨੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ 23 ਜੂਨ, 1894 ਨੂੰ ਸਰੇ ਵਿਚ ਰਿਚਮੰਡ ਵਿਖੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸਨੂੰ 1910 ਈ. ਵਿਚ ਪ੍ਰਿੰਸ ਆਫ ਵੇਲਜ਼ ਬਣਾਇਆ।



ਆਪਣੀ ਪ੍ਰੇਮਿਕਾ ਮਿਸਿਜ਼ ਵੇਲਿਸ ਸਿੰਪਸਨ ਨਾਲ

ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਸਿਖਲਾਈ ਚੰਗੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹੋਈ ਸੀ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਾਫੀ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਸਮਾਜਕ ਗੁੰਝਲਾਂ ਵੱਲ ਇਸ ਨੇ ਖਾਸ ਰੁਚੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1919-25 ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਯਾਤਰਾਵਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਮਹਾਨ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ' ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਤਮ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਉਸ ਨਾਲ ਕੁਝ ਵਿਗਾੜ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਜਨਵਰੀ, 1936 ਵਿਚ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਸੁਭਾਅ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀ ਇੱਛਾ ਨਾਲ ਵਿਧਾਨ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦਾ। ਮਿਸਿਜ਼ ਸਿੰਪਸਨ ਨਾਲ ਇਸ ਦੇ ਵਿਆਹ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਕ ਔਖੀ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ ਪੈਦਾ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਪ੍ਰੇਮ ਦੇ ਪ੍ਰਜਾਰੀ ਐਡਵਰਡ ਨੇ ਰਾਜ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੰਗ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ। ਤਜਵੀਜ਼ ਹੋਏ ਵਿਆਹ ਦੇ ਖ਼ਿਲਾਫ਼ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵੱਲੋਂ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਤਖ਼ਤ ਛੱਡਣਾ ਹੀ ਠੀਕ ਸਮਝਿਆ। 3 ਜੂਨ, 1937 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਮਿਸਿਜ਼ ਸਿੰਪਸਨ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰ ਲਿਆ। 28 ਮਈ, 1972 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਡਵਰਡ ਗਿੱਬਨ** : ਇਹ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬਰਤਾਨਵੀ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਗਿੱਬਨ ਪਰਿਵਾਰ 14ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਰੌਲਵੈਨਡਨ ਕੈਟ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵੱਸਿਆ। ਇਹ ਪਟਨੀ ਵਿਚ 27

ਅਪ੍ਰੈਲ, 1737 ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸਿਹਤ ਖਰਾਬ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੰਜ ਭਰਾ ਤੇ ਛੇਵੀਂ ਭੈਣ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਮਰ ਗਏ ਸਨ। ਸੰਨ 1747 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਪਰਲੋਕ ਸਿਧਾਰ ਗਈ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਪ੍ਰੇਸ਼ਾਨ ਹੋ ਕੇ ਬੁਰੀਟਨ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਗਿੱਬਨ ਜਿਹੜਾ ਅਜੇ ਦਸ ਸਾਲ ਦਾ ਬੱਚਾ ਹੀ ਸੀ ਆਪਣੇ ਨਾਨੇ ਦੇ ਘਰ ਆਪਣੀ ਮਾਸੀ ਕੈਥਰੀਨ ਕੋਲ ਹੀ ਰਿਹਾ ਜਿਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਦੀ ਚੇਟਕ ਲਾ ਦਿੱਤੀ। ਗਿੱਬਨ 3 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1752 ਨੂੰ ਮੈਗਡਾਲੇਨ ਕਾਲਜ, ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਹਿਸਟਰੀ, ਜਿਸ ਦੀਆਂ 1747-1766 ਤੱਕ 12 ਜਿਲਦਾਂ ਛਪੀਆਂ, ਦਾ ਪੂਰੀ ਮਿਹਨਤ ਨਾਲ ਡੂੰਘਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਗਿੱਬਨ ਨੂੰ 1753 ਵਿਚ ਲੰਜਾਨ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਮਿਸਟਰ ਪੈਵੀਲੀਆਰਡ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ ਗਈ। ਇਥੇ ਇਸਨੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਿੱਖੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਇਸ ਦੀ ਮਾਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬਣ ਗਈ। ਇਸ ਨੇ 1755 ਈ. ਵਿਚ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦਾ ਸਫਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਕਈ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨਾਲ ਚਿੱਠੀ-ਪੱਤਰ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1757 ਵਿਚ ਇਹ ਵਾਲਟੇਅਰ ਨੂੰ ਵੀ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1758 ਵਿਚ ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1763 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਪੈਰਿਸ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ। ਸੰਨ 1764-65 ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਹੋਰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਇਟਲੀ ਜਾਣ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕੀਤੀ। ਉਥੋਂ ਮੁੜ ਕੇ ਬੁਰੀਟਨ ਵਿਚ ਆ ਟਿਕਿਆ ਤੇ ਸਾਹਿਤਕ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਜੁਟ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1772 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਤਾਂ ਇਹ ਲੰਡਨ ਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ 'ਡਿਕਲਾਈਨ ਐਂਡ ਫਾਲ ਆਫ ਰੋਮਨ ਐਂਪਾਇਰ' 1776 ਈ. ਵਿਚ ਛਪੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਿੱਛੇ ਛੱਪੀਆਂ ਜਿਲਦਾਂ ਦੀ ਹਿਊਮ, ਰਾਬਰਟਸਨ, ਐਡਮ ਫਟਰਸੂਨ, ਜੇਜ਼ਫ ਵਾਰਟਨ, ਲਾਰਡ ਕੇਮਡੈਨ, ਹੋਰਸ ਵਾਲਪੋਲ ਆਦਿ ਮਹਾਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕਈ ਕਾਂਡਾਂ ਉੱਤੇ ਬੜੀ ਨੁਕਤਾਚੀਨੀ ਹੁੰਦੀ ਰਹੀ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਦੀ ਫਿਲਾਸਫੀ ਨੂੰ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਨਾ ਮੰਨਿਆ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਸਚਾਈ ਨੂੰ ਆਮ ਕਰਕੇ ਮੰਨ ਹੀ ਲਿਆ। ਇਸ ਨੇ 1787 ਈ. ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਰੋਮਨ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਮਹਾਨ ਕੰਮ ਅੱਠਾਂ ਜਿਲਦਾਂ ਵਿਚ ਮੁਕਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸਦੀ 16 ਜਨਵਰੀ, 1794 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

—ਵੀ.ਪੀ. ਸੂਰੀ

**ਐਡਵਰਡਜ਼, ਸਰ ਓਵੈਨ ਮਾਰਗਨ :** ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਇਸ ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਜਨਮ 25 ਦਸੰਬਰ, 1858 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰ-ਚੇਤਨਤਾ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਇਆ।

ਵੇਲਜ਼ ਅਤੇ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ 1887 ਤੱਕ ਇਹ ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਰਿਹਾ। ਪਿੱਛੇ ਇਹ ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਖੇ ਹੀ ਆਧੁਨਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਸੇਵਾ ਦੌਰਾਨ (1889-1907) ਇਸ ਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਰਸਾਲੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਪਾਦਕ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1915 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਈਟ ਦਾ ਪਦ ਦੇ ਕੇ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਬਹੁਤ ਹਰਮਨ

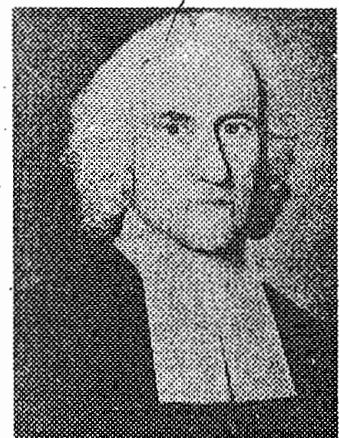
ਪਿਆਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਜਨ-ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਬੜੇ ਸੁਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਿਤਰਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ 'ਓ' ਰ ਬਾਲਾ ਦੀ ਜਨੇਵਾ' (1889) ਅਤੇ 'ਵੇਲਜ਼' (1901) ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਨ।

ਸੰਨ 1907 ਤੋਂ 1920 ਤੱਕ ਐਡਵਰਡਜ਼ ਵੇਲਜ਼ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਿੱਖਿਆ ਇਨਸਪੈਕਟਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਵੇਲਜ਼ ਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਲਈ ਸਖ਼ਤ ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ। 15 ਮਈ, 1920 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 798

**ਐਡਵਰਡਜ਼, ਜੋਨੈਥਨ :** ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਮਹਾਨ ਧਰਮ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਸੁਧਾਰਵਾਦ ਦਾ ਫਿਲਾਸਫਰ ਸੀ। ਧਾਰਮਿਕ ਮਹਾਨ ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਨ ਤੇ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਮਿਸ਼ਨਰੀਆਂ ਦੇ ਮੋਢੀ ਵਜੋਂ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

1720 ਈ. ਵਿਚ ਯੇਲ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ 2 ਸਾਲ ਲਈ ਇਸ ਨੇ ਡਿਵਿਨਿਟੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1723 ਵਿਚ ਐਮ. ਏ. ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਯੇਲ



ਜੋਨੈਥਨ ਐਡਵਰਡਜ਼

ਵਿਖੇ ਟਿਊਟਰ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1727 ਵਿਚ ਇਹ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਨਾਰਥਫੀਟਨ ਦੇ ਚਰਚ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਨਾਨੇ ਦਾ ਸਹਿਕਰਮੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰ ਲਈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ 11 ਬੱਚੇ ਹੋਏ। ਸੰਨ 1729 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਨਾਨੇ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਐਡਵਰਡਜ਼ ਚਰਚ ਦਾ ਇਕੱਲਾ ਮਾਲਕ ਰਹਿ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਨਿਊ ਇੰਗਲੈਂਡ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਸਦਾਚਾਰਕ ਬੁਰਾਈਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਜੰਗ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਲੈਕਚਰ 1731 ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਏ। ਆਪਣੀ ਸੰਗਤ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਵਿਗੜ ਜਾਣ ਕਾਰਨ 1 ਜੁਲਾਈ, 1750 ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਆਖਰੀ ਉਪਦੇਸ਼ 'ਫੇਅਰ-ਵੈੱਲ-ਸਰਮਨ' ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1757 ਵਿਚ ਇਹ ਨਿਊਜਰਸੀ ਦੇ ਕਾਲਜ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣ ਗਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ 22 ਮਾਰਚ, 1758 ਨੂੰ ਚੇਚਕ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 798; ਐਨ. ਅਮੇ. 9: 691

**ਐਡਵਰਡਜ਼, ਰਿਚਰਡ :** ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇਸ ਨਾਟਕਕਾਰ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਦਾ ਜਨਮ 1522 ਈ. ਵਿਚ ਸਮਰਸੈਟਸ਼ਿਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੋਕ-ਗੀਤ ਲਿਖੇ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਬੱਧ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦੇ ਗੀਤਾਂ ਦਾ ਇਹ ਰੂਪ ਦੋ ਦਹਾਕਿਆਂ ਪਿੱਛੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਨੇ ਆਕਸਫੋਰਡ ਤੋਂ ਐਮ. ਏ. ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1561 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਾਹੀ ਗਿਰਜੇ ਦਾ ਪਾਦਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1564 ਵਿਚ ਇਹ ਲਿੰਕਨ ਇਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ



ਗਿਆ ਜਿਥੇ ਇਸਨੇ ਕ੍ਰਿਸਮਸ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਆਪਣਾ ਨਾਟਕ 'ਡੈਮਨ ਐਂਡ ਪਿਥਿਆਸ' ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨਾਟਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਦੁਖਾਂਤ ਭਰਿਆ ਸੀ ਪਰੰਤੂ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਭੱਦੀਆਂ ਨਕਲਾਂ ਵਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। ਐਡਵਰਡਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗੀਤ 'ਐਵੇਕ ਯੀ ਵੇਫੁਲ ਵਾਇਟਸ' ਇਸੇ ਨਾਟਕ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਟਕ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਗਿਰਜੇ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੋਮਨ ਟਾਈਪ ਵਿਚ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

2 ਸਤੰਬਰ, 1566 ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਗ੍ਰੀਮ ਚੁੱਕਿਆ ਨਾਟਕ 'Palamon and Arcyte' ਮਹਾਰਾਣੀ ਐਲਿਜ਼ਾਬੈਥ ਪਹਿਲੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕ੍ਰਾਈਸਟ ਚਰਚ, ਅੱਕਸਫੋਰਡ ਦੇ ਹਾਲ ਵਿਚ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ। ਸੈਕਸਪੀਅਰ ਨੇ ਐਡਵਰਡਜ਼ ਦੇ ਗੀਤ 'Where gripping grief' ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਡਰਾਮੇ 'ਰੋਮੀਓ ਐਂਡ ਜੂਲੀਅਟ' ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'Paradyse of Daynty Devises' (1576) ਵਿਚ ਛਪੀਆਂ ਸਨ। 31 ਅਕਤੂਬਰ, 1566 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਇਸਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 799; ਐਨ. ਅਮੇ. 9: 695

**ਐਡਵਰਡਜ਼, ਲਿਉਇਸ** : ਵੇਲਜ਼ ਦੇ ਇਸ ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਪਾਦਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 27 ਅਕਤੂਬਰ, 1809 ਨੂੰ ਕਾਰਡਿਫ਼ ਨਿਸ਼ਿਰ ਕਾਉਂਟੀ ਵਿਚ ਪੈਨਲਵਿਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕ ਅਤੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਲੇਖਾਂ ਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਦੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਤੇ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਇਆ। ਸੰਨ 1837 ਵਿਚ ਇਹ ਪਾਦਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਆਪਣੇ ਸਾਲੇ ਡੇਵਿਡ ਚਾਰਲਸ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਬਾਲਾ ਕੈਲਵਿਨਿਸਟਿਕ ਮੈਥਾਡਿਸਟ ਕਾਲਜ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਲਜ-ਉੱਤਰੀ ਵੇਲਜ਼ ਦੇ 'ਅਧਿਆਤਮਕ ਕਾਲਜ' ਵਿਚ ਬਦਲ ਗਿਆ।

ਇਸ ਨੇ ਵੇਲਜ਼ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਦੋ ਮੈਗਜ਼ੀਨ 'ਦੀ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ਼ਨਰ' ਅਤੇ 'ਦੀ ਐਸੋਇਸਟ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ।

19 ਜੁਲਾਈ, 1887 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 798

**ਐਡਵਰਡ ਝੀਲ** : ਮੱਧ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੀ ਇਕ ਉੱਘੀ ਝੀਲ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਐਲਬਰਟ ਐਡਵਰਡ ਨੀਅਜ਼ਾ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਇਹ ਐਲਬਰਟਾਈਨ ਦ੍ਰਾੜ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਬੈਜ਼ੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੰਢਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਟੁੱਟਾ ਭੱਜਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇਹ ਕੋਈ 30 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਕੰਜ਼ਿੰਗਾ ਚੈਨਲ ਰਾਹੀਂ ਜਾਰਜ ਝੀਲ ਨਾਲ ਮਿਲੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਐਡਵਰਡ ਝੀਲ 71 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਅਤੇ 41 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜੀ ਹੈ। ਇਸ ਝੀਲ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਨਿਕਾਸ ਸੈਮਲੀਕੀ ਦਰਿਆ ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਵੱਲ ਹੈ। ਖ਼ੁਸ਼ਕ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਝੀਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਉੱਤੇ ਧੁੰਦ ਜਿਹੀ ਛਾਈ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਦਿਸਦੀਆਂ। ਵਰਖਾ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਅਸਮਾਨ ਸਾਫ਼ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵੇਖਣ ਵਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਝੀਲ ਦਾ ਪਾਣੀ ਸਾਫ਼, ਹਲਕੇ ਹਰੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਮੱਛੀਆਂ ਅਤੇ ਮੁਰਗ਼ਾਬੀਆਂ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਦਰਿਆਈ ਘੋੜੇ ਦੱਖਣੀ ਦਲਦਲੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਝੀਲ ਦੇ ਪੂਰੇ ਖੇਤਰ ਦਾ

ਪਤਾ 1902-8 ਈ. ਵਿਚ ਐਂਗਲੋ ਜਰਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਜਤਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਾ। ਇਸ ਖੇਜ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਐਚ. ਐਮ. ਸਟੈਨਲੇ ਦੇ ਸਿਰ ਹੈ।

0° 25' ਦੱ. ਵਿਭ., 29° 30' ਪੂ. ਲੰਬ

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3: 798

**ਐਡਾਮੋਵ, ਆਰਥਰ** : ਇਹ ਬਹੁਤ ਉੱਘਾ ਲੇਖਕ, ਐਬਸਰਡ ਥੀਏਟਰ ਦਾ ਮੋਢੀ ਅਤੇ ਉੱਘਾ ਨਾਟਕਕਾਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 23 ਅਗਸਤ, 1908 ਨੂੰ ਰੂਸ ਵਿਚ ਕਿਸਲਵਾਟਸਕ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1912 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਅਮੀਰ ਆਰਮੀਨੀ ਪਰਿਵਾਰ ਰੂਸ ਛੱਡ ਕੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਫਰੁਡੈਨਸ਼ਟਾਟ ਜਾ ਆਬਾਦ ਹੋਇਆ। ਐਡਾਮੋਵ ਨੇ ਜਨੇਵਾ ਅਤੇ ਮੇਨਜ਼ ਤੋਂ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ, ਪੈਰਿਸ ਤੋਂ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸਿੱਖੀ ਅਤੇ 1924 ਵਿਚ ਇਥੇ ਹੀ ਆਬਾਦ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ ਪਰਯਥਾਰਥਵਾਦੀਆਂ ਦਾ ਸੰਗੀ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ 'ਡਿਸਕੋਨਟਿਨਿਊਟ' ਨਾਂ ਦਾ ਰਸਾਲਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1938 ਵਿਚ ਇਹ ਮਾਨਸਿਕ ਰੋਗ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ ਗਿਆ।

ਇਸ ਉੱਤੇ ਸਵੀਡਨ ਦੇ ਨਾਟਕਕਾਰ ਅੱਗਸਟ ਸਟਿੰਡਬਰਗ ਅਤੇ ਫ੍ਰਾਂਟਸ ਕਾਫ਼ਕਾ ਦਾ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਇਹ ਨਾਟਕ ਲਿਖਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ ਕਿ ਰੱਬ ਮਰ ਚੁੱਕਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਤੋਂ ਜੋ ਕੁਝ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਤਰਮੁਖੀ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਭੋਤਿਕ ਵਿਆਖਿਆ ਵੱਲ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਨਾਟਕ ਖੇਡੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾਟਕ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਇਕੱਲਤਾ, ਬੇਬਸੀ ਅਤੇ ਸੱਖਣੇਪਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਦਾ ਯਤਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

'La Farodie', 'L' Invasion', 'La grande et la petite manoeuvre' ਅਤੇ 'Le Professeur Taranne' ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਮਨ ਅਤੇ ਅਜੋਕੇ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਘਬਰਾਹਟ ਨੂੰ ਰੂਪਮਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹੱਲ ਵੀ ਦਸੇ ਹਨ। 'Le Ping-Pong' (ਜਿਹੜਾ ਕਿ 1955 ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ) ਐਡਾਮੋਵ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਨਾਟਕ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬੜੇ ਸੂਚੱਜੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਸਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਮਨੁੱਖ ਝੂਠੇ ਤੇ ਨਿਰਮੂਲ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਖਚਤ ਹੋਇਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਮਗਰਲੇ ਨਾਟਕ 'Paolo Paoli' (1957), 'Le Printemps 71' (1961) ਅਤੇ 'La Politique des restes' (1963) ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਮਸਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਖੁਲ੍ਹੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਮੰਨਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਕਿ ਜੀਵਨ ਵਿਅਰਥ ਨਹੀਂ ਕੇਵਲ ਐਥਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੇ 16 ਮਾਰਚ, 1970 ਨੂੰ ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਆਤਮ-ਹੱਤਿਆ ਕਰ ਲਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 76

**ਐਂਡਿਜ਼ੈਨ** : ਆਬਲਸਤ - ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਇਕ ਆਬਲਸਤ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ 4,200 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 14,81,000 (1983) ਹੈ। ਇਹ ਫਰਗਨਾ ਘਾਟੀ ਦੇ



ਪੂਰਬੀ ਸਿਰੇ ਉਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਆਬਲਸਤ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕਪਾਹ, ਸਫੈਦ ਸਿਲਕ, ਝੋਕੇ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਇਥੋ-ਤੇਲ ਦਾ ਇਕ ਖੇਤਰ ਲੱਭਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਖੇਤਰ ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪੈਟਰੋਲ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਉਤਪਾਦਕ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਵਾਸੀਆਂ ਵਿਚ ਉਜ਼ਬੇਕੀ, ਰੂਸੀ ਅਤੇ ਕਿਰਗੀਜ਼ ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਸ ਆਬਲਸਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰ ਐਂਡਿਜ਼ੈਨ ਅਤੇ ਲੈਨਿਸਕ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਐਸ. 1:665; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:357

**ਐਂਡਿਜ਼ੈਨ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੀ ਆਬਲਸਤ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਪਾਹ ਪ੍ਰਾਸੈਸਿੰਗ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੇ ਕਪਾਹ-ਵੇਲਣ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੀਆਂ ਕਈ ਮਿੱਲਾਂ ਹਨ। ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿਚ ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਕਟਰ ਦੇ ਪੁਰਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਐਂਡਿਜ਼ੈਨ ਇਕ ਰੇਲ-ਕੇਂਦਰ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਲ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1875 ਈ. ਤੱਕ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਖਾਨਾਂ ਦੀ ਸਲਤਨਤ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੀ। ਇਥੇ ਕਈ ਵੱਡੇ ਭੂਚਾਲ ਆਏ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 298,300 (1991)

40° 45' ਉ. ਵਿਭ. ; 72° 22' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਐਸ. 1:665; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:375

**ਐਡੀ, ਐਂਡਰੇ :** ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦਾ 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਕਵੀ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਇਸ ਨੂੰ ਹੁਣੇ ਤੱਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਵੀ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਇਕ ਗ਼ਰੀਬ ਪਰ ਸਾਊ ਘਰਾਣੇ ਵਿਚ 27 ਨਵੰਬਰ, 1877 ਨੂੰ ਐਰਡਮਿੰਡਸ਼ੈਂਟ (Erdmindszent) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਵਿੱਦਿਆ ਖ਼ਤਮ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ 1889 ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਕਵਿਤਾ ਦੀ ਇਕ ਮਾਮੂਲੀ ਜਿਹੀ ਪੁਸਤਕ 'Versek' ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1900 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਇਕ ਪੱਤਰਕਾਰ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1903 ਵਿਚ 'Meggysszer' ਅਤੇ 1906 ਵਿਚ 'Versek' ਨਾਂ ਦੇ ਕਵਿਤਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਛਪਣ ਨਾਲ ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਜਾਣਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਰੂਪ, ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਸਨ।

ਇਕ ਪੱਤਰਕਾਰ ਵਜੋਂ ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਸਮੇਂ ਐਡੀ ਨੂੰ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਨਜ਼ਰੀਆ ਬੜਾ ਸੌਂਤਾ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਵਾਦੀ ਭਾਸ਼ਿਆਂ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਕਟਾਖਮਈ ਤੇ ਅਪ-ਮਾਨਜਨਕ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਤੂਫਾਨ ਖੜਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸ਼ਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੀ ਡੂੰਘੀ ਸਮਝ ਆਉਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਨਿਰਾਦਰੀ ਭਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਰਤਣੀ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਲਗਾਤਾਰ ਸਖ਼ਤ



ਐਂਡਰੇ ਐਡੀ

ਮਿਹਨਤ ਕਰਨ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਸਿਹਤ ਵਿਗੜ ਗਈ। 12 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਕਵਿਤਾ ਦੀਆਂ 10 ਜਿਲਦਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੀ ਬਹੁਤ ਆਦਤ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਨਾਲ ਹੀ 27 ਜਨਵਰੀ, 1919 ਨੂੰ ਬੁਡਾਪੈਸਟ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:105

**ਐਡੀਸਨ, ਜੇਜੈੱਫ :** ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਨਿਬੰਧ ਲੇਖਕ, ਕਵੀ, ਨਾਟਕਕਾਰ ਅਤੇ ਨੀਤੀਵਾਨ ਸੀ। ਆਪਣੀ ਬੇੜੀ ਜਿਹੀ ਆਯੂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਲੇਖਕ ਵਜੋਂ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਵਜੋਂ ਬਹੁਤ ਨਾਮਣਾ ਖੱਟਿਆ ਅਤੇ ਜ਼ਾਰਜ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਰਾਜਕਾਲ ਸਮੇਂ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ।



ਜੇਜੈੱਫ ਐਡੀਸਨ

ਜੇਜੈੱਫ ਐਡੀਸਨ ਦਾ ਜਨਮ ਪਹਿਲੀ ਮਈ, 1672 ਨੂੰ ਵਿਲਟਸ਼ਿਰ ਵਿਚ ਮਿਲਸਟਨ ਵਿਖੇ ਇਕ ਉੱਘੇ ਪਾਦਰੀ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1693 ਵਿਚ ਮੈਗਡੇਲੈਨ ਕਾਲਜ ਲੰਡਨ ਤੋਂ ਐਮ. ਏ. ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਅਗਲੇ 10-ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇਹ ਉਥੇ ਹੀ ਟਿਊਟਰ ਲੱਗਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਲਾਤੀਨੀ ਵਿਚ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖੀ ਅਤੇ ਯੂਰਪ (1699-1704) ਦੀ ਸੈਰ ਕੀਤੀ। ਲੰਡਨ ਪਰਤਣ ਤੇ ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਸਰਕਾਰੀ ਨੌਕਰੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1705 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਲਈ ਉਪ-ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1708 ਵਿਚ ਇਹ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਆਇਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਪਦਵੀਆਂ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1717 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1709 ਵਿਚ ਰਿਚਰਡ ਸਟੀਲ ਨੇ 'ਟੈਟਲਰ' ਰਸਾਲਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਇਸ ਲਈ ਬੇਸ਼ੁਮਾਰ ਲੇਖ ਲਿਖੇ। ਫਿਰ ਸੰਨ 1711 ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ 'ਦੀ ਸਪੈਕਟੇਟਰ' ਨਾਂ ਦਾ ਰਸਾਲਾ ਕੱਢਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਨਵੇਂ ਤੇ ਨਵੇਂ ਫੈਸ਼ਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਆਚਾਰ ਸਬੰਧੀ ਦੀਰਘ-ਮਸਲਿਆਂ ਤੇ ਭਰਪੂਰ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ 'ਪੈਰਾਡਾਈਜ਼ ਲਾੱਸਟ' ਉਤੇ ਐਡੀਸਨ ਦੇ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਲੇਖ ਵੀ ਛਪਦੇ ਸਨ। 'ਸਪੈਕਟੇਟਰ' ਜ਼ਨਤਾ ਵਿਚ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ 3,000 ਕਾਪੀਆਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਛਪਦੀਆਂ ਸਨ।

ਸੰਨ 1713 ਵਿਚ ਐਡੀਸਨ ਦਾ 'Cato' ਨਾਂ ਦਾ ਦੁਖਾਂਤ ਨਾਟਕ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਬਕ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ। ਇਕ ਸਾਲ ਇਸ ਦੀਆਂ 8 ਐਡੀਸ਼ਨਾਂ ਛਪ ਕੇ ਵਿਕੀਆਂ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਸਟੀਲ ਦੇ 'ਗਾਰਡੀਅਨ' ਨਾਂ ਦੇ ਰਸਾਲੇ ਲਈ ਵੀ ਲਿਖਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਕਵਿਤਾ, ਨਾਟਕ ਅਤੇ ਗੱਦ ਵਿਚ ਹੋਰ ਵੀ ਕਿੰਨਾ ਕੁਝ ਲਿਖਿਆ।

17 ਜੂਨ, 1719 ਨੂੰ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵੈਸਟਮਿਨਸਟਰ ਐਬੇ ਵਿਖੇ ਦਫਨਾਇਆ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1:84; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਸੇ. 1:83; ਆੱਕ. ਕੰਪੋ. ਇੰ. ਲਿਟ.

**ਐਡੀਸਨ, ਟਾਮਸ** : ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਡਾਕਟਰ ਗੁਰਦੇ ਉਪਰਲੀਆਂ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੀ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਅਤੇ ਪਰਨੀਸੀਅਨ ਅਨੀਮੀਆ ਸਬੰਧੀ ਖੋਜ ਕਰਕੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਅਪ੍ਰੈਲ, 1793 ਨੂੰ ਨਾਰਥਬਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਲਾਂਗ ਬੈਨਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1837 ਵਿਚ ਇਹ ਡਾਕਟਰ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਦੇ ਗਾਈਜ਼ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਐਡੀਸਨ ਦੇ ਲੈਕਚਰਾਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਐਡੀਸਨ ਨੇ 1849 ਈ. ਵਿਚ ਦੋ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਮੁਢਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਵਿਆਖਿਆ ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ 'On the constitutional and Local Effects of Disease of the Supra-Renal Capsules (1855)' ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਅਕਤੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਕਈ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਮੁੱਢ ਅੰਦਰ-ਰਿਸਾਵੀ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਵਿਚ ਕੋਈ-ਰੋਗ ਉਤਪੰਨ ਹੋਣ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਜੌਨ ਮਾਰਗੈਨ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਪੁਸਤਕ 'An Essay on the operation of Poisonous Agents upon the Living Body (1829)' ਲਿਖੀ। ਇਹ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਲਿਖੀ ਗਈ ਪਹਿਲੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪੁਸਤਕ ਸੀ। ਰਿਚਰਡ ਬਰਾਈਟ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਲਿਖੀ ਇਸ ਦੀ ਪੁਸਤਕ 'Elements of the Practice of Medicine' ਦੀ ਕੋਵਲ ਇਕ ਜਿਲਦ ਹੀ 1839 ਈ. ਵਿਚ ਛਪੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਡੀਸਨ ਦੀਆਂ ਨਮੂਨੀਆ, ਤਪਦਿਕ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਕਈ ਮੌਲਿਕ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਰਚਨਾਵਾਂ 'Guy's Hospital Reports' ਵਿਚ ਛਪਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੀ 1868 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ 'A collection of the Published Writing of.....T. Addison' ਸਿਰਲੇਖ ਹੇਠ ਦੁਬਾਰਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨਾ ਹੋਈ।

29 ਜੂਨ, 1860 ਨੂੰ ਸਸੈਂਕਸ ਵਿਚ ਬਾਈਟਨ ਵਿਖੇ ਇਸ ਦਾ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

**ਐਡੀਸਨ, ਟਾਮਸ ਅਲਵਾ** : ਇਹ 11 ਫਰਵਰੀ, 1847 ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਮਿਲਾਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਜਦੋਂ ਇਹ 7 ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਪਬਲਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਨੇ ਯਾਇਆ ਗਿਆ ਪਰ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਸਕੂਲ ਜਾਣਾ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ ਸਬਜ਼ੀ ਵੇਚਣ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਡੀਟਰਾਇਟ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਤੇ ਸਬਜ਼ੀ ਲਿਆਉਂਦਾ ਤੇ ਪੋਰਟ ਹਿਊਰਾਨ ਵਿਚ ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਅਖ਼ਬਾਰ ਵੇਚਣ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਪੰਦਰਾਂ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਤਾਰ ਦਾ ਕੰਮ ਸਿੱਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਉਦੋਂ ਇਹ ਕੰਮ ਅਜੇ ਨਵਾਂ ਨਵਾਂ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਇਹ ਕੰਮ ਚਾਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਹੀ ਸਿੱਖ ਲਿਆ ਜਿਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਤਾਰ ਬਾਬੂ ਬਣ ਕੇ ਸਟਰੈਟਫੋਰਡ ਸਟੇਸ਼ਨ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਵਾਧੂ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇ ਕਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ। ਇਸ ਨੇ ਸਟਰੈਟਫੋਰਡ ਵਿਚ ਹੀ ਪਹਿਲੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਸਿਗਨਲ ਹਰ ਘੰਟੇ ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਹੀ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ

ਕਾਢ 1868 ਈ. ਵਿਚ ਪੇਟੈਂਟ ਕਰਵਾਈ। ਇਹ ਵੋਟਾਂ ਗਿਣਨ ਵਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਸੀ। ਫਿਰ ਇਕ ਨਵੀਂ ਕਾਢ ਕੱਢੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ ਟਿੱਕਰ ਸੀ। ਇਸ ਰਾਹੀਂ ਵਪਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਘਰ ਬੈਠੇ ਬਿਨਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਭਾਅ ਸੁਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਆਪਣੇ ਜ਼ਿੰਮੇ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਕ ਨਵੀਂ ਮਸ਼ੀਨ ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਟੈਲੀਪ੍ਰਿੰਟਰ ਈਜਾਦ ਕੀਤੀ। ਜਦੋਂ ਐਡੀਸਨ ਦਾ ਹੱਥ ਕੁਝ ਸੌਖਾ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਖੋਲ੍ਹੀ ਜਿਸ ਵਿਚ 18 ਕਾਰੀਗਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਕਲਾ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਹੋਰ ਵੱਡੀ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਖੋਲ੍ਹੀ ਜਿਸ ਵਿਚ 150 ਕਾਰੀਗਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਵਿਚ ਐਡੀਸਨ ਨੇ 1870 ਤੋਂ 1875 ਈ. ਤੱਕ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੀ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਟੈਲੀਗ੍ਰਾਫ਼ ਦੀਆਂ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਕਾਢਾਂ ਕੱਢੀਆਂ ਅਤੇ ਕਈ ਨਵੀਆਂ ਕਲਾ ਬਣਾਈਆਂ। ਇਕ ਕਲਾ ਅਜਿਹੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਕ ਹੀ ਤਾਰ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਇਕੋ ਵੇਲੇ ਚਾਰ ਸੰਦੇਸ਼ ਭੇਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਸਨ।

ਹੁਣ ਐਡੀਸਨ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਹੋਰ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਤੇ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਮੈਨਲੇ ਪ੍ਰਾਰਕ ਤੇ ਜਾ ਵਸਿਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਬਣਵਾਈ। ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਕਾਢ ਮਾਈਕ੍ਰੋਫੋਨ ਦੀ ਕੱਢੀ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਲਾਉਡ ਸਪੀਕਰ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ ਗਈ।

ਇਕ ਦਿਨ ਐਡੀਸਨ ਇਕ ਮਸ਼ੀਨ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਸੂਈ ਨੂੰ ਅਗਾਂਹ ਪਿਛਾਂਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਗੱਲ ਕਰਨੀ ਪਈ। ਆਵਾਜ਼ ਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਸੂਈ ਨੂੰ ਐਸਾ ਝਟਕਾ ਲਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਦੀ ਉਂਗਲੀ ਵਿਚ ਚੁਭ ਗਈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸੋਚਣ ਲੱਗਾ ਕਿ ਹਵਾ ਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਇਤਨੀ ਤਾਕਤ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਤਾਰ ਖਿੱਸੇ ਯੋਗ ਥਾਂ ਤੇ ਸੂਈ ਰਾਹੀਂ ਉਤਾਰਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉਤਾਰ ਤੋਂ ਮੁੜ ਫਿਰ ਉਹੀ ਆਵਾਜ਼ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਖ਼ਿਆਲ ਨਾਲ ਫੋਨੋਗ੍ਰਾਮ ਦੀ ਕਾਢ ਹੋਈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੁਝ ਵਾਧੇ ਕਰ ਕੇ ਈਮਾਈਲ ਬਰਲਿਨਰ ਨੇ ਗਰਾਮੋਫੋਨ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਵਾਰ ਐਡੀਸਨ ਐਨਸੇਨੀਆ ਗਿਆ ਤੇ ਇਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਰਕ ਲਾਈਟ ਵੇਖਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਰੌਸ਼ਨੀ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕ ਹੋਰ ਢੰਗ ਨਜ਼ਰ ਆਇਆ। ਬਸ ਇਸ ਨੇ ਮਨ ਵਿਚ ਇਹ ਧਾਰ ਲਿਆ ਕਿ ਜਦ ਤੱਕ ਉਹ ਬਿਜਲੀ ਨਾਲ ਰੌਸ਼ਨੀ ਕਰਨ ਦਾ ਵਸੀਲਾ ਲੱਭ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦਾ ਉਹ ਸਾਹ ਨਹੀਂ ਲਵੇਗਾ। ਹਰ ਰੋਜ਼ ਐਡੀਸਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੇ ਲਾਟੂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਲਗਾ ਕੇ ਬਿਜਲੀ ਲੰਘਾਉਂਦੇ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੀ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਕੋਈ 40,000 ਡਾਲਰ ਖਰਚਣ ਮਗਰੋਂ 21 ਅਕਤੂਬਰ, 1879 ਨੂੰ ਬਲਬ ਦੀ ਕਾਢ ਕੱਢੀ।

ਇਸ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫ਼ੀ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਆਮ ਜਨਤਾ ਦੀ ਜ਼ਬਾਨ ਤੇ ਇਹ ਗੱਲ ਸੀ ਕਿ ਕੋਈ ਐਸਾ ਯੰਤਰ ਵੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਸਵੀਰਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਫਿਰਦੀਆਂ ਵਿਖਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਣ। ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਇਕ ਐਸਾ ਕੈਮਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜੋ ਇਕ ਸੈਕੰਡ ਵਿਚ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਸਵੀਰਾਂ ਲਾਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਤਸਵੀਰਾਂ ਇਕ ਸੈਲੂਲਾਇਡ ਦੀ ਫਿਲਮ ਉੱਤੇ ਲਈਆਂ

ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਜਦ ਇਸ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਉਂਤੇ ਲੈ ਆਇਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਪਰਦੇ ਉਂਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਚਲਦੀਆਂ ਫਿਰਦੀਆਂ ਦਿੱਸਣ ਲੱਗੀਆਂ। ਕਾਰਨ ਇਹ ਸੀ ਕਿ ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਦਾ ਅਕਸ ਅਜੇ ਅੱਖ ਤੋਂ ਉਹਲੇ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਦੂਜਾ ਉਂਤੇ ਪੈਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਲਗਾਤਾਰ ਆਪਣੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਬਦਲਦੀਆਂ ਚਲਦੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਉਹ ਚਲਦੀਆਂ ਫਿਰਦੀਆਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਈਨੈਟੋਸਕੋਪ ਨੇ ਜਨਮ ਲਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਟੂਡੀਉ ਵੀ ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਘੁੰਮਣ ਵਾਲੀ ਸਟੇਜ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾ ਕੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਦਿਲਚਸਪ ਫਿਲਮਾਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਹ ਫਿਲਮਾਂ ਇਕ ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਦਿਖਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵੇਖਣ ਲਈ ਮੋਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਸਨ। ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਿੱਕਾ ਪਾ ਕੇ ਰੈਡਲ ਮਰੇਡਨ ਤੇ ਫਿਲਮ ਚਲ ਪੈਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸ ਵੇਲੇ ਬਾਹਰ ਗਰਾਮੋਫੋਨ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਵੱਜਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਦੇ ਫਿਲਮ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਗਈ।

ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਤਜਰਬੇ ਕਰਨ ਤੇ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਜ਼ਿਉਂਦੇ ਜੀਅ ਕੋਈ 1097 ਕਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਟੈਂਟ ਕਰਵਾਇਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਮ ਜਨਤਾ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੁਖੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। ਇਸੇ ਕਾਰਨ ਐਡੀਸਨ ਨੂੰ ਕਾਵਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

84 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ 18 ਅਕਤੂਬਰ, 1931 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

—ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ

**ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ** : ਇਹ ਇਕ ਬੀਮਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਬਾਰੇ 1855 ਈ. ਵਿਚ ਟਾਮਸ ਐਡੀਸਨ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਦੱਸਿਆ। ਇਸ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਹਨ: ਅਨੀਮੀਆ, ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਅਤੇ ਸੁਸਤੀ, ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ ਦਾ ਹੌਲੀ ਹੋਣਾ, ਮਿਹਦੇ ਦੀ ਖਰਾਬੀ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਬਦੀਲੀ ਆਉਣੀ। ਅਜਿਹੇ ਲੱਛਣ ਐਡੀਸਨ ਕਾਰਟੀਕਲ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਕੋਈ ਕਮੀ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਪੈਂਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕਮੀ ਗੁਰਦੇ ਲਾਗਲੇ ਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਤਪਦਿਕ ਕਰਕੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਣਜਾਣੇ ਕਾਰਨ ਵਾਲੀ ਐਡੀਨਲ ਕਾਰਟੈਕਸ ਦੀ ਖੀਣਤਾ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਡੀਨਲ ਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਕੱਢ ਦੇਣ ਨਾਲ ਵੀ ਕਈ ਵਾਰ ਅਜਿਹੇ ਲੱਛਣ ਪੈਂਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਲੱਛਣ ਐਡੀਨਲ ਕਾਰਟੈਕਸ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਖਣਿਜੀ (ਸੋਡੀਅਮ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਕਲੋਰਾਈਡ) ਢਾਹ-ਉਸਾਰ-ਕਿਰਿਆ, ਸਰੀਰਕ ਪਾਣੀ-ਸੰਤੁਲਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨਿਕ ਢਾਹ-ਉਸਾਰ-ਕਿਰਿਆ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟ, ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਅਤੇ ਚਰਬੀ ਆਦਿ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਹੈ।

ਗੰਭੀਰ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਤਲਖੀਸ ਕਰਨੀ ਕੋਈ ਔਖੀ ਨਹੀਂ ਪਰੰਤੂ ਮੁਢਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਟੈਸਟ ਕਰਕੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਜਾਂਚ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਸ਼ੀਨਾ ਆਉਣ ਕਰਕੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਕਲੋਰਾਈਡ ਨਿਕਲ ਜਾਣ ਨਾਲ ਜਾਂ ਅਜਿਹੀ ਖੁਰਾਕ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਦੀ ਘੱਟ ਹੋਵੇ, ਲੈਣ

ਨਾਲ ਇਹ ਬੀਮਾਰੀ ਘਾਤਕ ਰੂਪ ਧਾਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਰੀਰਕ ਕੰਮ, ਕਿਸੇ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਤਣਾਉ ਜਾਂ ਕੋਈ ਸੁੰਨਕਾਰਕ ਦੇਣ ਨਾਲ ਹੀ ਹਾਲਤ ਚਿੰਤਾਜਨਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਅਸਲੀ ਇਲਾਜ 1930 ਈ. ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ, ਜਦੋਂ ਐਡੀਨਲ ਕਾਰਟੈਕਸ ਦਾ ਸਤ ਕੱਢ ਕੇ ਗੰਭੀਰ ਸਥਿਤੀ ਵਾਲੇ ਇਕ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਇਹ ਪਦਾਰਥ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਮਿਲਦਾ ਸੀ, ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗਾ ਸੀ ਅਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਤਸੱਲੀਬਖਸ਼ ਵੀ ਸਾਬਤ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦਾ। ਸੰਨ 1932 ਵਿਚ ਰਾਬਰਟ ਲੋਬ ਨੇ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਕਿ ਜੇਕਰ ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੀ ਇਕ ਵੱਡੀ ਖੁਰਾਕ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਦੇ ਕੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਲੂਣ ਖਾਰਜ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਤਾਂ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਫਾਇਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1937 ਵਿਚ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ ਕਿ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਵੀ ਸਰੀਰ ਤੇ ਭੈੜਾ ਅਸਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1937 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਡੈੱਸਾਓਕਸੀਕਾਰਟੀਕੋਸਟੀਰੋਨ ਦੀ ਖੋਜ ਨਾਲ ਖਣਿਜੀ ਢਾਹ-ਉਸਾਰ-ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਡੈੱਸਾਓਕਸੀਕਾਰਟੀਕੋਸਟੀਰੋਨ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਲਹੂ ਵਿਚ ਸੋਡੀਅਮ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਸੀ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਖੁਰਾਕ ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ। ਇਸ ਇਲਾਜ ਨਾਲ ਕੁਝ ਰੋਗੀਆਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਲਾਭ ਹੋਇਆ ਪਰੰਤੂ ਕਈ ਰੋਗੀਆਂ ਦੀ ਤਾਂ ਮੌਤ ਵੀ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਹ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਖਣਿਜੀ ਢਾਹ-ਉਸਾਰ-ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸੰਨ 1948 ਵਿਚ ਕਾਰਟੀਸੋਨ ਵਪਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 1949 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਕਿ ਕਾਰਟੀਸੋਨ ਅਤੇ ਡੈੱਸਾਓਕਸੀਕਾਰਟੀਕੋਸਟੀਰੋਨ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਇਕ ਖੁਰਾਕ ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਵਾਲੇ ਰੋਗੀਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਚੰਗੀ ਹੈ। ਇਕੱਲੇ ਕਾਰਟੀਸੋਨ ਨਾਲ ਬਹੁਤਾ ਲਾਭ ਨਹੀਂ ਸੀ ਹੁੰਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਕਲੋਰਾਈਡ ਸਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਜਦ ਖਣਿਜੀ ਢਾਹ-ਉਸਾਰ-ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਡੈੱਸਾਓਕਸੀ-ਕਾਰਟੀਕੋਸਟੀਰੋਨ ਨਾਲ ਕਾਬੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਦੀ ਨਾਲ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਕਾਰਟੀਸੋਨ ਵੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਰੋਗੀ ਨੂੰ ਥਕਾਵਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਉਹ ਬਿਲਕੁਲ ਇੱਕ ਅਰੋਗ ਵਿਅਕਤੀ ਵਾਂਗ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦਾ ਹੈ।

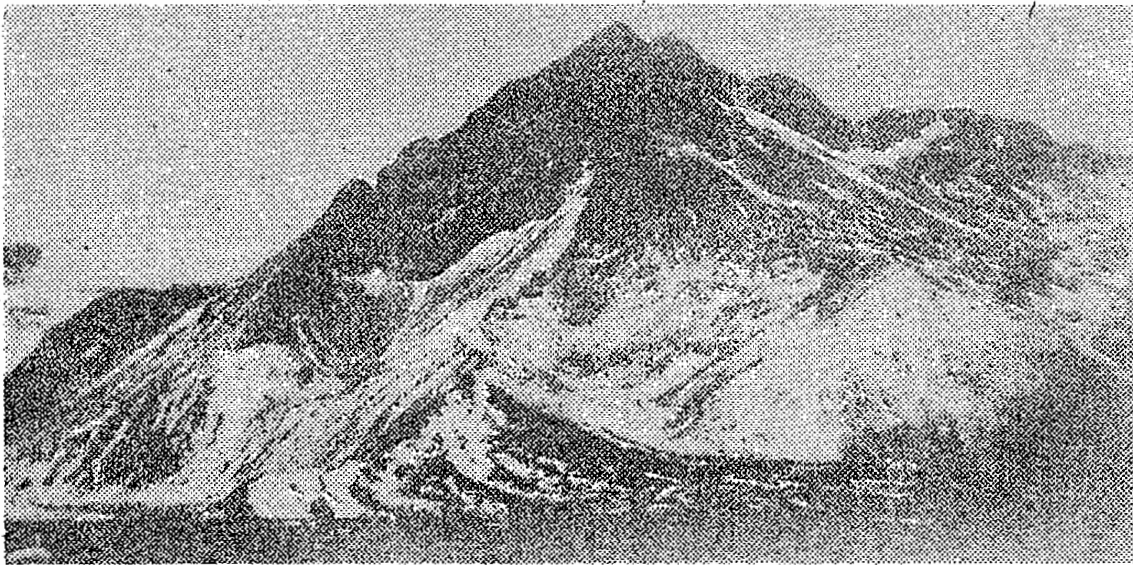
**ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ** : ਇਹ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਉਸ ਵੱਡੀ ਲੜੀ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ ਜੋ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 6437 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਪਤਾ ਨਹੀਂ।

ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਟੁੱਟਣ-ਫੁੱਟਣ ਦੇ ਅਮਲ ਦਾ ਆਰੰਭ ਅਪਰ ਕ੍ਰਿਟੇਸ਼ੀਅਸ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਹ ਅਮਲ ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਿਹਾ। ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਕ੍ਰਾਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਟੁੱਟ-ਫੁੱਟ ਆਮ ਜੁਰੈਸਿਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਐਲਪਸ ਦੀ ਟੁੱਟ-ਫੁੱਟ ਦਾ ਅਮਲ ਵਧੇਰੇ ਪੋਰੀਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਬਣਨ ਦੇ ਸਬੂਤ ਟਰਸ਼ਰੀ ਅਤੇ ਕੁਆਟਰਨਰੀ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵੱਲ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਮਾਉ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਛਮੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦੇ

ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਭੂਚਾਲ ਬਹੁਤ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਾਬਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਅਜੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਉੱਚੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਅਥਾਹ ਡੂੰਘਾਈ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਅਸਥਿਰਤਾ ਦੀ ਸੂਚਕ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ- (1) ਦੱਖਣੀ ਕੋਲੰਬੀਆ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਐਕਵਿਡਾਰ (2) ਦੱਖਣੀ ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਚਿੱਲੀ, ਅਤੇ (3) ਮੱਧ ਚਿੱਲੀ ਅਤੇ ਪੈਂਟਾਗੋਨੀਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਗਾੜ੍ਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਲਾਵਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤਾਂ ਉਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਾਂਗ ਬੜੀ ਪੇਚੀਦਾ ਜਿਹੀ ਜਲਵਾਯੂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਨੂੰ ਇਕ ਲੰਬੀ ਪੱਟੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰਲੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਿਥਕਾਰਾਂ ਉੱਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਉਪਰ ਸਮੁੰਦਰੀ

ਕਰੀਬ 4,242 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਖੁਸ਼ਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ 6,242 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਖਾਣਾਂ ਖੋਦਣ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਦਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਚਿੱਲੀ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਵਿਚ ਇਹ ਦੂਜੇ ਸਾਰੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਖਣਿਜ ਨਵੀਆਂ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਸੋਨਾ, ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਚਿੱਲੀ ਵਿਚ ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ ਅਤੇ ਬੋਲੀਵੀਆ ਵਿਚ ਕਲੀ, ਚਾਂਦੀ, ਬਿਸਮਥ ਅਤੇ ਤਾਂਬਾ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ। ਚਿੱਲੀ, ਪੀਰੂ ਅਤੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਘਟੀਆ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ। ਵੈਨਜ਼ੁਏਲਾ, ਕੋਲੰਬੀਆ ਅਤੇ ਪੀਰੂ ਵਿਚ ਖਣਿਜੀ ਤੇਲ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖੇਤਰ ਹਨ। ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੱਖਣ ਦਾ ਗੈਰ-ਆਬਾਦ ਹਿੱਸਾ ਜੋ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਪਿਊਨਾ ਡੀ ਐਟਾਕਾਮਾ ਤੱਕ ਹੈ, ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਖੁਸ਼ਕ



ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ

ਰੋਆਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਨੇੜੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਅਤੇ ਐਕਵਿਡਾਰ ਵਿਚਲੇ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵੱਲ ਦੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਉਤੇ ਵਰਖਾ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਉਤੇ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖੀ ਵਿਪਰੀਤ ਹੈ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਧੁਰ ਦੱਖਣੀ ਖੇਤਰ ਜਿਹੜੇ 45° ਦੱਖਣੀ ਵਿਥਕਾਰ ਉਤੇ ਸਥਿਤ ਹਨ, ਉਤੇ ਵਰਖਾ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਭੂਫਾਨਾਂ ਵਾਲਾ ਮੌਸਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਐਡੀਜ਼ ਉਤੇ ਵਰਖਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤਾਂ ਉਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਉਚਾਈ ਉਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਖੇਤਰਾਂ ਉਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ ਉਪਰ ਉਚਾਈ ਦੇ ਵਧਣ ਨਾਲ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਢਲਾਣਾਂ ਉਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਭਿੰਨਤਾ ਕਰਕੇ ਬਨਸਪਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵੀ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਨੇੜੇ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ 909 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਉਸ਼ਣ ਖੰਡੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲੀ ਪੱਟੀ ਹੈ ਤੇ ਇਥੇ ਬਨਸਪਤੀ ਵੀ ਉਸ਼ਣ ਖੰਡੀ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਪੱਟੀ ਤੋਂ ਉਤਾਰਾ 3,030 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਸ਼ੀਤ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਇਸੇ ਖੰਡ ਵਿਚ ਬਰਫ ਰੇਖਾ

ਇਲਾਕਾ ਜੋ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਪਿਊਨਾ ਡੀ ਐਟਾਕਾਮਾ ਤੋਂ ਉੱਤਰੀ ਪੀਰੂ ਤੱਕ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਥੇ ਵੱਡਾ ਪੇਸ਼ਾ ਖਾਣਾਂ ਖੋਦਣਾ ਹੈ, ਤੀਜਾ ਉੱਤਰ ਦਾ ਨਮੀ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ ਜਿੱਥੋਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪੇਸ਼ਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੈ।

ਐਡੀਜ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਸੇ ਹੋਏ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦਾ ਵੱਡਾ ਸਾਧਨ ਖੱਚਰਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਘੱਟ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਹੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਇਸ ਪਹਾੜ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 385

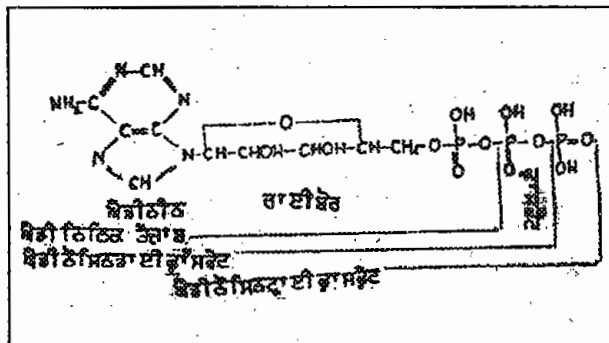
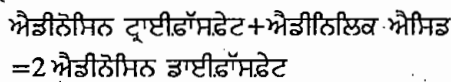
**ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਟ੍ਰਾਈਫਾਸਫੇਟ (ATP)** : ਇਹ ਕੋਐਂਨ-ਜ਼ਾਈਮ ਸਾਰੇ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮਾਂ ਦੇ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮਾਂ ਵਿਚਲੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਿਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਏਜੰਟ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ (ADP) ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਫਾਸਫੇਟ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਪਾਇਰੋਫਾਸਫੇਟ ਬੰਧਨ ਰਾਹੀਂ ਸਿਖਰਲੇ ਫਾਸਫੇਟ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਹਲਕੇ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਸਿਸ ਨਾਲ ਫਾਸਫੋਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਦੋ ਅਣੂ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ਜਦ ਕਿ ਖਾਰੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਸਿਸ ਨਾਲ 5' ਐਡੀਨਿਲਿਕ ਐਸਿਡ ਅਤੇ



ਪਾਇਰੋਫਾਸਫੇਟ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਐਸਿਡ ਅਤੇ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਅਨੁਕੂਲ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਟਿਕ ਐਂਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਪਾਇਰੋਫਾਸਫੇਟ ਸੁਭਾਅ ਕਾਰਨ ਯੋਗ ਸਵੀਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਫਾਸਫੇਟ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਗਲੂਕੋਸ ਦੀ ਫਾਸਫੋਰੀਲੇਸ਼ਨ ਜੋ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਦੇ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਵਿਚ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ ਐਂਨਜ਼ਾਈਮ ਹੈਕਸੋਕਾਇਨੇਜ਼ ਅੰਤਮ ਫਾਸਫੇਟ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਉਤਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ + ਗਲੂਕੋਸ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ + ਗਲੂਕੋਸ-ਬੀ-ਫਾਸਫੇਟ

ਮਾਇਓਕਾਈਨੇਜ਼ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਨਾਲ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਐਸਿਡ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਜਿਹੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੀ ਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ -



ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਪੱਠਿਆਂ ਦੇ ਯੰਤ੍ਰਿਕ ਕੰਮ ਲਈ ਊਰਜਾ ਦੇ ਤਤਕਾਲੀ ਸੋਮੇ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਪੱਠਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਐਕਟੋਮਾਇਓਸਿਨ, ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਅਤੇ ਅਕਾਰਬਨੀ ਫਾਸਫੇਟ ਦੇ ਬਣਨ ਨਾਲ ਸਿਮਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ (ATP) ਐਮਾਈਨੋਐਸਿਡ ਦੀ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਵਿਚ ਵੀ ਸਬੰਧਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਦੇ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਵਿਚ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪੜਾਅ ਹੈ। ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਵਿਚ ਆਕਸੀਕਰਨ-ਲਘੂਕਰਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਅਤੇ ਅਕਾਰਬਨੀ ਫਾਸਫੇਟ ਤੋਂ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਫੇਟ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਾਰਬਨ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਵਿਚ ਗਲਿਸਰੋਲਡਿਹਾਈਡ ਫਾਸਥੇਟ ਤੋਂ ਫਾਸਥੇਟ ਗਲਿਸਰਿਕ ਐਸਿਡ ਦੇ ਆਕਸੀਕਰਨ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਅਨੁਕ੍ਰਮ ਅਕਾਰਬਨਿਕ ਫਾਸਥੇਟ ਦੇ ਇਕ ਮੋਲ ਲੈਣ ਅਤੇ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਦੇ ਇਕ ਮੋਲ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਹ-ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਉਦੋਂ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ ਜਦ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨੂੰ ਸਬਸਟ੍ਰੇਟ ਤੋਂ ਆਕਸੀਜਨ ਵਲ ਸਾਈਟੋਕ੍ਰੋਮ ਸਿਸਟਮ ਰਾਹੀਂ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

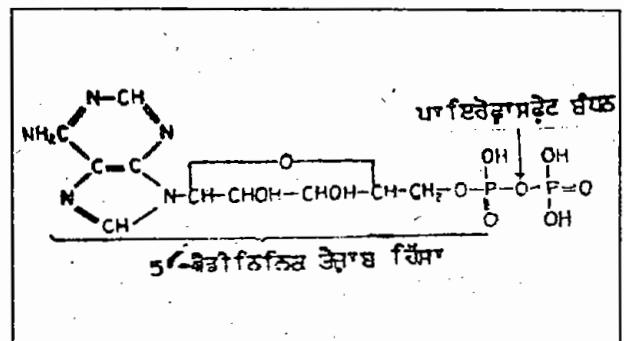
ਵੱਡੇ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕਿਰਿਆ ਸੈੱਲਾਂ ਦੇ ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ ਵਿਚ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ। ਫੋਟੋਸਿੰਥੈਟਿਕ ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮਾਂ ਵਿਚ ਏ. ਟੀ. ਪੀ. ਫੋਟੋਕੈਮੀਕਲ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਇਕ ਵਿਧੀ ਜਿਸ ਨੂੰ

ਫੋਟੋਸਿੰਥੈਟਿਕ ਫਾਸਥੇਰੀਲੇਸ਼ਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਬਣਦੀ ਹੈ।

ਆਪਣੇ ਅਧਿਕ-ਊਰਜਾ ਵਾਲੇ ਪਾਇਰੋਫਾਸਥੇਟ ਬੰਧਨਾਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਏ. ਟੀ. ਪੀ. ਜੀਵਿਤ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਊਰਜਾ ਸੋਮਿਆਂ ਅਤੇ ਯੰਤ੍ਰਿਕ ਕੰਮ ਜੋ ਵਾਧੇ, ਪੁਨਰ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਜੀਵਿਤ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹੋਣ, ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਇਕ ਕੜੀ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਿਉਂਦੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ 'ਸ਼ਕਤੀ ਸਟੋਰ ਘਰ' ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਉਂਕਿ ਏ. ਟੀ. ਪੀ., ਏ. ਡੀ. ਪੀ., ਅਤੇ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਐਸਿਡ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮੈਟਾਬੋਲਿਕ ਵਿਧੀਆਂ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਤੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਜੁੜਵੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਕੰਮ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਵਿਚ ਕੋ-ਐਂਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਵਾਂਗ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ  $C_{10}H_{16}N_5O_{13}P_3$  ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਜੀਵ-ਰਸਾਇਣ ਖੋਜਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਚਿੱਟਾ ਰਵਾਹੀਨ ਪਾਊਡਰ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਗੰਧ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਸੁਆਦ ਖੱਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਲਕੋਹਲ, ਈਥਰ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨੀ ਘੋਲਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਇਹ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲਾਂ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਖਾਰੇ ਘੋਲਾਂ ਵਿਚ ਅਪਘਟਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਪਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਡਾਈਸੋਡੀਅਮ, ਡਾਈਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਅਤੇ ਡਾਈਬੇਰੀਅਮ ਲੂਣਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ :** ਇਕ ਕੋ-ਐਂਨਜ਼ਾਈਮ ਅਤੇ ਸੈਲੂਲਰ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਵਿਚ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮੱਧਵਰਤੀ ਹੈ ਜੋ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਦੀ ਅੰਸ਼ਿਕ ਡੀਫਾਸਥੇਰੀਲੇਟਿਡ ਕਿਸਮ ਵਜੋਂ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਯੋਗਿਕ 5'-ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਐਸਿਡ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਾਧੂ ਫਾਸਥੇਟ ਗਰੁੱਪ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪਾਇਰੋਫਾਸਥੇਟ ਬਾਂਡ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ, ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੀਵਿਤ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਊਰਜਾ ਮੈਟਾਬੋਲਿਜ਼ਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਸੇ ਯੋਗਿਕ ਵਿਚ ਮੁੜ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ 5'-ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਐਸਿਡ ਤੋਂ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੀ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਇਕ ਐਂਨਜ਼ਾਈਮ ਮਾਇਓਕਾਈਨੇਜ਼ ਦੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਤੋਂ ਇਕ ਫਾਸਥੇਟ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਨਿਕਲਣ ਨਾਲ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾਸਥੇਟ ਦਾ



ਫਾਰਮੂਲਾ  $C_{10}H_{15}N_5O_{10}P_2$  ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਐਡੀਨੋਸਿਨ ਡਾਈਫਾ-ਸਫੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਊਕਲੀਓਟਾਈਡ ਸਾਰੇ ਜੀਵਿਤ ਸੈੱਲਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਉਰਜਾ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਇਹ ਕਾਫੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਜੀਵ-ਰਸਾਇਣ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਖੋਜ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਪਾਰਕ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਸੋਡੀਅਮ ਜਾਂ ਬੇਰੀਅਮ ਸਾਲਟ ਵਜੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਮੈਕ. ਐਨ. ਸ. ਟ. 1:70; ਕੇ. ਕੈ. ਡਿ. 17

**ਐਡੀ, ਮੈਰੀ ਬੇਕਰ :** ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਕ੍ਰਿਸਚਨ ਸਾਇੰਸ ਨਾਂ ਦੇ ਧਰਮ ਦੀ ਖੋਜੀ ਅਤੇ ਮੋਢੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 6 ਜੁਲਾਈ, 1821 ਨੂੰ ਨਿਊ ਹੈਪਸ਼ਿਰ ਰਾਜ ਵਿਚ ਕਾਨਕਾਰਡ ਦੇ ਲਾਗੇ ਬੋਂ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਬੀਮਾਰ ਰਹਿਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੇ ਸਕੂਲੀ ਵਿੱਦਿਆ ਬੜੀ ਘੱਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਪਰ ਇਹ ਘਰ ਹੀ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਹੀ ਵਾਰਤਕ ਤੇ ਕਵਿਤਾ ਲਿਖਣ ਲੱਗ ਪਈ। ਸੰਨ 1843 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਵਾ ਲਈ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਛੇਤੀ ਹੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।



ਮੈਰੀ ਬੇਕਰ ਐਡੀ

ਰੀੜ੍ਹ ਦੇ ਰੋਗ ਕਾਰਨ ਐਡੀ ਸਦਾ ਬੀਮਾਰ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਪੋਰਟ-ਲੈਂਡ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦਿਮਾਗੀ ਚਿਕਿਤਸਕ ਫਿਨਿਆਸ ਪਾਰਕਹਰਸਟ ਕਵਿਮਬੀ ਨੇ ਬਿਨਾਂ ਦਵਾ ਦਾਹੂ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ। ਕਵਿਮਬੀ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਮੁੜ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਵਾਰੀ ਇਸ ਨੇ ਬਾਈਬਲ ਦਾ ਖੂਬ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ। ਆਪਣੀ ਇਸ ਖੋਜ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਕ੍ਰਿਸਚਨ ਸਾਇੰਸ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ। ਚਿਕਿਤਸਾ ਦੀ ਇਸ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਇਸ ਨੇ ਖੂਬ ਲਿਖਿਆ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ ਵੀ ਕੀਤੇ। ਕਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਫਲ ਚਿਕਿਤਸਕ ਬਣ ਗਏ। ਸੰਨ 1875 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ 'ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਹੈਲਥ' ਨਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ ਲਿਖੀ। ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੋਧ ਕੇ 'ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਹੈਲਥ ਵਿਚ ਕੀ ਟੂ ਦੀ ਸਕ੍ਰਿਪਚਰਜ਼' ਦੇ ਨਾਂ ਹੇਠ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ ਕਿ ਐਡੀ ਦੈਵੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਮਾਲਕ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਇਹ ਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਬਾਈਬਲ ਇਸ ਦੇ ਨਵੇਂ ਧਰਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਬਣੀਆਂ। ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਪਬਲਿਕ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1877 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਕ ਪੈਰੋਕਾਰ ਅਜਾ ਜੀ. ਐਡੀ ਨਾਲ ਸ਼ਾਦੀ ਕਰਵਾ ਲਈ। ਸੰਨ 1879 ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ

ਬੋਸਟਨ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਦੇ ਚਰਚ ਬਣਵਾਉਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ। ਐਡੀ ਗਾਹੇ ਬਗਾਹੇ ਹੁਕਮਨਾਮੇ ਜਾਰੀ ਕਰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ, ਜਿਹੜੇ 'ਚਰਚ ਮੈਨੂਅਲ' ਕ੍ਰਿਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਕ ਬੋਰਡ ਆਫ਼ ਡਾਇਰੈਕਟਰਜ਼ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਡੀ ਨੇ 1883 ਤੋਂ 1908 ਈ. ਤੱਕ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੀ ਉੱਘੀਆਂ ਕ੍ਰਿਤਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ।

ਐਡੀ ਦੀ ਮੌਤ 3 ਦਸੰਬਰ, 1910 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈੱਟਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਚੈਸਟਨਟ ਹਿੱਲ ਵਿਖੇ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 3:785; ਕੋਲ. ਐਨ. 6:519; ਐਨ. ਅਮੇ. 9:577

**ਐਡੀਲੇਡ :** ਦੱਖਣੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ ਜੋ ਟੋਰੈਂਸ ਦਰਿਆ ਉੱਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 42.6 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਐਡੀਲੇਡ ਬੰਦਰਗਾਹ ਤੋਂ 11 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਮੈਲਬਾਰਨ ਤੋਂ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 8.4 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਵਿੱਥ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1836 ਈ. ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪੂਰਬ ਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮਾਊਂਟ ਲਾਫਟੀ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਕ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਪਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਟ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਉਪਜਾਊ ਪੱਧਰਾ ਮੈਦਾਨ ਉਸ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਦੂਰ ਦੂਰ ਤੱਕ ਪਸਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਨੇੜੇ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਭੂਮੀ, ਬਾਗਾਂ ਅਤੇ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਅਤੇ ਸੁਹਾਵਣੇ ਪੌਣਪਾਣੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਥਾਨ ਇਸ ਵੇਲੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸੁਹਣੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਬਾਰਸ਼ 53-56 ਸੈਂ. ਮੀ., ਗਰਮੀ ਦੀ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 22.7° ਸੈ. ਅਤੇ ਸਰਦੀ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 11.7° ਸੈ. ਹੈ।

ਐਡੀਲੇਡ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਮਕਾਨ ਬਹੁਤ ਹਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਤੱਕ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਟੋਰੈਂਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਉੱਤੇ ਪੁਲ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਵੇਖਣਯੋਗ ਥਾਵਾਂ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਹਾਊਸ, ਪ੍ਰਾਦੇਸ਼ਕ ਰਾਜ ਵਿਭਾਗ, ਅਜਾਇਬ-ਘਰ, ਬੋਟੈਨੀਕਲ ਗਾਰਡਨ ਅਤੇ ਐਡੀਲੇਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹਨ।

ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਬਣਾਉਣਾ, ਲੋਹੇ, ਚਮੜੇ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਧਾਤਾਂ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਾਉਣਾ ਹਨ। ਬਾਹਰ ਭੋਜੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਮੱਖਣ, ਤਾਂਬਾ, ਆਟਾ, ਫਲ ਅਤੇ ਕੱਚਾ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਹਨ। ਚਮੜਾ ਚਾਂਦੀ, ਉੱਨ ਤੇ ਸ਼ਰਾਬ ਦੇ ਵਪਾਰ ਦਾ ਵੀ ਇਹ ਇਕ ਉੱਘਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 12656; ਮੈ. ਖੇ- 10,23,617 (1991)

34° 55' ਦ. ਵਿਭ., 38° 35' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:86

**ਐਡੋਸਾ :** ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੀ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ ਜੋ ਅਜਕਲ੍ਹ ਯੂਨਾਨ ਦੇ ਪੈਲਾ ਡਿਪਾਰਮੈਂਟ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਫਿਲਿਪ ਦੂਜੇ ਨੇ ਉਥੋਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹਟਾ ਕੇ ਪੈਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦਾ ਕਬਰਸਤਾਨ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਖੁਦ ਫਿਲਿਪ ਦੂਜੇ ਦੀ ਧੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ 336 ਈ. ਪੂ. ਦੌਰਾਨ

ਉਸ ਦਾ ਕਤਲ ਇਥੇ ਹੀ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਉਸ ਨੂੰ ਦਫਨਾਇਆ ਗਿਆ।

40° 48' ਉ. ਵਿਥ. 22° 03' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਐਡੇਸਾ** : ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਦੇ ਇਕ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਉਰਹਾਈ ਜਾਂ ਉਰੁਫਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪਲੀਨੀ ਅਨੁਸਾਰ ਐਡੇਸਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਐਟੀਓਕ ਵੀ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਐਟੀਓਕਸ ਚੌਥੇ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਸੀਰੀਆਈ ਬੋਲੀ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਈਸਾਈਆਂ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਸਲੋਕਸੀ ਰਾਜਬੰਸ ਦੇ ਪਤਨ ਦੇ ਮਗਰੋਂ 132 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਐਡੇਸਾ ਰੋਮ ਅਤੇ ਪਾਰਥੀ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਹੱਦ ਬਣਿਆ। ਇਥੇ ਸਥਾਨਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਲਗਭਗ ਕਈ ਸੌ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਤੱਕ ਰਾਜ ਕਰਦੇ ਰਹੇ। ਈਸਾਈ ਲੋਕ-ਕਥਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਐਡੇਸਾ ਵਿਚ ਉਸ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਸੇਂਟ ਟਾਮਸ ਦੇ ਭੇਜੇ ਔਦਾਈ ਨਾਂ ਦੇ ਮਿਸ਼ਨਰੀ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸੇ ਨੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਬਗਰ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੇ ਕਈ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੂੰ ਈਸਾਈ ਬਣਾਇਆ। ਇਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਕਾਰਾਕੱਲ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

226 ਈ. ਵਿਚ ਪਾਰਥੀ ਸਾਮਰਾਜ ਉੱਤੇ ਸਾਸਾਨੀਆਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਜਿਹੜੀ ਖਿੱਚੋਤਾਣ ਸਾਸਾਨੀ ਅਤੇ ਰੋਮਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਧੀ, ਉਸ ਨਾਲ ਐਡੇਸਾ ਦਾ ਬੜਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ। ਇਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਤੇ ਸਾਸਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਵਾਲੇਰੀਅਨ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਕੈਦ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ। ਸਮੁੱਚਾ ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਵਾਰ ਵਾਰ ਸਾਸਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਈਰਾਨੀ ਵਿਦਵਾਨ ਅਫਰਮ ਨੇ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਵਿਚ ਐਡੇਸਾ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਸਕੂਲ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਿੱਥੇ ਦੂਰੋਂ ਦੂਰੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆ ਕੇ ਪੜ੍ਹਨ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਹ ਸਕੂਲ 489 ਈ. ਵਿਚ ਜੀਨੋ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਈਰਾਨੀ ਸਦਾਚਾਰਕ ਅਤੇ ਬੌਧਿਕ ਸ਼ਕਤੀ ਐਡੇਸਾ ਵਿਚੋਂ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਵਿਚ ਖੁਸਰੋ ਪਰਵੇਜ਼ ਨੇ ਐਡੇਸਾ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਉਥੋਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਬੀ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਵਸਾ ਦਿੱਤਾ। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਅਰਬ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਹੈਰਾਕਲੀਅਸ ਅਤੇ ਅਰਬਾਂ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਹੋਣੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੀ। ਸੰਨ 638 ਵਿਚ ਐਡੇਸਾ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਈਸਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਮਜ਼ਹਬੀ ਲੜਾਈਆਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਅਰਬਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਲਗਾਤਾਰ ਤੁਰਕਾਂ ਅਤੇ ਮੰਗੋਲਾਂ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਇਸਲਾਮੀ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਰਿਹਾ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਮਿਸਰ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ। ਐਡੇਸਾ ਦੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਾਂ ਉੱਥੋਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਕਈ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਦੱਬੀਆਂ ਪਈਆਂ ਹਨ। ਯੂਨਾਨੀ ਸਮਿਆਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅੱਜ ਦੇ ਇਸਲਾਮੀ ਕਬਜ਼ੇ ਤੱਕ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਕਈ ਰੂਪ ਬਦਲੇ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 10 : 799

**ਐਡੇਮ ਆਫ ਬ੍ਰੇਮਨ** : ਇਹ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਕ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮੇਇਸਨ ਵਿਚ 1045 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1069 ਵਿਚ ਇਹ ਬ੍ਰੇਮਨ ਦੇ

ਪਾਦਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕੈਥੀਡਰਲ ਸਕੂਲ ਦੇ ਮਾਸਟਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ। ਸੰਨ 1072 ਵਿਚ ਬ੍ਰੇਮਨ ਦੇ ਆਰਕ ਐਡਲਬਰਟ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪੁਸਤਕ 'ਹਿਸਤੋਰੀਆ ਹੋਮਾਬੁਰਗੇਨਸਿਸ ਐਕਲੇਸੀਆ' ਲਿਖਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜੋ 1075 ਈ. ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਜਰਮਨ, ਬਾਲਟਿਕ ਅਤੇ ਸਕੈਂਡੇਨੇਵੀਆ ਦੀਆਂ ਬਸਤੀਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਰਮਾਣੀਕ ਹੈ।

**ਐਡੀਟੋਰ** : ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ 'ਦੰਦ ਰਹਿਤ-ਜੰਤੂ' ਹੈ। 'ਐਡੀਟੋਰ' ਨਾਂ ਕਿਊਵੀਅਰ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਜੇਰਜ, ਬਣਧਾਰੀ ਜੰਤੂਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਦੇ ਦੰਦ ਅਤੇ ਜਬਾੜੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਜੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕੀੜੀ ਖੋਰ, ਸਲਾਥ ਅਤੇ ਆਰਮਾਡਿਲੋਜ਼ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੀੜੀ ਖੋਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਦੰਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਬਾਕੀਆਂ ਦੇ ਸਿਰਫ ਅਗਲੇ ਦੰਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਪਰ ਬਾਕੀ ਦੰਦ ਟੁੱਟੀ-ਭਜੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਇਨੈਮਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਕਈ ਬਿਨਾਂ ਦੰਦਾਂ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਝਾਨ ਹਨ।

18ਵੀਂ ਅਤੇ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਪ੍ਰਾਣੀ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਆਰਡਵਾਰਕ ਅਤੇ ਪੈਗੋਲਿਨ ਨੂੰ ਵੀ ਐਡੀਟੋਰ ਵਰਗ ਵਿਚ ਹੀ ਰੱਖਿਆ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੋ ਚੁੱਕਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪੈਗੋਲਿਨ ਅਤੇ ਆਰਡਵਾਰਕ ਬਿਲਕੁਲ ਵੱਖਰੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵ ਹਨ। ਇਸੇ ਲਈ ਪੈਗੋਲਿਨ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਵਰਗ ਫੋਲਿਡੋਟਾ ਅਤੇ ਆਰਡਵਾਰਕ ਨੂੰ ਵਰਗ ਟਿਊਬੂਲੀਡੀਟੋਟਾ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਐਡੀਟੋਰ ਵਰਗ ਦੇ ਦੋ ਉਪ-ਵਰਗ ਹਨ :-

1. ਪੇਲੀਨੋਡੋਟਾ
2. ਜੈਨਾਰਥਰਾ

**ਉਪ-ਵਰਗ ਪੇਲੀਨੋਡੋਟਾ** - ਇਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਅਤੇ ਪਹਿਲੇ ਐਡੀਟੋਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪੇਲੀਨੋਡੋਟਾ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਦੇ ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਆਰਮਾਡਿਲੋ ਵਾਂਗ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਿਮਾਗ ਛੋਟਾ ਅਤੇ ਸਾਧਾਰਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੰਬੀਆਂ ਲੰਬੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬਹੁਤਾ ਪੁਟਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀਆਂ। ਕੈਰਾਪੋਸ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਇਸੇ ਉਪ-ਵਰਗ ਦਾ ਮੈਟਾਕੀਰੋਮਾਈਸ ਲਗਭਗ 45 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਸੀ। ਲੱਤਾਂ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਅਗਲੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਦੇ ਨਹੀਂ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟ ਸੀ। ਸੂਏ ਦੰਦਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਬਾਕੀ ਦੰਦ ਅਵਸ਼ੇਸ਼ ਅਤੇ ਨਾ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ।

**ਉਪ-ਵਰਗ ਜੈਨਾਰਥਰਾ** - ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਦੇ ਕੁਝ ਜੀਵ ਉੱਤਰੀ-ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਵੀ ਚਲੇ ਗਏ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੱਖਣੀ ਅਤੇ ਮੱਧ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੈ। ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਐਡੀਟੋਰ ਜਾਂ ਜੈਨਾਰਥਰਾ ਦੀ ਖਾਸ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਪਿੱਠ ਦੇ ਆਖਰੀ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਲੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਆਸਥਾਰਣ ਜੋੜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੰਦ ਹੁੰਦੇ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਨਹੀਂ ਵੀ ਹੁੰਦੇ, ਜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਦੰਦ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਫਰਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦੀ ਖੱਲ ਉੱਤੇ ਮੋਟੇ ਮੋਟੇ ਵਾਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਦੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਵਾਲ ਮਿਲਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਉਪ-ਵਰਗ ਅੱਗੋਂ ਤਿੰਨ ਕੁਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲੀ ਬ੍ਰੈਡੀਪੋਡਿਡੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਤਿੰਨ-ਉਂਗਲੀਏ ਅਤੇ ਦੋ-ਉਂਗਲੀਏ ਸਲਾਥ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਕੁਲ ਮਿਰਮੈਕੋਫੇਜਿਡੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਵੱਡੇ ਆਕਾਰ ਵਾਲੇ ਕੀੜੀ ਧਰ ਅਤੇ ਤਿੰਨ-ਉਂਗਲੀਏ ਕੀੜੀ ਧਰ ਹਨ। ਤੀਜੀ ਕੁਲ ਡੈਸੀਪੋਡਾਇਡੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਟੈਕਸਾਸ ਦੇ ਆਰਮਾਡਿਲੋਜ਼ ਅਤੇ ਜਾਇੰਟ ਆਰਮਾਡਿਲੋਜ਼ ਹਨ।

**ਸਲਾਥ** - ਸਲਾਥ ਦਾ ਸਿਰ ਚੌੜਾ ਤੇ ਛੋਟਾ, ਕੰਨ ਦੀ ਲਾਉਲ ਛੋਟੀ ਅਤੇ ਵਾਲਾਂ ਨਾਲ ਢਕੀ ਹੋਈ, ਪੈਰ ਲੰਮੇ ਅਤੇ ਪਤਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਬਣਧਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਅੰਗ ਦਰਖਤਾਂ ਉੱਤੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਇੰਨੇ ਸਹਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਜਿੰਨੇ ਇਸ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਂਗਲੀਆਂ ਲੰਮੀਆਂ ਅਤੇ ਕੁੰਡੀ ਵਾਂਗੂੰ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਮੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਦਰਖਤਾਂ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨੂੰ ਫੜ ਕੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਉਲਟੇ ਲਟਕਦੇ ਰਹਿਣ ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਬੜਾ ਸੌਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਉਂਗਲੀਆਂ ਵਾਲੇ ਸਲਾਥ ਦੇ ਅਗਲੇ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਉਂਗਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਛੇ ਉਂਗਲੀਆਂ ਵਾਲੇ ਸਲਾਥ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਦੋ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤਿੰਨ ਉਂਗਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਪੂਛ ਅਜੇ ਮੁਢਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹੀ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਲੰਬੇ ਅਤੇ ਮੋਟੇ ਵਾਲਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਿੱਲੇ ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਾਲਾਂ ਉੱਤੇ ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹਰੀ ਜਿਹੀ ਕਾਈ (ਐਲਗੀ) ਵਰਗੀ ਚੀਜ਼ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਰੋਮ ਹਰੇ ਹਰੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਜਦੋਂ ਇਹ ਜਾਨਵਰ ਹਰੀਆਂ ਹਰੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਉੱਤੇ ਲਟਕਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਉਂ ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਸ ਦਰਖਤ ਦੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਹੀ ਹਨ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖਣ ਤੇ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਖਰੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਦਾ ਹੈ।

ਸਲਾਥ ਦਾ ਸਰੀਰ 50 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੋਂ 71 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਮਾ ਅਤੇ ਪੂਛ ਲਗਭਗ 5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਦਰਖਤਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਕੱਟਦੇ ਹਨ, ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਉਤਰਦੇ। ਜਦੋਂ ਕਿਤੇ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਉਤਰਦੇ ਵੀ ਹਨ, ਅਗਲੇ ਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰ ਇਕੋ ਜਿੰਨੇ ਲੰਮੇ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਤੁਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਾਂਦਰ ਵਾਂਗ ਉਛਲ ਕੇ ਇਕ ਦਰਖਤ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ ਸਗੋਂ ਹਵਾ ਨਾਲ ਝੁੱਕੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨੂੰ ਫੜ ਫੜ ਕੇ ਅੱਗੇ ਅੱਗੇ ਤੁਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਆਪਣਾ ਨਿਰਬਾਹ ਪੱਤੇ, ਕੂਲੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਖਾ ਕੇ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਟਾਹਣੀਆਂ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਮੂੰਹ ਕੋਲ ਹੀ ਲਿਆਂਦੇ ਹਨ, ਮੂੰਹ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦੇ। ਸੋਣ ਵੇਲੇ ਸਲਾਥ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਗੋਂਦ ਵਾਂਗ ਵਲ੍ਹੇਟ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਰਾਤ ਨੂੰ ਘੁੰਮਣ ਵਾਲੇ, ਸ਼ਾਂਤ ਸੁਭਾਅ, ਹਮਲਾ ਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਇਕਾਂਤਵਾਸੀ ਜੀਵ ਹਨ। ਤਿੰਨ-ਉਂਗਲੀਏ ਸਲਾਥ (*Bradypus tridactylus*) ਦੀ ਚਾਲ ਖੁਸ਼ਕੀ ਤੇ ਸਾਢੇ ਛੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ  $1\frac{1}{2}$  ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ  $3\frac{1}{2}$  ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ  $1\frac{1}{2}$  ਕਿ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਬੱਚਾ 120-180 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ

ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਸਮੇਂ ਇਕੋ ਬੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਮਾਂ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੇਟ ਵਿਚੋਂ ਉਗਲੀ ਕਰ ਕੇ ਖੁਰਾਕ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਉਮਰ ਗਿਆਰਾਂ ਸਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ  $32^\circ$  ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਦੋ-ਉਂਗਲੀਆ ਸਲਾਥ (*Choloepus didactylus*) ਦੇ ਪੂਛ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਖੁਸ਼ਕੀ ਉੱਤੇ ਇਹ ਤਿੰਨ-ਉਂਗਲੀਏ ਸਲਾਥ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਚਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ  $32.4^\circ$  ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਕੀੜੀ ਧਰ** - ਇਹ ਮਿਰਮੈਕੋਫੇਜਿਡੀ ਕੁਲ ਦਾ ਜੀਵ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬੁਥਨੀ ਨੁਕੀਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਛੇ ਵਰਗਾ ਦੰਦ-ਰਹਿਤ ਮੂੰਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਖਾਂ ਛੋਟੀਆਂ ਅਤੇ ਕੰਨਾਂ ਦੀ ਲਾਉਲ ਕਿਸੇ ਦੀ ਛੋਟੀ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਦੀ ਵੱਡੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਉਂਗਲਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੀਜੀ ਉਂਗਲੀ ਦਾ ਨਹੁੰ ਵੱਡਾ, ਨੋਕਦਾਰ ਅਤੇ ਮੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਬੜੇ ਵਧੀਆ ਸੰਦ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ 4-5 ਛੋਟੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਦਰਮਿਆਨੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਨਹੁੰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਅੰਦਰ ਨੂੰ ਮੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵੇਲੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਭਾਰ ਦੂਜੀ, ਤੀਜੀ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਉਂਗਲ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਬੰਨੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੀਂ ਦੇ ਸਿਰ ਵਾਲੀ ਗੱਦੀ ਉਪਰ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਪੂਰੇ ਪੰਜਿਆਂ ਤੇ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਕੀੜੀਧਰਾਂ ਦੀ ਪੂਛਲ ਬਹੁਤ ਲੰਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਦੀ ਪੂਛਲ ਵਿਚ ਫੜਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਲੰਬੇ ਲੰਬੇ ਵਾਲਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਦੋ-ਉਂਗਲੀਏ ਕੀੜੀਧਰ ਅਰਥਾਤ ਸਾਈਕਲੋਪਸ ਦੀ ਬੁਥਨੀ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਉਂਗਲਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰਫ ਦੂਜੀ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਉਂਗਲੀ ਉੱਤੇ ਨਹੁੰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤੀਜੀ ਦਾ ਨਹੁੰ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਚਾਰ ਨਹੁੰਦਰਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਲਾਥ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਵਾਂਗ ਕੁੰਡੀ ਵਰਗੀਆਂ ਜਾਪਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੀੜੀਧਰ ਚੂਹੇ ਦੇ ਆਕਾਰ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 61 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਮੱਧ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਢਿਆਂ ਉੱਤੇ ਨਮੀ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਦੋ-ਉਂਗਲੀਆ ਕੀੜੀਧਰ ਤਕਰੀਬਨ 38 ਸੈਂ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸਿਉਂਕ ਹੈ। ਇਹ ਆਰਮਾਡਿਲੋ ਵਾਂਗ ਘੁਰਨਾ ਬਣਾ ਕੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੇ। ਇਹ ਆਪ ਕਿਸੇ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਪਣਾ ਬਚਾਉ ਨਹੁੰਆਂ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਮਦੀਨ ਇਕ ਝੋਲ ਵਿਚ ਇਕੋ ਬੱਚਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅੱਗੋਂ ਤਿੰਨ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ :-

(1) ਵੱਡੇ ਕੀੜੀਧਰ ਜਾਂ ਮਿਰਮੈਕੋਫੇਗਾ - ਇਹ ਭੂਸਲੇ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ, ਬਰਫ ਵਰਗੇ ਚਿੱਟੇ ਸਿਰ ਅਤੇ ਗੁੱਛੇਦਾਰ ਪੂਛ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਅਗਲੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਬੜੀਆਂ ਤਕੜੀਆਂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੀਆਂ ਬਾਹਾਂ ਵਾਂਗ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪੱਠਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਤੇ ਖਲੇ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿੱਕੇ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਨਹੁੰਆਂ ਵਾਲੇ ਪੈਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਉਂਕ ਜਾਂ ਕੀੜੀਆਂ ਦੇ ਭੋਣ ਵਿਚ ਨੋਕਦਾਰ ਬੁਥਨੀ ਤੁੰਨ ਕੇ ਫਿਰ

ਆਪਣੀ 51 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਜੀਭ ਨਾਲ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਕਿ ਬੁੱਕ ਗੁੰਦ ਵਾਂਗ ਜੰਮਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਸਭ ਕੁਝ ਅੰਦਰ ਲੰਘਾਈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖਾਣ ਸਮੇਂ ਮਿੱਟੀ ਵੀ ਅੰਦਰ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਹਾਜ਼ਮੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਗੁੱਛੇਦਾਰ ਪੂਛ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਤੋਂ ਕੀੜੇ ਝਾੜਣ ਲਈ ਵਰਤਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੌਣ ਵੇਲੇ ਇਸ ਤੋਂ ਛੱਤਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਰ ਅਤੇ ਧੜ 1.2 ਮੀ. ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੂਛ ਵੀ ਇੰਨੀ ਕੁ ਹੀ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਮਦੀਨ ਸਾਲ ਵਿਚ ਇਕੋ ਬੱਚਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਮਾਂ ਦੀ ਪਿੱਠ ਉੱਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਾਲ ਤੱਕ ਸਵਾਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।

(2) ਛੋਟੇ ਕੀੜੀਖੋਰ ਜਾਂ ਟੈਮੰਡੂਆ - ਇਹ ਇਕ ਹੋਰ ਹੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਜੀਵ ਹੈ। ਇਹ 1.2 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਬੁਥਨੀ ਨੋਕਦਾਰ ਅਤੇ ਕੰਨ ਵੱਡੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪੂਛ ਤੋਂ ਵੀ ਫੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਸਰੀਰ ਉਪਰ ਨਿੱਕੀ ਨਿੱਕੀ ਸੰਘਣੀ ਜੌਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਪੀਲੇ ਜਾਂ ਕਾਲੇ ਕਈ ਰੰਗਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਮਾਂ ਰੁੱਖਾਂ ਉੱਤੇ ਗੁਜ਼ਾਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਅਤੇ ਪੂਛ ਨਾਲ ਲਟਕ ਕੇ, ਅਗਲੇ ਪੰਜਿਆਂ ਨਾਲ ਆਲ੍ਹਣੇ ਖੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਈ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪਿੱਠ ਤੇ ਬੁੱਕੀ ਫਿਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਉਹ ਮਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਇਕੱਲੇ ਰੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਲਟਕਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 33.7° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(3) ਨਿੰਗਣਾ ਕੀੜੀਖੋਰ (ਪਿਗਮੀ) ਐਂਟੀਟਰ ਜਾਂ ਸਾਈਕ-ਲੇਪਸ) - ਇਹ ਛੋਟੇ ਕੱਦ ਦਾ ਜੀਵ ਹੈ ਜੋ ਸਿਰਫ 38 ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬੁਥਨੀ ਨਿੱਕੀ ਤੇ ਮੁੜਵੀਂ ਅਤੇ ਕੰਨ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਨਰਮ, ਲਾਲ ਭਾਗ ਮਾਰਦੀ ਭੂਸਲੀ ਬੁਰਦਾਰ ਜੌਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬੜੀ ਦਰਦ ਭਰੀ ਸੀਟੀ ਵਜਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਬੜਾ ਮਰੀਅਲ ਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਈ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਪੰਜਿਆਂ ਨਾਲ ਬੜੇ ਡੂੰਘੇ ਜ਼ਖਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 30.7° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਉਗਾਲੀ ਕਰ ਕੇ ਖੁਰਾਕ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਆਰਮਾਡਿਲੋ** - ਇਹ ਡੈਸੀਪੇਡਾਇਡੀ ਕੁਲ ਦਾ ਜੀਵ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਰ ਛੋਟਾ, ਚੌੜਾ ਅਤੇ ਬੈਠਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਅਗਲੇ ਪੈਰ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਪੰਜ ਤੱਕ ਉਂਗਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮਜ਼ਬੂਤ ਨਹੁੰਦਰਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਥਾਂ ਪੁੱਟਣ ਵਿਚ ਕੰਮ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਪੈਰਾਂ ਵਿਚ ਪੰਜ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਨਹੁੰਦਰਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਉਂਗਲਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਪੂਛ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਲੰਬੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਆਰਮਾਡਿਲੋ ਦਾ ਸਰੀਰ ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੇ ਬਣੇ ਚਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਚਾਣੇ ਸਰੀਰ ਲਈ ਜ਼ਰਾਬਕਤਰ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਆਰਮਾਡਿਲੋ ਦੀ ਸਕੈਪੂਲਰ ਸ਼ੀਲਡ ਸੰਘਣੇ ਚਾਣਿਆਂ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਦਾ ਅਗਲਾ ਹਿੱਸਾ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਢਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਚੌੜੇ ਦਾਅ ਧਾਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਲਾਂ ਵਾਲੀ ਚਮੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਾਲੇ ਕਵਚ ਨੂੰ ਪੈਲੇਵਿਕ ਸ਼ੀਲਡ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਟੋਲੀਪਿਉਟਿਸ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਦੇ ਆਰਮਾਡਿਲੋ ਦੀਆਂ ਇਹ ਧਾਰੀਆਂ ਫੈਲ ਵੀ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਸਿਮਟ ਵੀ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਜਾਨਵਰ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਵਲ੍ਹੇਟ ਕੇ ਗੋਂਦ ਵਾਂਗ ਬਣਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਪੂਛ ਵੀ ਹੱਡੀਆਂ ਦੇ ਚਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਢਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਣੇ ਇਸ ਦੇ ਸਿਰ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੀ ਰੱਖਿਆ ਸਮੇਂ ਇਹ ਗੋਂਦ ਵਾਂਗ ਗੁੱਛਾ ਮੁੱਛਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਆਰਮਾਡਿਲੋ 15 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਕ ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਰਬ-ਪੱਖੀ ਜਾਨਵਰ ਹੈ। ਜੜ੍ਹ-ਮੂਲ, ਕੀੜੇ-ਪਤੰਗੇ, ਕਿਰਲੀਆਂ ਅਤੇ ਮੁਰਦਾਰ ਆਦਿ ਇਹ ਸਭ ਕੁਝ ਚਟ ਕਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਰਾਤ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕਦੀ ਕਦੀ ਦਿਨ ਨੂੰ ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੂਜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੇ ਹਮਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਅਤੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ ਇਥੋਂ ਤੱਕ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਇਸ ਨੂੰ ਫੜ ਲਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਛੁਡਾਉਣ ਦਾ ਯਤਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਆਪਣੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਇਹ ਧਰਤੀ ਪੁੱਟ ਕੇ ਛੁਪ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੈਰ ਛੋਟੇ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਹ ਬੜੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਦੌੜਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਇਹ ਖੁਲ੍ਹੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਐਡੀਮਜ਼, ਫਰੈਂਕ ਡਾਸਨ** : ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਇਸ ਉੱਘੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਭੂ-ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੀ ਜਨਮ 17 ਸਤੰਬਰ, 1859 ਨੂੰ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਮਾਂਟ੍ਰੀਆਲ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਕ੍ਰਿਸਟੀਅਨ ਕਾਲ (570,800,000 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ) ਦੀਆਂ ਰਵੇਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿਚ ਰੂਪਾਂਤਰਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਰੂਪ ਬਾਰੇ ਖੋਜ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਚਟਾਨਾਂ ਅੰਦਰਲੀ ਨਪੀੜਨਤਾ, ਲਚਕੀਲਾਪਨ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਭੂ-ਗਰਭਿਕ ਹਲਚਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਖਣਿਜਾਂ ਵਿਚ ਹੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਅਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਰੂਪਾਂਤਰਣਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਲਿਖਿਆ। ਇਹ 1880 ਤੋਂ 1889 ਈ. ਤੱਕ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ 'ਜੀਐਲੋਜੀਕਲ ਸਰਵੇ' ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਮਾਂਟ੍ਰੀਅਲ ਦੀ ਮੈਕਗਿਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀਆਂ ਪੜਚੋਲਾਂ ਨੂੰ 'The Birth and Development of the Geological Sciences' ਨਾਂ ਦੀ ਕਿਤਾਬ ਵਿਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ। ਮਾਂਟ੍ਰੀਅਲ ਵਿਚ ਹੀ 29 ਦਸੰਬਰ, 1942 ਦੇ ਦਿਨ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:88

**ਐਡੀਮਜ਼, ਵਿਲੀਅਮ** : ਇਹ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨ, ਜਾਂਬਾਜ਼ ਵਪਾਰੀ ਅਤੇ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਦਾ ਜਨਮ 1564 ਈ. ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਗਿਲਿੰਗਮ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਹ 1593 ਈ. ਵਿਚ 5 ਵਲੰਦੇਜ਼ੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਯੂਰਪ ਵੱਲੋਂ ਮੈਗੱਲੈਨ ਰਾਹੀਂ ਈਸਟ ਇੰਡੀਜ਼ ਵੱਲ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਬੇੜੇ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਬੜੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਆਪਣਾ ਜਹਾਜ਼ 'ਚੈਰਟੀ' 1500 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਦੱਖਣੀ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਓਸਾਕਾ ਵਿਖੇ ਸੌਂਦਿਆ ਗਿਆ ਤੇ ਸ਼ੇਗਨ ਇਸ ਦੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਤੋਂ ਇੰਨਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜਾਗੀਰ ਬਖਸ਼ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1613 ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੇ 'ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ' ਦੀ ਇਕ ਇੰਗਲਿਸ਼ਤਾਨੀ ਵਪਾਰਕ ਫੈਕਟਰੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਜਾਪਾਨ ਵਿਚ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੀ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਤੇ ਇਥੇ ਹੀ ਇਕ ਜਾਪਾਨੀ ਔਰਤ ਨਾਲ



ਵਿਆਹ ਕਰਵਾ ਲਿਆ। ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਟੋਕੀਓ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਟਰੀਟ 'ਅੰਜ਼ਾਈਨ ਚੋ' ਦਾ ਨਾਂ ਵੀ ਇਸੇ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਥੇ ਹੀ 16 ਮਈ, 1620 ਦੇ ਦਿਨ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:80

**ਐਂਡੋਰਾ :** ਪੂਰਬੀ ਪਿਰਾਨੀਜ਼ (Eastern Pyrenes) ਦੀ ਇੱਕ ਆਜ਼ਾਦ ਸਟੇਟ ਹੈ ਜੋ ਦੋ ਤਾਕਤਾਂ-ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਅਧਿਕਾਰ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਪਰਧਾਨ ਅਤੇ ਉਰਗੇਲ ਦੇ ਬਿਸ਼ਪ ਦਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਏਰੀਜ਼ ਨਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਲੇਰਿਡਾ ਸੂਬੇ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 489 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕੇਵਲ 6 ਪਿੰਡ ਹਨ। ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1981 ਤੋਂ 3848 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭਾ ਉੱਚੀ ਨੀਵੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਸੁਹਾਵਣਾ ਨਹੀਂ। ਇਥੇ ਭੇਡਾਂ ਦੇ ਇੱਜ਼ਤ ਪਾਲਣ ਲਈ ਲਹਿਲਹਾਉਂਦੀਆਂ ਚਰਾਂਦਾਂ ਹਨ। ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਦਾ ਕੰਮ ਇਥੇ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤੀ ਤੇ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੱਪੜੇ

ਅਤੇ ਤਮਾਕੂ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਦਰਖਤ ਅਤੇ ਵੇਲਾਂ ਵੀ ਇਥੇ ਕਾਫੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਸਿੱਕਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵਸੋਂ 6,000 ਹੈ। ਰਾਜਧਾਨੀ ਐਂਡੋਰਾ ਲਾ ਵੀਲ ਹੈ। ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ ਤੇ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਛੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੀ 24 ਉੱਘੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਮੇਟੀ ਹੈ।

ਐਂਡੋਰਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਟੈਕਸ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ ਪਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹਰ ਦੂਸਰੇ ਸਾਲ ਬਿਸ਼ਪ ਨੂੰ 460 ਪੈਸੇਟਾ ਸਪੇਨੀ ਸਿੱਕੇ, 12 ਭੁੰਨੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਮਸਾਲੇਦਾਰ ਸੂਰ ਦੇ ਪੱਟ, 12 ਮੁਰਗੀਆਂ ਅਤੇ 12 ਪਨੀਰ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਪਰਧਾਨ ਨੂੰ 960 ਫਰਾਂਕ (ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਿੱਕਾ) ਨਜ਼ਰਾਨਾ ਦੇਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਅਤੇ ਸਪੇਨੀ ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਕੇ ਚਲਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਟਕਸਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਐਂਡੋਰਾ ਦੀ ਇੱਕ ਫੌਜ ਵੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਂਡੋਰਾ ਦੇ ਛੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਉਹ ਆਦਮੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪਾਸ ਹਥਿਆਰ

ਹਨ। ਇੱਕ ਹੋਰ ਅਜੀਬ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਫੌਜ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਦਾ ਰੈਂਕ ਸਿਪਾਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਬਲਕਿ ਸਾਰੇ ਅਫਸਰ ਹੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਫੌਜ ਨੇ ਪਿਛਲੇ 700 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਜੰਗ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲਿਆ। ਫੌਜੀ ਸੇਵਾ ਮਾਨ-ਅਰਥ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬੰਦੋਸ਼ੀ ਨੀਤੀ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੈ। ਫਰਾਂਸ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਹੱਕ ਹਾਸਲ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਪਵੇ ਉਹ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਘੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਲੋਕੀ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਚੋਰ-ਬਾਜ਼ਾਰੀ ਵਿਚ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਤਮਾਕੂ, ਸਿਗਾਰਟਾਂ ਅਤੇ ਮੋਟਰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸਮੱਗਲਿੰਗ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਿੱਕੇ ਨਾਲ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚੋਂ ਕਾਚਾਂ ਆਦਿ ਖਰੀਦ ਕੇ ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਲੈ ਕੇ ਵੇਚ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਧਰੋਂ ਸਪੇਨ 'ਚੋਂ ਤਮਾਕੂ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖਰੀਦ ਕੇ ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਵੇਚੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਫਰਾਂਸ ਵੱਲੋਂ ਐਂਡੋਰਾ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਔਖਾ ਹੈ। ਪੋਰਟ ਦ ਅਨਵਾਲੀਰਾ ਨਾਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਹੀ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਰਸਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਦੌਰਾ 2438 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ 8 ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਬਰਫ ਨਾਲ ਦਰਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਪੇਨ ਵਾਲੇ ਪਾਸਿਉਂ ਸਫਰ ਸੁਖਾਲਾ ਹੈ।

ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹਨ ਪਰ ਸਰਦੀ ਵਧੇਰੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਾਹਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।



ਐਂਡੋਰਾ ਦੀ ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਖੰਡਰ ਅਤੇ 12 ਵੀਂ ਸਦੀ ਦਾ ਗਿਰਜਾ ਵੀ ਹਨ।



**ਐਤਰੇ ਆਰਣਯਕ** : ਇਹ 'ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਆਖਰੀ ਭਾਗ ਹੈ। 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਤਾਂ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਮੁੱਖ ਅੰਸ਼ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪਰਵਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 'ਆਰਣਯਕ' ਇਸ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ 'ਉਪਨਿਸ਼ਦ' ਤੀਜਾ। ਕਦੀ ਕਦੀ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਆਰਣਯਕ ਦਾ ਹੀ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਦੀ ਕਦੀ ਉਸ ਨੂੰ ਆਰਣਯਕ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਗ੍ਰੰਥ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਤਰੇ ਆਰਣਯਕ ਵਿਚ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਪੰਜ ਭਾਗ ਹਨ- ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਆਰਣਯਕ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਪੰਜੇ ਆਰਣਯਕ ਵੱਖਰੇ ਵੱਖਰੇ ਪੂਰੇ ਗ੍ਰੰਥ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਵੀ ਸ਼੍ਰਾਵਣੀ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਰਿਗਵੇਦੀ ਲੋਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਰਣਯਕਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦੇ ਪਦਾਂ ਦਾ ਪਾਠ ਸੁਤੰਤਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸਬੂਤ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗ੍ਰੰਥ ਵੱਖ-ਵੱਖਰੇ ਹਨ।

ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਆਰਣਯਕ ਵਿਚ 'ਮਹਾਵ੍ਰਤ' ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ ਜੋ ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ 'ਸਵਾਮਿਅਨ' ਦਾ ਹੀ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਆਰਣਯਕ ਦੇ ਆਖਰੀ ਅਧਿਆਇ ਵਿਚ (ਚੌਥੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਛੇਵੇਂ ਅਧਿਆਇ ਤੱਕ) ਐਤਰੇ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਹੈ। ਤੀਜੇ ਆਰਣਯਕ ਨੂੰ 'ਸਹਿਤੋਪਨਿਸ਼ਦ' ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਸੰਘਤਾ ਪਦ ਅਤੇ ਕ੍ਰਮ ਪਾਠਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਅਤੇ ਸੂਰ, ਵਿਅੰਜਨ ਆਦਿ ਦੇ ਸਰੂਪ ਉਤੇ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਚੌਥੇ ਆਰਣਯਕ ਵਿਚ ਮਹਾਵ੍ਰਤ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦਿਨ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮਹਾਨਾਮਨੀ ਰਿਚਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਅੰਤਮ ਆਰਣਯਕ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਕੇਵਲਯ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੇ ਵਰਣਨ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਗ੍ਰੰਥ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਰਣਯਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨਾਂ ਦਾ ਕਰਤਾ ਅਤਰੇ, ਚੌਥੇ ਦਾ ਆਸ਼ਵਲਾਯਨ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦਾ ਸ਼ੋਨਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰਣਯਕ ਦੇ ਲਿਖਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਾਰੇ ਵਿਦਵਾਨ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਡਾਕਟਰ ਕੀਥ ਇਸ ਨੂੰ ਯਾਸਕ ਦੀ ਰਚਨਾ 'ਨਿਰੁਕਤ' ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਮੰਨ ਕੇ ਇਸ ਦਾ ਸਮਾਂ ਛੇਵੀਂ ਸਦੀ ਬਿਕਰਮੀ ਪੂਰਣ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਨਿਰੁਕਤ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ। ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਮਹੀਦਾਸ ਐਤਰੇ ਹੀ ਇਸ ਆਰਣਯਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨਾਂ ਅੰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵੀ ਕਰਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਐਤਰੇ ਆਰਣਯਕ ਨੂੰ ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਮੰਨਣਾ ਦਲੀਲ ਅਨੁਸਾਰ ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਆਰਣਯਕ ਨੂੰ ਨਿਰੁਕਤ ਤੋਂ ਵੀ ਪੁਰਾਣਾ ਮੰਨਣ ਦਾ ਕਾਰਣ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਤੀਜੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਵੈਦਿਕ ਵਿਆਕਰਣ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪ੍ਰਾਤਿਸ਼ਾਖਯ ਅਤੇ ਨਿਰੁਕਤ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਤੋਂ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ।

**ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ** : ਇਹ ਰਿਗਵੇਦ ਦੀ ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਕੇਵਲ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਭਾਗ ਹੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਸੰਘਤਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ। ਆਪਣੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕਾਰਣ 'ਰਿਗਵੇਦੀ ਬ੍ਰਾਹਮਣਾਂ' ਵਿਚ 'ਐਤਰੇ ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਥਾਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਚਾਲ੍ਹੀ ਅਧਿਆਇ ਹਨ। ਪੰਜਾਂ ਪੰਜਾਂ ਅਧਿਆਇਆਂ ਨੂੰ ਰਲਾ ਕੇ ਇਕ 'ਪੰਚਿਕਾ' ਬਣਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਅਧਿਆਇ ਦੇ ਭਾਗ ਨੂੰ 'ਕੰਡਿਕਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੂਰੇ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ 8 ਪੰਚਿਕਾ, 40 ਅਧਿਆਇ ਅਤੇ 285 ਕੰਡਿਕਾਵਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਸੋਮਯੱਗਾਂ ਦਾ ਮੂਲ ਕਾਰਣ 'ਅਗਨੀਸ਼ਟੋਮ' ਯੱਗ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਵਿਚ ਅਗਨੀਸ਼ਟੋਮ ਯੱਗ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ, ਯੱਗਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਾਸਤਰਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਅਗਨੀਸ਼ਟੋਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ-ਉਕਥਯ, ਅਤਿਰਾਤ ਅਤੇ ਸ਼ੋਡਸ਼ੀ ਆਦਿ ਯੱਗਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਰਾਜਸਯਾ' ਦਾ ਵਰਣਨ, ਉਸ ਵਿਚ ਬਿਆਨ ਕੀਤੀ ਹੋਈ 'ਸੁਨਹਸ਼ੇਪ' ਦੀ ਕਥਾ ਅਤੇ 'ਇੰਦਰ ਮਹਾਭਿਸ਼ੇਕ' ਦਾ ਬਿਆਨ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਅੱਠਵੀਂ ਪੰਚਿਕਾ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੱਕਰਵਰਤੀ ਰਾਜਿਆਂ ਦਾ ਖਾਸ ਵਰਣਨ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਕਹਾਣੀਆਂ ਬੋਲੀ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੋਹਾਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ। 'ਐਤਰੇ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਇਕ ਪੁਰਾਣੇ ਟੀਕਾਕਾਰ ਨੇ 'ਇਤਰਾ' (ਸ਼ੁਦਰ) ਦਾ ਪੁੱਤਰ' ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਦੇ ਮੋਢੀ ਉਤੇ ਨੀਵੀਂ ਜਾਤੀ ਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਦੋਸ਼ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਅਸਲੀਅਤ ਇਹ ਨਹੀਂ ਹੈ। 'ਅਵਸਤਾ' ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਬਦ 'ਏਬ੍ਰੇਯ' ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਯੱਗ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲਾ ਪਰੋਹਿਤ ਹੈ। ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵੈਦਿਕ 'ਐਤਰੇਯ' ਨੂੰ ਇਸ ਐਤਰੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੰਨਣਾ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦੀ ਸ਼ੈਲੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਠੀਕ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਐਤਰੇ ਦਾ ਵੀ ਅਰਥ ਯੱਗ ਕਰਾਉਣ ਵਾਲਾ 'ਪਰੋਹਿਤ' ਹੈ। ਇਸ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਵਿਚ ਵਿਚਾਰੇ ਗਏ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ ਕਰਨ ਤੇ ਇਸ ਅਰਥ ਦੀ ਸਚਾਈ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ। ਇਹ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਹੇਤਰਕਰਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸੋਹਣੀ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹੋ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਇਸ 'ਬ੍ਰਾਹਮਣ' ਦੇ ਹੋਰ ਅੰਸ਼ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਐਤਰੇ 'ਆਰਣਯਕ' ਅਤੇ ਐਤਰੇ 'ਉਪਨਿਸ਼ਦ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਐਥਨੀ, ਸੇਂਟ** : ਇਹ ਈਸਾਈ ਮਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਮਠਵਾਸੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮਿਸਰ ਵਿਚ 251 ਈ. ਵਿਚ ਕੋਮਾ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ 270 ਈ. ਵਿਚ ਘਰ ਬਾਰ ਤਿਆਗ ਕੇ ਇਕਾਂਤ ਵਿਚ ਰਹਿਣਾ ਤੇ ਤਪੱਸਵੀ ਜੀਵਨ ਬਿਤਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਬਹੁਤ ਲੋਕ ਇਸ ਦੇ ਚੇਲੇ ਬਣ ਗਏ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜੱਥੇਬੰਦ ਕਰਨ ਦੇ ਖਿਆਲ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਮਠ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਐਰੀਆਵਾਦ (Arianism) ਨਾਲ ਵਿਰੋਧ ਸੀ। ਜਾਪਦਾ ਹੈ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਮੱਧ ਮਿਸਰ ਵਿਚ ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਦੇ ਨੇੜੇ 17 ਜਨਵਰੀ, 355 ਨੂੰ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਰਿ. ਐਥਿ. ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:411

**ਐਥਨੀ, ਸੇਂਟ, ਆਫ਼ ਪਾਡੂਆ** : ਇਹ 1195 ਈ. ਵਿਚ ਲਿਜ਼ਬਨ ਵਿਖੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਪਹਿਲੇ ਇਹ ਅਗਸਤੀਨੀ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਸੀ ਪਰ 1220 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੀ ਸੰਸਥਾ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1221 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਮੇਲ ਆਸੀਸੀ ਦੇ ਸੇਂਟ ਫਰਾਂਸਿਸ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਧਰਮ-ਵਿਦਿਆ ਦਾ ਅਧਿਆਪਕ ਨਿਯਤ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਉਪਦੇਸ਼ਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। 13 ਜੂਨ, 1231 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਆਰਸੈਲਾ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਹ ਪਾਡੂਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ।

ਇਸ ਦੀ ਮੋਤ ਪਿੰਡੋਂ 1232 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਦੇ ਸੰਤ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਕੈਥੋਲਿਕ ਈਸਾਈ ਮਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ ਸੰਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਯਾਦ ਹਰ ਸਾਲ 13 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ** : ਯੂਨਾਨੀ ਵਿਚ ਐਂਥ੍ਰਾਕਸ, ਕੋਲੇ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਕੋਲੇ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਕਿਸਮ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰੰਗ ਕਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਹੱਥ ਵਿਚ ਫੜਨ ਨਾਲ ਹੱਥ ਕਾਲਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਸ ਦੀ ਚਮਕ ਧਾਤਾਂ ਵਰਗੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਟੁੱਟਣ ਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਕੁੱਝੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਉੱਤਰੀ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਨਕਾਇਡਲ ਟੁੱਟ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ ਇਹ ਪੱਧਰਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ 0.5 ਤੋਂ 2.5 ਤੱਕ ਕਰੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 1.36 ਤੋਂ 1.84 ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟ ਘਣਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣ** - ਕੋਲੇ ਦੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਤੇ ਵਧੇਰੇ ਬੁਖਾਰਤ ਬਣ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਿਚ 85 ਤੋਂ 93 ਫੀ ਸਦੀ, ਸਾਊਥਵੇਲਜ਼ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਿਚ 88 ਤੋਂ 95 ਫੀ ਸਦੀ, ਸੈਕਸਨੀ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਿਚ 81 ਫੀ ਸਦੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਰੂਸ ਦੇ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਿਚ 94 ਫੀ ਸਦੀ ਤੱਕ ਕਾਰਬਨ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਾਰਬਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ, ਆਕਸੀਜਨ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਆਦਿ ਵੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀ ਔਸਤ ਰਸਾਇਣਿਕ ਬਣਤਰ ਇਉਂ ਹੈ :-

ਕਾਰਬਨ 93.50 ਫੀ ਸਦੀ

ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ 2.81 ਫੀ ਸਦੀ

ਆਕਸੀਜਨ 2.72 ਫੀ ਸਦੀ

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 0.97 ਫੀ ਸਦੀ

ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਮੁਸ਼ਕਲ ਨਾਲ ਬਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਕ ਵੇਰਾਂ ਸੁਲਘਣ ਤੇ ਫੇਰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੱਕ ਜਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਲਾਟ ਛੋਟੀ ਅਤੇ ਨੀਲੀ ਹੋਣ ਤੇ ਵੀ ਇਸ ਦੀ ਗਰਮਾਇਸ਼ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਧਣ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਤਾਪ ਵੀ ਵਧਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਪ ਨੂੰ ਕੈਲੋਰੀ ਫੀ ਗ੍ਰਾ. ਜਾਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਥਰਮਲ ਯੂਨਿਟ ਫੀ ਪੌਂਡ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀ ਤਾਪ ਸ਼ਕਤੀ 14500 ਤੋਂ 15000 ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਥਰਮਲ ਯੂਨਿਟ ਫੀ ਪੌਂਡ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਥਰਮਲ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਭਾਵ ਤਾਪ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜੋ ਇਕ ਪੌਂਡ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪ -17.2° ਸੈ. ਵਧਾ ਦੇਵੇ) ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀ ਬਾਲਣ ਦੀ ਨਿਸ਼ਬਤ 12 ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਵਰਤੋਂ** - ਉਪਰ ਦੱਸੇ ਗੁਣਾਂ ਕਰਕੇ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਧਾਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਨਅੱਤਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਸਟੇਵ ਕਮਰਾ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਹੁੰਦੀਆਂ ਰਹਿਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਮਿਲੇ ਕੋਲੇ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਹਿੰਗਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਪੈਦਾਵਾਰ** - ਬਨਸਪਤੀਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਬਦਲਣ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੀਟ, ਲਿਗਨਾਈਟ, ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਮਿਲਿਆ ਕੋਲਾ ਅਤੇ

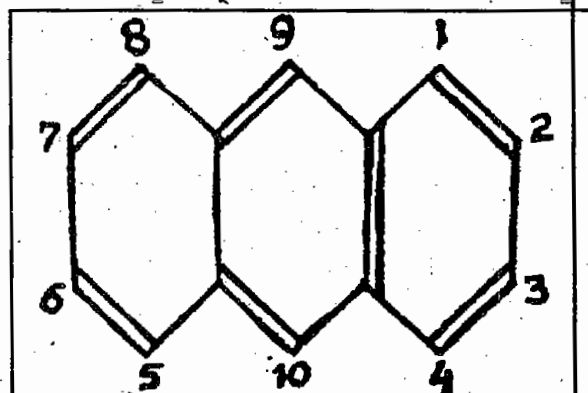
ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਮਿਲਿਆ ਕੋਲਾ ਤਾਪ ਅਤੇ ਦਬਾਉ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਕਸਰ ਬਾਹਰ ਤੋਂ ਅੰਦਰ ਘੁਸ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਬਿਟਿਊਮੈਨ ਮਿਲਿਆ ਕੋਲਾ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੇ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਮੂਲ ਬਨਸਪਤੀਆਂ ਵਿਚ ਦਬ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਵੱਲੋਂ ਲਿਆਂਦੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਹੀ ਬਣੇ ਹਨ।

ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਈ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਏਸ਼ੀਆ ਸਭ ਨਾਲੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਅਨੁਸਾਰ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਲਗਭਗ ਤਿੰਨ ਚੌਥਾਈ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਚੀਨ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਸ਼ਾਂਸੀ ਵਿਚ ਹੈ। ਹੁਨਾਨ ਚੀਨ ਵਿਚ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 4.5-4.5 ਮੀ. ਮੋਟੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਤਹਿ ਤਾਂ 15.2 ਮੀ. ਮੋਟੀ ਹੈ। ਰੂਸ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਡੋਨੈਟਸ, ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ (ਅਮਰੀਕਾ) ਦਾ ਸਾਰਾ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਅਪੈਲੇਸ਼ੀਅਨ ਖੇਤਰ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਅਤੇ ਅਲਾਸਕਾ ਦੇ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਇਸੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਹੀ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਦੇ ਉੱਤਰੀ-ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ (ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਅਨੁਸਾਰ) ਲਗਭਗ 123 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਰਕਬੇ ਵਿਚੋਂ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

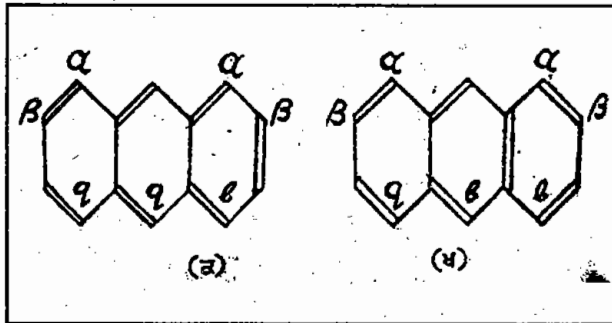
ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਕੋਲਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਉੱਥੋਂ ਦਾ ਸਾਰਾ ਕੋਲਾ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੈ। ਵੇਲਜ਼ ਦਾ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਆਪਣੇ ਗੁਣਾਂ ਕਰਕੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿਚ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੰਗ ਬਹੁਤ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਦੀ ਮੋਟਾਈ 36.5 ਮੀ. ਤੱਕ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਬਹੁਤਾ ਕੋਲਾ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਕਸ਼ਮੀਰ ਅਤੇ ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ ਦਾ ਕੋਲਾ ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਟ ਵਰਗਾ ਹੀ ਹੈ।

**ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਨ** : ਇਹ ਤਿੰਨ-ਚੱਕਰੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਾਰਬਨ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਦਰਜਾ ਪਿਘਲਾਉ 213° ਸੈ. ਅਤੇ ਦਰਜਾ ਉਬਾਲ 351° ਸੈ. ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਲੁੱਕ ਵਿਚੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਨ ਰੰਗ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚੌਦਾਂ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂ ਇਕ ਹੀ ਤਲ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਗਿਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 9 ਅਤੇ 10 ਅੰਕ ਦੇ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਮੇਸੋ ਪੇਜ਼ੀਸ਼ਨ ਕਾਰਬਨ ਪਰਮਾਣੂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਥ੍ਰਾਸੀਨ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਮਾੱਠੋਂ ਸਬਸਟੀਚੀਊਸ਼ਨ ਪ੍ਰਾਡਕਟਸ ਅਤੇ 15 ਡਾਈ ਸਬਸਟੀਚੀਊਸ਼ਨ



ਪ੍ਰਾਡਕਟਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਥਾਸੀਨ ਦੇ ਦੋ ਫਾਰਮੂਲੇ ਸੰਭਵ ਹਨ। ਇਕ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਇਕ ਆਰਥੋਕਵੀਨਾਈਡ ਚੱਕਰ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਦੋ।



ਵਾਇਜ਼ ਨਿਯਮ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਈ ਹੈ। ਸ਼ੁੱਧ ਐਥਾਸੀਨ ਕਣਦਾਰ ਜਾਂ ਘੁਲਣ ਵਾਲੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਅਤੇ ਚਮਕਦਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਗਲਣ ਤੇ ਇਹਦੀ ਚਮਕ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜਿਉਂ ਹੀ ਇਹ ਫਿਰ ਠੋਸ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਦੀ ਚਮਕ ਮੁੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

**ਐਥਾਨੇਸੀਅਸ, ਮਹਾਨ :** ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਜਨਮ ਦੇ ਸਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਉਪਾਸਨਾ ਤੋਂ ਛੁੱਟ, ਇਹ ਆਰੀਅਸ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਅਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਦਖਲ ਤੋਂ ਗਿਰਜੇ ਦੀ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਨ 325 ਵਿਚ ਨੀਸੀਆ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸਭਾ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਕਿ ਆਰੀਅਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਨੁਕਸ ਵਾਲਾ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 326 ਵਿਚ ਇਹ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਦਾ ਪਾਦਰੀ ਬਣਿਆ ਪਰ ਆਰੀਅਸ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸਾਜ਼ਿਸ਼ਾਂ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਜ ਵਾਰੀ ਸ਼ਹਿਰੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਸਾਊਪੁਣੇ, ਉਦਾਰਤਾ ਤੇ ਅਮਨ-ਪਸੰਦੀ ਦੇ ਕਾਰਣ ਆਰੀਅਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਕੈਥੋਲਿਕ ਬਣ ਗਏ।

**ਐਥਿਲ ਅਲਕੋਹਲ :** ਵੇਖੋ ਈਥਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ।

**ਐਥੈਕਸ :** ਇਹ ਰੋਗ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਸ ਰੋਗ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਜੀਵਾਂ ਨਾਲ ਵਾਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਜੋ ਚਮੜੇ, ਉੱਨ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਾਸਚਰ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਸ਼ੂਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਰੋਗ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦਾ ਢੰਗ ਲੱਭਿਆ। ਜੀਵਾਣੂ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਨਾਲ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖੂਨ ਜਾਂ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚ ਵਧਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਪੀਲੀਆ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਕਸਰ 12 ਤੋਂ 48 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿਚ ਰੋਗੀ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਰੋਗ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰੂਪ ਹਨ :-

(1) **ਚਮੜੀ ਦਾ ਰੋਗ** - ਇਹ ਰੋਗ ਕਸਾਈਆਂ ਤੇ ਖਟੀਆਂ ਨੂੰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਰੋਗ ਦੇ ਹਮਲੇ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਤੰਤੂਆਂ ਦੀ ਗੰਢ ਬੱਝ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਖੂਨ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਥਾਂ ਗਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੋਗ ਤੋਂ ਮੌਤ ਘੱਟ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(2) **ਫੇਫੜਿਆਂ ਦਾ ਰੋਗ** - ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਨ ਛਾਟਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਰੋਗ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਰੋਗ ਨਾਲ ਫੇਫੜੇ ਥਾਂ

ਥਾਂ ਤੋਂ ਗਲਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਰੋਗ ਦੇ ਇਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਮੌਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

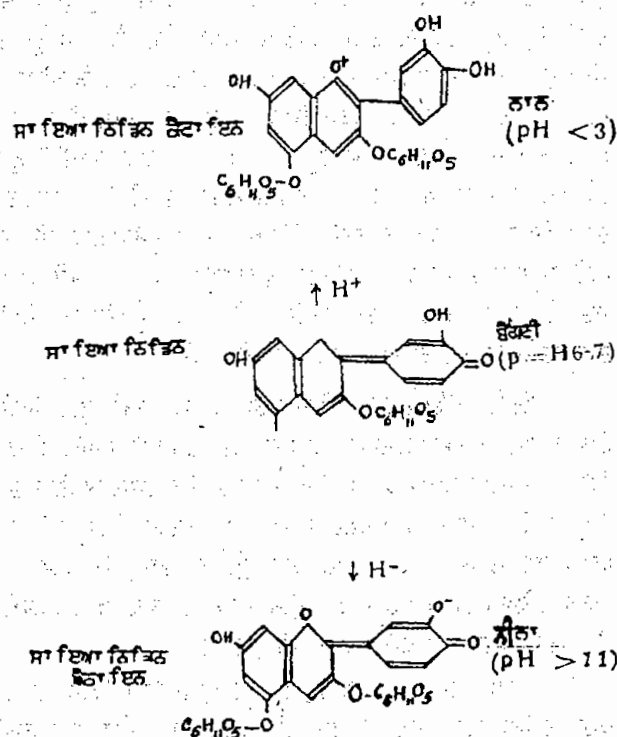
(3) **ਆਂਦਰਾਂ ਦਾ ਰੋਗ** - ਰੋਗ ਦੇ ਜੀਵਾਣੂ ਖੁਰਾਕ ਨਾਲ ਆਂਦਰਾਂ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੇ ਖੂਨ ਵਿਚ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜਦੋਂ ਸੈਪਟੀਸੀਮੀਆ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੌਤ ਯਕੀਨੀ ਹੈ। ਰੋਗ ਦੀ ਤਸ਼ਖੀਸ਼ ਤੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਖੂਨ ਵਿਚ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੇ ਦਿੱਸਣ ਤੇ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਜੀਵਾਣੂ ਖੁਰਦਬੀਨ ਨਾਲ ਵੇਖਿਆ ਜਿੱਥੇ ਡੰਡੇ ਵਾਂਗ ਦਿਸਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੇ ਪਲ ਜਾਣ ਨਾਲ ਸਪੇਰ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਪਸ਼ੂ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵਿਚ ਇਹ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਇਕ ਪਰਦਾ ਜਿਹਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਜੀਵਾਣੂ ਨੂੰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਨਾਲੋਂ ਨਿਖੇੜਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਐਥੈਕਸ ਜੀਵਾਣੂ ਸਾਰੇ ਜੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਰੋਗ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਗਿਨੀਪਿਗ ਅਤੇ ਚੂਹੇ ਦੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਛਿਲ ਦੇਣ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਇਸ ਰੋਗ ਦਾ ਹਮਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਗ ਦੀ ਰੋਕ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਤੋਂ ਇਕ ਵੈਕਸੀਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਲਾਜ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਐਂਟੀ-ਐਥੈਕਸ ਸੀਰਮ ਅਤੇ ਸਲਫਾਨੇਮਾਈਡ ਦਵਾਈਆਂ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹਨ। ਮੇਏ ਹੋਏ ਜੰਤੂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਾੜ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਉੱਪਰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੂਨਾ ਛਿੜਕ ਕੇ ਦਬਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

**ਐਥੋਸਾਇਨਿਨ :** ਇਹ ਫੁੱਲਾਂ, ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਪਿਗਮੈਂਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੁਦਰਤੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਮਿਲਿਆ ਪਾਲੀਸਾਈਕਲਿਕ ਪਿਗਮੈਂਟ ਹੈ। ਜਲ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਐਗਲੂਕੋਨ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਐਥੋਸਾਇਨਿਨ ਪੈ ਗਿਆ। ਇਹ ਇਕ ਯੂਨਾਨੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਅਰਥ 'ਨੀਲਾ ਫੁੱਲ' ਹੈ। ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦਾ ਨੀਲਾ, ਲਾਲ ਅਤੇ ਵੈਗਣੀ ਰੰਗ ਅਕਸਰ ਇਸੇ ਪਿਗਮੈਂਟ ਕਰਕੇ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

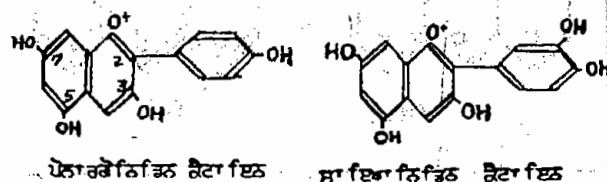
ਐਥੋਸਾਇਨਿਨ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵਿਲਸਟੈਟਰ ਕੈਰਰ ਰਾਬਿਨਸਨ ਆਦਿ ਨੇ ਖਾਸ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਐਥੋਸਾਇਨਿਨ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ, ਬੈਜ਼ੋਪੀਰੀਲੀਅਮ ਲੂਣ ਦੇ ਗਲੂਕੋਸਾਈਡ ਹਨ। ਕੈਟਾਇਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਮੰਡਲ ਆਕਸੇਨੀਅਮ ਅਤੇ ਕਾਰਬੋਨੀਅਮ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਚਾਰ ਹਾਈਡ੍ਰੀਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (ਵੇਖੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਫਾਰਮੂਲਾ)।

ਇਸ ਵਿਚ (ੳ) ਅਤੇ (ਅ) ਆਕਸੇਨੀਅਮ ਕੈਟਾਇਨ ਦੇ ਅਤੇ (ੲ) ਅਤੇ (ਸ) ਕਾਰਬੋਨੀਅਮ ਕੈਟਾਇਨ ਦੇ ਅਨੁਨਾਦ ਹਾਈਡ੍ਰੀਡ ਹਨ। ਕਾਰਬਨ ਵਿਚ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ 'ੳ' ਅਤੇ 'ਅ' ਫਾਰਮੂਲੇ ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਈ ਹਨ। 'ੳ' ਅਤੇ 'ਅ' ਫਾਰਮੂਲਿਆਂ ਵਿਚ 'ੳ' ਜਿਸ ਵਿਚ ਨੈੱਫਥੇਲੀਨਾਇਡ ਆਕਾਰ ਹੈ। ਕਿਊਨੋਨਾਇਡ ਵਾਲੇ ਆਕਾਰ 'ਅ' ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸਥਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਐਥੋਸਾਇਨਿਨ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਫਾਰਮੂਲਾ 'ੳ' ਨਾਲ ਹੀ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਾਰਮੂਲਾ 'ੲ' ਵੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋ ਸਮੂਹ ਫੀਨਾਈਲ ਸਮੂਹ ਵਿਚ ਸਥਾਨ '3' ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਇਹ ਕਾਰਬਨ '2' ਦੇ ਮੈਟਾ ਸਥਾਨ ਤੇ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤਾਂ ਹੀ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਾਰਬਨ '2' ਤੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਹੀ ਪਾਜ਼ਿਟਿਵ ਚਾਰਜ ਹੋਵੇ।

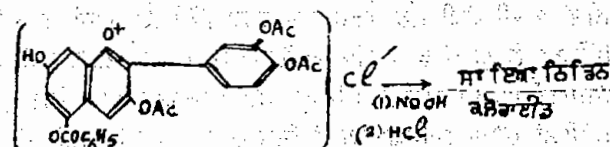
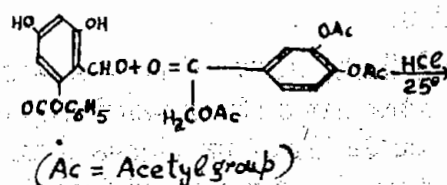
ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਦੇ ਗਲੂਕੋਸਾਈਡ ਨੂੰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਨਾਲ ਜਲਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੌਦਿਆਂ ਵਿਚ ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਦਾ ਰੰਗ ਪੌਦੇ ਦੇ ਤੰਤੂਆਂ ਦੇ ਸੰਘਣੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਆਇਨਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਵੱਖ ਵੱਖ ਪੀ. ਐਚ. (pH) ਤੇ ਇਕ ਹੀ ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇੰਜ 'ਕਾਰਨ-ਫਲਾਵਰ' ਦੇ ਨੀਲੇ ਫੁੱਲ ਅਤੇ ਗੁਲਾਬ ਦੇ ਲਾਲ ਫੁੱਲ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਸਾਇਆਨਿਡਿਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਾਇਆਨਿਡਿਨ ਕਲੋਰਾਈਡ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਘੋਲ ਵਿਚ ਲਾਲ, ਉਦਾਸੀਨ ਘੋਲ ਵਿਚ ਵੈਗਣੀ ਅਤੇ ਖਾਰ ਵਾਲੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



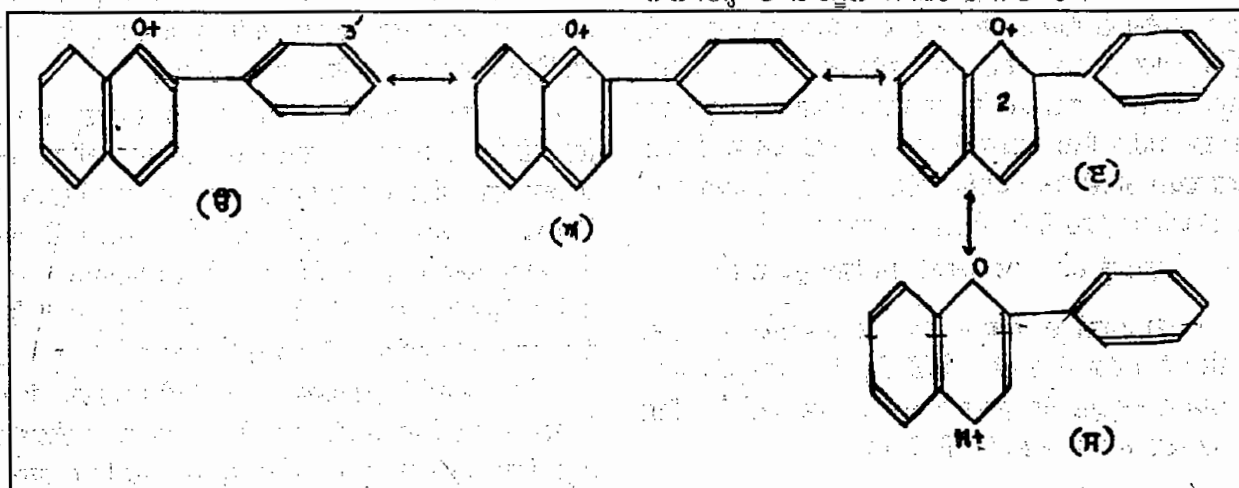
ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਗਲਾਈਕੋਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਪੈਲਾਰਗੋਨਿਡਿਨ, ਸਾਇਆਨਿਡਿਨ ਅਤੇ ਡੈਲਫੀਨਿਡਿਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ 3-5 ਅਤੇ 7 ਸਥਾਨਾਂ ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸੀ ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਫੀਨਾਈਲ ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਵਿਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਸੀ ਗਰੁੱਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ 3 ਅਤੇ 5 ਸਥਾਨ ਤੇ ਗਲੂਕੋਸਾਈਡ ਦਾ ਗਲੂਕੋਸ ਅਣੂ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤੇ ਐਂਥਰਾਸੀਨ 3-, 5- ਡਾਈਗਲੂਕੋਸਾਈਡ ਹਨ।



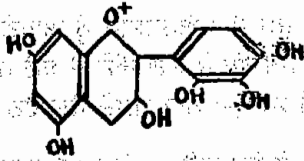
ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਨੂੰ ਖਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਗਲਾਈਕੋਨ ਤੇ ਇਕ ਫੀਨੋਲ ਕਾਰਬਾਕਸਿਲਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਇਕ ਫੀਨੋਲਿਕ ਅੰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



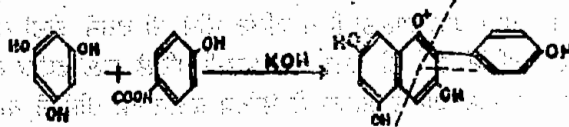
ਉਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਗਲਾਈਕੋਨ ਖਾਰ-ਗਲਣ-ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਫਲੋਰੋ-ਗਲੂਸੀਨਾਲ ਅਤੇ ਕ੍ਰੋਮਵਾਰ ਇਕ-, ਦੋ-, ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਫੀਨਾਈਲ ਕਾਰਬਾਕਸਿਲਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸਪੱਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਐਂਥੋਸਾਇਨਿਨ ਦਾ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਰਾਬਿਨਸਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਰਾਹੀਂ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ ਕਰਨ ਲਈ ਉਚਿਤ ਪ੍ਰਤਿਸਥਾਪਿਤ ਆਰਥੋ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਬੈਜ਼ੋਲਡਿਹਾਈਡ ਨੂੰ ਓਮੇਗਾ-ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਅਸੀ-ਟੇਫੀਨੋਨ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਡੈਲਫੀਨਿਡਿਨ ਕੋਟਾਇਨ



ਡੈਲਫੀਨਿਡਿਨ ਕੋਟਾਇਨ + 2,6-ਡਾਈਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸੀ ਬੈਜ਼ੋਲਡਿਹਾਈਡ  $\xrightarrow{\text{KOH}}$  ਐਂਥੋਸਾਇਨਿਨ

**ਐਂਦਰੀ ਉਪਿਤ** : ਇਹ ਲਟਵੀਆ ਦਾ ਇਕ ਉੱਘਾ ਲਿਖਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ 5 ਦਸੰਬਰ, 1877 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ 50 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤਕ ਜੀਵਨ ਵਿਚ 18 ਨਾਵਲ, 12 ਨਿੱਕੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਤੇ ਨਾਵਲ ਅਤੇ 30 ਇਕਾਂਗੀ ਨਾਟਕ ਲਿਖੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਟਕਾਂ ਵਿਚ ਉਪਹਾਸ, ਦੁਖਾਂਤ ਤੇ ਸੁਖਾਂਤ ਡਰਾਮੇ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਨੇ ਇਕ ਪੜਚੋਲਕਾਰ, ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਸਾਹਿਤ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਹਿੱਸਾ ਪਾਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਲਟਵੀਆ ਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਰੀਵੀਊ, ਲੇਖ ਅਤੇ ਖੋਜ-ਪੱਤਰ ਲਿਖੇ ਹਨ।

**ਐਨ** : ਇਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜੇਮਜ਼ ਦੂਜੇ ਦੀ ਦੂਜੀ ਧੀ ਸੀ। ਇਸਦਾ ਜਨਮ 6 ਫਰਵਰੀ 1655 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ-ਪੋਸਣਾ ਪ੍ਰੋਟੈਸਟੈਂਟ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ। ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਦਾ ਸਹੇਲਪੁਣਾ ਮਾਰਲਬਰੋ ਦੀ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਡੌਚਿਸ ਸਾਰਾ ਜੈਨਿੰਗਜ਼ ਚਰਚਿਲ ਨਾਲ ਪੈ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਸਹੇਲਪੁਣੇ ਦਾ ਅਸਰ ਐਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਤੇ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਵੀ ਬੜਾ ਡੂੰਘਾ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1683 ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਵਿਆਹ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੇ ਜਾਰਜ ਨਾਲ ਹੋਇਆ। ਭਾਵੇਂ ਰਾਜਨੀਤਕ ਤੌਰ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸ਼ਾਦੀ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਵਿਆਹੁਤਾ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਇਹ ਸਬੰਧ ਸੁਖੀ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ। ਜੇਮਜ਼ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਵਿਲੀਅਮ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਵਿਲੀਅਮ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ 8 ਮਾਰਚ, 1702 ਨੂੰ ਐਨ ਗ੍ਰੇਟ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਅਤੇ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੀ ਮਲਕਾ ਬਣੀ। ਭਾਵੇਂ ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਖਾਸ ਗੁਣ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਸਮਾਂ ਬਹੁਤ ਮਹਾਨ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ।

ਨਿੱਕੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਦੇ ਪਿਆਰ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆਂ ਰਹਿਣ, ਆਪਣੇ 17 ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਮੌਤ ਵੇਖਣ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਬੀਮਾਰ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖ ਸਹਿਣਾ ਪਿਆ। ਟੱਬਰ ਦੇ ਬੰਧਨਾਂ, ਧਾਰਮਿਕ ਖਿੱਚੋਤਾਣ, ਫਰਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪਾਲਣ ਦੀਆਂ ਗੁੰਝਲਾਂ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੀਆਂ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਰੋਧੀ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਖਿੱਚਿਆ।

ਅਮੀਰਾਂ ਵਜ਼ੀਰਾਂ ਦੇ ਆਪੇ ਵਿਚ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਅਤੇ ਗੁੱਟਬੰਦੀਆਂ, ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਪਰੇਸ਼ਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ। ਇਹ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸਿਆਣੀ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਪਰ ਆਪਣੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਇਹ ਸਦਾ ਹੀ ਈਮਾਨਦਾਰੀ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਫਰਜ਼ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਵਿਚ ਲੱਗੀ ਰਹੀ।

ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਰੁਚੀ ਚਰਚ (ਧਰਮ) ਦੀਆਂ ਗੁੰਝਲਾਂ ਸੁਲਝਾਉਣ ਵੱਲ ਹੀ ਰਹੀ। ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਪਾਰਟੀਆਂ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਚਰਚ ਸਬੰਧੀ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਹੀ ਰਿਹਾ। ਨਿੱਜੀ ਤੌਰ ਤੇ ਟੋਰੀ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਹਮਦਰਦੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਵੀ ਵਿਗੂ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਸਬੰਧ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਚਰਚਿਲ, ਜੋ ਇਸ ਦੀ ਕਿਰਪਾ ਦਾ ਪਾਤਰ ਸੀ, ਉਸ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਉੱਘਾ ਮੈਂਬਰ ਸੀ। ਮਾਰਲਬਰੋ ਦੀ ਬਲੇਨਹਾਈਮ ਦੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਜਿੱਤ ਦੇ ਕਾਰਣ ਵਿਗੂ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਅਸਰ ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਗਿਆ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਮਾਰਲਬਰੋ ਦੀ ਕਿਸਮਤ ਦਾ ਸਿਤਾਰਾ ਡੁੱਬਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਸਾਰਾ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਮਿਸਿਜ਼ ਮੈਸਮ ਐਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੋ ਗਈ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਲੋਕ ਵੀ ਮਾਰਲਬਰੋ ਦੀਆਂ ਜੰਗਾਂ ਤੇ ਤੰਗ ਆ ਗਏ ਸਨ। ਵਿਗੂ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਹਾਰਲੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿਚ, ਜੋ ਗੁਪਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਐਨ ਦਾ ਇਤਬਾਰੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੀ, ਟੋਰੀ ਸਰਕਾਰ ਕਾਇਮ ਹੋਈ। ਐਨ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਿਰਾਸਤ ਦਾ ਸਵਾਲ ਜ਼ੋਰ ਪਕੜ ਗਿਆ। ਐਨ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਪ੍ਰੀਟੋਰ ਨੂੰ ਉਤਰ-ਅਧਿਕਾਰੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਉਹ ਮੌਤਰੀ ਮੰਡਲ ਦੇ ਤੇ ਜਨਤਾ ਦੇ ਕਰੜੇ ਵਿਰੋਧ ਕਾਰਣ ਕਾਮਯਾਬ ਨਾ ਹੋ ਸਕੀ। ਲੰਡਨ ਵਿਖੇ ਅਗਸਤ, 1714 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਜਰਨੈਲਾਂ ਵਿਚ ਮਾਰਲਬਰੋ ਦੇ ਡਿਊਕ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਜਿੱਤਾਂ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਪਾਰਟੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਵਿਕਾਸ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇ ਸਕਾਟਲੈਂਡ ਦੇ ਸੰਗਠਨ, ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕਾਮਯਾਬ ਹੱਲ ਅਤੇ ਐਡੀਸਨ, ਡਿਫੇ, ਸਵਿਫਟ ਅਤੇ ਪੋਪ ਵਰਗੇ ਮਹਾਨ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਕੁਝ ਕਾਰਨ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਐਨ ਦੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ।

**ਐੱਨ. ਐੱਸ. ਵਰਦਾਚਾਰੀ** : ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਦਾ ਜਨਮ 25 ਜਨਵਰੀ, 1897 ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦਚਾਰੀ ਦੇ ਘਰ ਤੇਰਾਨੀ (ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਅਪਣੀ ਮੁੱਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਦਰਾਸ ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਮਦਰਾਸ ਆ ਗਿਆ ਜਿਥੇ 1918 ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

ਆਪਣੇ ਮੁੱਢਲੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਹ ਕਾਂਗਰਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ ਤੇ 1919 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨਾਮਿਲਵਰਤਨ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਇਹ ਕਈ ਸਾਲ ਤੱਕ ਮਦਰਾਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕਾਂਗਰਸ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਵੀ ਸਕੱਤਰ ਰਿਹਾ। ਜਦੋਂ 1937 ਵਿਚ ਸ੍ਰੀ ਸੀ. ਰਾਜ ਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀਆ ਨੇ ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਮੌਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਬਣਾਇਆ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਸਦੀ ਸਕੱਤਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, 1950 ਵਿਚ ਇਹ ਮਦਰਾਸ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿਧਾਨ ਮੰਡਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸ ਦਾ ਜੀਵਨ ਇਕ ਸੱਚੇ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਇਸ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਘਟਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਨਾਗਪੁਰ ਵਿਚ ਹੋਏ ਝੰਡਾ ਸਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਅੰਦੋਲਨ ਅਤੇ



ਲੂਣ ਸਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ ਦੀ ਪਿਕਟਿੰਗ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਆਪਣੇ ਭਾਸ਼ਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦਿੰਦਾ ਰਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਵੱਧ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ। ਇਹ ਇਸ ਹੱਕ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਸਾਡੀ ਸਿਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਖਿਆ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਠੀਕ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਨੌਜਵਾਨ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੀ।

ਇਸ ਨੂੰ ਲਿਖਣ-ਪੜ੍ਹਨ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਲੇਖ ਲਿਖ ਕੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰਸਾਲਿਆਂ ਵਿਚ ਛਪਵਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸਨੇ ਕਤਾਈ ਅਤੇ ਬੁਣਾਈ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਇਕ ਪੁਸਤਕ "ਹੈਂਡ ਸਪਿਨਿੰਗ ਐਂਡ ਵੀਵਿੰਗ" ਲਿਖੀ ਹੈ।

ਇਹ ਇਕ ਸਰਗਰਮ ਗਾਂਧੀਵਾਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀਵੇਤਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਇਹ ਅਹਿਮ ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. - ਡਿ. ਨੈ. ਬਾ. 4: 382

**ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ** : ਵੇਖੋ, ਵਿਸ਼ਵ ਕੋਸ਼

**ਐਨਸੋਨੀਆ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਕਨੈਟੀਕਟ ਰਾਜ ਦੀ ਨਿਊ ਹੈਵਨ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਨਾਗਰਿਕ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਨਿਊ ਹੈਵਨ ਹਾਰਡਵੇਰਡ ਰੇਲ ਰੋਡ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਬ੍ਰਿਜਪੋਰਟ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 25 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1551 ਈ. ਤੋਂ ਡਰਬੀ ਟਾਊਨਸ਼ਿਪ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਚਲਿਆ ਆਉਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ 1893 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਐਨਸੋਨੀਆ ਗ੍ਰੀਨ ਫੈਲਪਸ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 1843 ਈ. ਵਿਚ ਡਰਬੀ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਐਨਸੋਨੀਆ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਐਨਸੋਨੀਆ ਨੇ ਇਥੇ ਆਪਣੀਆਂ ਤਾਬੇ ਤੇ ਪਿੱਤਲ ਦੀਆਂ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ। ਸੰਨ 1846 ਤੋਂ ਹੀ ਇਥੇ ਭਾਰੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਐਨਸੋਨੀਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਗਵਾਂਢੀ ਸ਼ਹਿਰ ਡਰਬੀ ਅਤੇ ਸੈਨਟਨੀ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 19,039 (1980)

41° 20' ਉ. ਵਿਭ.; 73° 05' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਅਮੇ. 2: 8; ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 403

**ਐਨਹਾਈਮ** : ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਰਾਜ (ਸ. ਰ. ਅ.) ਦੀ ਆਰੇਜ਼ ਕਾਉਂਟੀ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈਂਟਾ ਐਨਾ ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਜਰਮਨ ਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1950 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਨਿੰਬੂ ਜਾਤੀ ਦੇ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੇ ਬਾਗਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਨੇ ਲੈ ਲਈ। ਡਿਜ਼ਨੀਲੈਂਡ ਪਾਰਕ, ਕੈਲਿਫੋਰਨੀਆ ਏਂਜਲਜ਼ ਸਟੇਡੀਅਮ ਅਤੇ ਐਨਹਾਈਮ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਆਰਥਕ ਸੰਪਤੀ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 1915 ਈ. ਵਿਚ ਨਿਗਮਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਆਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 221,847; ਮੈ. ਖੇ. 266,406 (1991)

33° 51' ਉ. ਵਿਭ.; 117° 57' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬ੍ਰ. ਮਾ. 1: 336; ਐਨ. ਅਮੇ. 1: 605

**ਐਨਕਸਾਜ਼ੀ** : ਇਹ ਕੰਮ ਭਾਰੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਡਾਕਟਰ ਨੇ ਭਾਵੇਂ ਐਨਕ ਦਾ ਨੰਬਰ ਠੀਕ ਹੀ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ ਪਰ ਜੇ ਐਨਕਸਾਜ਼ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਜੜਾਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਵੀ ਗਲਤ ਕਰ ਬੈਠੇ ਤਾਂ ਰੋਗੀ ਵਾਸਤੇ ਮੁਸ਼ੀਬਤ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੀ ਤਕਲੀਫ਼ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਂਗ ਹੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਹੋਰ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਨਕਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਇਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੰਮ ਹੈ। ਐਨਕਸਾਜ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਦੇ ਸ਼ੌਕ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁਖ ਰੱਖ ਕੇ ਯੋਗ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਲੈਂਨਜ਼ ਜਚਦੇ ਫਰੇਮ ਵਿਚ ਬੜੀ ਸੂਚੱਜਤਾ ਨਾਲ ਜੜਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।

**ਲੈਂਨਜ਼ ਦੀ ਤਿਆਰੀ** - ਐਨਕਾਂ ਵਿਚ ਜੜਣ ਲਈ ਲੈਂਨਜ਼ ਕਰਾਊਨ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬਹੁਤ ਸਾਫ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਖ਼ਾਸ ਖ਼ਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਫਲਿੰਟ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਲਿੰਟ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੀ ਅਪਵਰਤਨ ਸ਼ਕਤੀ ਪਹਿਲੇ ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਐਨਕਾਂ ਦੇ ਲੈਂਨਜ਼ ਕੁਆਰਟਜ਼ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਤੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਖੂਬੀ ਸੀ ਕਿ ਬਹੁਤ ਸਖ਼ਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਝਰੀਟਾਂ ਜਲਦੀ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਸਨ ਪਰ ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੇ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬੰਦ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਚੁਣਿਆ ਹੋਇਆ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਨਰਮ ਕਰਕੇ ਇਕ ਫੱਟੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲੋੜੀਂਦੀ ਮੋਟਾਈ ਦੀ ਫੱਟੀ ਦੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਟੋਟੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਟੋਟਿਆਂ ਵਿਚ ਲੈਂਨਜ਼ ਵਾਲੇ ਕੋਈ ਗੁਣ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖ਼ਾਲੀ ਜਾਂ ਬਲੈਕ ਗਲਾਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖ਼ਾਲੀ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦੇ ਟੋਟਿਆਂ ਨੂੰ ਲੈਂਨਜ਼ਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਉਚੇਚੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਵਿਚ ਰਗੜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਸਿੰਚਿਆਂ ਵਿਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਐਮਰੀ ਜਾਂ ਕਾਰਬੋਰੰਡਮ ਦਾ ਖ਼ੁਰਦਰਾ ਧੂੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਰਗੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਲੈਂਨਜ਼ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਤਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਖ਼ੁਰਦਰੀ ਰਗੜਾਈ ਕਾਰਨ ਲੈਂਨਜ਼ ਉੱਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਝਰੀਟਾਂ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਝਰੀਟਾਂ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਧੂੜੇ ਦੀ ਥਾਂ ਕੱਪੜੇ ਜਾਂ ਮੋਮ ਨਾਲ ਰਗੜਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਹੋਏ ਲੈਂਨਜ਼ ਨਿੱਤ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਹਰ ਨੰਬਰ ਦੇ ਉੱਭਰੇ, ਕੁੱਝੇ ਅਤੇ ਵੇਲਣਾਕਾਰ ਜਾਂ ਸਿਲਿੰਡਰਾਕਾਰ ਲੈਂਨਜ਼ਾਂ ਦਾ ਸਟਾਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਡਾਕਟਰ ਦਾ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਐਨਕ ਦਾ ਨੁਸਖਾ ਐਨਕਸਾਜ਼ ਕੋਲ ਪੁਜਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਟਾਕ ਵਿਚੋਂ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਭਾਲ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਦੋ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ- ਇਕ ਆਪਟੀਕਲ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਜਿਊਮੈਟ੍ਰੀਕਲ ਕੇਂਦਰ ਦਾ। ਲੈਂਨਜ਼ ਦੀ ਕਟਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਲੈਂਨਜ਼ ਦੇ ਕੰਢੇ ਇਕ ਨਰਮ ਸਾਣ ਤੇ ਰਗੜ ਕੇ ਪੱਧਰੇ ਕਰਕੇ ਐਨਕ ਦੇ ਫਰੇਮ ਵਿਚ ਜੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਲੈਂਨਜ਼ ਨੂੰ ਐਨਕ ਵਿਚ ਜੜਣ ਸਮੇਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 'ਆਪਟੀਕਲ ਕੇਂਦਰ' ਅੱਖ ਦੀ ਪੁਤਲੀ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਆਵੇ ਅਤੇ 'ਜਿਊਮੈਟ੍ਰੀਕਲ ਕੇਂਦਰ' ਐਨਕ ਦੇ ਚੌਖਟੇ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਰਹੇ ਸਿਲਿੰਡਰੀ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦਾ ਰੁਖ਼ ਨੁਸਖੇ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਨਕ ਨੂੰ ਸੱਟ ਲਗਣ ਤੇ ਲੈਂਨਜ਼ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟੋਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਖ਼ਤਰੇ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਲਈ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ

ਬਣੇ ਹੋਏ ਲੈਨਜ਼ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਲੈਨਜ਼ ਭਾਰ ਵਿਚ ਹੌਲੇ ਹੌਲੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਟੁੱਟ ਜਾਣ ਦਾ ਵੀ ਕੋਈ ਡਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕੋ ਹੀ ਨੁਕਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਝਰੀਟਾਂ ਜਲਦੀ ਪੈ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਝਰੀਟਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਾਲਸ਼ ਵਰਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

**ਐਨਕਾਂ ਦੇ ਫਰੇਮ -** ਐਨਕ ਦਾ ਫਰੇਮ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅਤੇ ਹੌਲਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਇਹ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਨਾ ਪਹੁੰਚਾਵੇ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਇਸ ਦੇ ਢਿਲਕਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ। ਐਨਕ ਦੇ ਲੈਨਜ਼ ਅੱਖ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 15 ਮਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਝਿਮਣੀਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰਹਿਣ।

ਫਰੇਮ ਧਾਤ, ਸੈਲ ਜਾਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਧਾਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੋਨੇ ਦੇ ਫਰੇਮ ਦੀ ਥਾਂ ਸਟੀਲ ਦਾ ਫਰੇਮ ਸਖ਼ਤ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਸਟੀਲ ਨੂੰ ਪਸੀਨੇ ਨਾਲ ਜੰਗਾਲ ਲਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਸੈਲ ਜਾਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਫਰੇਮਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਪਹਿਲ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

**ਦੋਹਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ -** ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੋਹਰਾ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਬੈਜੇਮਿਨ ਫ੍ਰੈਕਲਿਨ ਨੇ 1784 ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ। ਦੋਹਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਦੂਰ ਵੇਖਣ ਅਤੇ ਪੜ੍ਹਨ-ਲਿਖਣ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਇਕੋ ਹੀ ਐਨਕ ਨਾਲ ਕੰਮ ਸਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਦੋਹਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਭਾਰ ਵਿਚ ਹੌਲੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਦੋਹਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚਲੀ ਲਕੀਰ ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕੇ ਨਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਪਰ ਦੋਹਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਆਪਟੀਕਲ ਕੇਂਦਰ ਕਿਸੇ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਵੀ ਪੁਤਲੀ ਦੇ ਐਨ ਸਾਹਮਣੇ ਨਹੀਂ ਆ ਸਕਦਾ। ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਜੋੜ ਕਾਰਨ ਉੱਤੇ ਤੇ ਥੱਲੇ ਵੇਖਣ ਲਗਿਆਂ ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਚੱਕਰ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਨਜ਼ਰ ਦਾ ਖੇਤਰ ਵੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਦੋਹਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਸੁਖਾਉਂਦੇ।

**ਉਚੇਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ -** ਅਲਟ੍ਰਾ-ਵਾਇਲਟ ਅਤੇ ਇਨਫ੍ਰਾ-ਰੈੱਡ ਕਿਰਨਾਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਉਚੇਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਪਾਇਲਟਾਂ, ਮੋਟਰ ਡਰਾਈਵਰਾਂ ਅਤੇ ਐਨਕਾਂ ਵਾਲੇ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਲਈ ਟ੍ਰਿਪਲੈਕਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਾ ਟੁੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ੀਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਉਹ ਐਨਕਸਾਜ਼ ਠੀਕ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਡਾਕਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਵੇਂ ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਤਕਨੀਕੀ ਨੁਕਤੇ ਕਬੂਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਸਮੇਂ ਤਿਆਰ ਰਹੇ।

ਹ. ਪੁ.- ਦੀ ਪਰੈਕਟਿਸ ਆਫ਼ ਰਿਫਰੈਕਸ਼ਨ-ਸਰ ਐਸ. ਡਿਊਕ ਐਡਰ

- ਡਾ. ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ

**ਐਨਕਰੂਮਾ, ਕਵਾਮੇ :** ਇਹ ਘਾਨਾ ਦਾ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜੋ 23 ਫਰਵਰੀ, 1966 ਤੱਕ ਇਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਰਿਹਾ। ਇਹ 1909 ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਇਕ ਪਿੰਡ ਨਕਰੇਫੂਲ ਵਿਚ ਇਕ ਸੁਨਿਆਰ ਦੇ ਘਰ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਘਾਨਾ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦੇਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ ਗੋਲਡਕੋਸਟ ਸੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਥੇ ਤਿੰਨ ਸੌ ਸਾਲ ਤੱਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਹਕੂਮਤ ਰਹੀ, ਫਿਰ ਇਥੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਗਵਰਨਰ ਰਹਿਣ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਇਥੋਂ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਗ਼ੁਲਾਮ

ਬਣਾ ਕੇ ਅਮਰੀਕਾ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1957 ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਐਨਕਰੂਮਾ ਘਾਨਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅੱਕਰਾ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਿਆ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੇ 1935 ਈ. ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਜਾ ਕੇ ਲਿੰਕਨ ਤੇ ਪੈਨਸਿਲਵੇਨੀਆ ਦੀਆਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਤੋਂ ਐਮ.ਏ. ਦੀਆਂ ਡਿਗਰੀਆਂ ਲਈਆਂ। ਇਸ ਨੂੰ ਹਬਸ਼ੀਆਂ ਨਾਲ ਨਸਲ ਤੇ ਰੰਗ ਕਰ ਕੇ ਵਿਤਕਰਾ ਤੇ ਨਫਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਬੜਾ ਦੁੱਖ ਸੀ। ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ ਤੇ ਲੈਨਿਨ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਅਸਰ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1947 ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਵਾਪਸ ਆਇਆ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਇਕ ਪਾਰਟੀ ਬਣਾਈ। ਲੋਕ ਇਸ ਦੇ ਮਗਰ ਲੱਗ ਪਏ। ਇਕ ਵਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤਾ ਪਰ ਫਿਰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਘਾਨਾ ਦੇ ਆਜ਼ਾਦ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਹੋਰ ਤਾਕਤ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ ਤੇ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਰਪੱਖ ਸੀ ਪਰ ਫਿਰ ਇਸ ਦਾ ਝੁਕਾਉ ਰੂਸ ਤੇ ਚੀਨ ਵੱਲ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਕੋਟ ਪਤਲੂਨ ਵਾਲਾ ਯੂਰਪੀ ਲਿਬਾਸ ਛੱਡ ਕੇ ਚੀਨੀ ਢੰਗ ਦਾ ਲਿਬਾਸ ਪਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਕੈਥੋਲਿਕ ਫਿਰਕੇ ਦਾ ਈਸਾਈ ਸੀ ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਧਰਮ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1961 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮਾਸਕੋ, ਬੁਡਾਪੈਸਟ, ਪੂਰਬੀ ਬਰਲਿਨ ਤੇ ਚੀਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪੀਕਿੰਗ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1961 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਹੜਤਾਲਾਂ ਖਤਮ ਕੀਤੀਆਂ ਤੇ ਆਪਣੇ ਵਿਰੋਧੀਆਂ ਨੂੰ ਜੇਲ੍ਹ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1962 ਵਿਚ ਇਸ ਉੱਤੇ ਬੰਬ ਸੁਟਿਆ ਗਿਆ। ਚਾਰ ਆਦਮੀ ਮਰੇ ਪਰ ਇਹ ਫੱਟਣ ਹੋ ਕੇ ਬਚ ਗਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਅਮਰੀਕਾ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਲਾਇਆ। ਜਨਵਰੀ, 1964 ਵਿਚ ਇਸ ਉੱਤੇ ਫਿਰ ਹਮਲਾ ਹੋਇਆ ਪਰ ਇਹ ਫਿਰ ਬਚ ਗਿਆ।

ਐਨਕਰੂਮਾ ਕਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਨਜ਼ੀਮਾ ਕਬੀਲੇ ਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਜੂਜੂ ਨਾਂ ਦੇ ਜਾਦੂ ਨੂੰ ਮੰਨਦਾ ਸੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਜੂਜੂ ਜਾਦੂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਸਕੂਲਾਂ, ਕਾਲਜਾਂ, ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਤੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਉੱਤੇ ਸਭ ਥਾਂ ਐਨਕਰੂਮਾ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1964 ਵਿਚ 19 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਮੁਲਕ ਵਿਚ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਐਨਕਰੂਮਾ ਦੇ ਬੁੱਤ ਖੜ੍ਹੇ ਕਰਨ ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਸ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰੀ ਤੌਰ ਤੇ 'ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਖਾ' 'ਡਾਕਟਰ ਐਨਕਰੂਮਾ' ਕਿਹਾ ਅਤੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ। ਦਸ ਲੱਖ ਲੜਕੀਆਂ ਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਲਈ ਭਰਤੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਵਰਦੀਆਂ ਪਾ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿਚ ਮਾਰਚ ਕਰਕੇ ਇਹ ਗਾਉਂਦੇ ਫਿਰਨ, "ਐਨਕਰੂਮਾ ਸਾਡਾ ਲੀਡਰ ਹੈ। ਐਨਕਰੂਮਾ ਕਦੇ ਗ਼ਲਤੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਐਨਕਰੂਮਾ ਸਾਡਾ ਮਸੀਹਾ ਹੈ। ਐਨਕਰੂਮਾ ਕਦੇ ਮਰਦਾ ਨਹੀਂ।" ਐਨਕਰੂਮਾ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦੌਰਾ ਵੀ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਲੈਨਿਨ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਇਹ 23 ਫਰਵਰੀ, 1966 ਤੱਕ ਘਾਨਾ ਦਾ ਡਿਕਟੇਟਰ ਰਿਹਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਰੀਡਰ ਡਾਈਜੈਸਟ, ਸਤੰਬਰ - 1964

- ਨਾਹਰ ਸਿੰਘ ਗਿਆਨੀ

**ਐਨਜ਼ਾਈਮ :** ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਅਜਿਹੇ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਪਦਾਰਥ ਹਨ ਜੋ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਟਿਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚ ਸੈੱਲਾਂ ਤੋਂ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਕਾਰਬਨੀ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਬਦੀਲੀ ਲਿਆਉਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਜਾਨਦਾਰ

ਆਰਗੈਨਿਜ਼ਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਪਰ ਬੇਜਾਨ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਹ ਜਾਨਦਾਰ ਮਾਦੇ ਤੋਂ ਹੀ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੋਲੋਇਡੀ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨੀ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ ਕਿਉਂ ਜੋ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੌਦੇ ਅਤੇ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਜਾਨਵਰ ਵਿਚ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ ਅਮਲ ਬਹੁਤਾ ਕਰਕੇ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਾਂ, ਚਰਬੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਹ ਭੰਨ ਤੋੜ ਕੇ ਹਜ਼ਮ ਹੋਣ ਲਾਇਕ ਬਣਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਜਦੋਂ ਸੰਨ 1860-1870 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਸਚਰ ਖ਼ਮੀਰਨ ਕਿਰਿਆ ਤੇ ਖੋਜ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਕਿ ਅਲਕੋਹਲੀ ਖ਼ਮੀਰ ਜਿਉਂਦੇ ਯੀਸਟ ਸੈੱਲਾਂ ਦੇ ਅਮਲ ਕਰਕੇ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਿੱਛੋਂ ਜਾਂ ਕੇ ਪਤਾ ਲਗਿਆ ਕਿ ਇਹ ਅਮਲ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਾਇਆਸਟੇਸ ਨਾਂ ਦੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਨਸ਼ਾਸਤੇ ਦਾ ਸਤ ਹੈ। ਇਹ ਸਟਾਰਚ ਨੂੰ ਡੈਕਸਟ੍ਰੀਨ ਅਤੇ ਖੰਡ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਤੇ ਤੱਤ ਮਿਲਾ ਕੇ ਤਬਦੀਲੀ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਅਮਲ ਨੂੰ ਜਲ-ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹਾਜ਼ਮੇ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੈਸਟ੍ਰਿਕ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਅਤੇ ਲੁੱਥਾ (ਪੈਕ੍ਰੀਅਸ) ਦੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਪੈੱਪਸਿਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਿਪਸਿਨ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਨੂੰ ਪੈਪਟੋਨਾਂ, ਟਾਇਰੋਸੀਨਾਂ ਅਤੇ ਲਿਊਸਿਨਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਪੈਕ੍ਰੀਅਸ ਦੇ ਸਟਿਪਸਿਨ ਚਰਬੀ (ਫੈਟ) ਨੂੰ ਫੈਟੀ ਐਸਿਡਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਗਲਿਸਰੀਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਲੁਆਬ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੇ ਟਾਇਆਲਿਨ ਲੁੱਥਾ ਦੇ ਐਮਾਈਲਾਪਸਿਨ ਅਤੇ ਆਂਦਰ ਗਲੈਂਡਜ਼ ਦੇ ਇਨਵਰਟੇਸ, ਮਾਲਟੇਸ ਅਤੇ ਲੈਕਟੇਸ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਟਾਂ ਨੂੰ ਗਲੂਕੋਸਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਆਕਸੀਡੇਸਿਜ਼ ਜੋ ਕਿ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੀ ਇਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੈ, ਤੰਤੂਆਂ ਵਿਚ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਰੂਪ ਨੂੰ ਜ਼ਾਈਮੋਜੈਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਨਿਸ਼ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈੱਪਸਿਨੋਜਨ ਤੋਂ ਪੈਪਸਿਨ, ਟ੍ਰਿਪਸਿਨੋਜਨ ਤੋਂ ਟ੍ਰਿਪਸਿਨ ਆਦਿ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਾਈਮੋਜੈਨ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੁਦਰਤੀ ਉਪਬੰਧ ਕਾਰਨ ਤੰਤੂ ਆਪਣੇ ਹੀ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਹਾਨੀ ਤੋਂ ਬਚ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮਿਸਾਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਬੁੱਥਿਨ ਨਾਂ ਦਾ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਫਾਈਬ੍ਰਿਨੋਜੈਨ ਨੂੰ ਫਾਈਬ੍ਰਿਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਕੇ ਖ਼ੂਨ ਦੀ ਗੰਢ ਬਣਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਬੁੱਥਿਨ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਰੂਪ ਪ੍ਰੋਬੁੱਥਿਨ ਜਾਂ ਬੁੱਥਿਨੋਜਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸੋ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਾਲਤ ਖ਼ੂਨ ਨੂੰ ਨਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਜੰਮਣ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ। ਜ਼ਾਈਮੋਜੈਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੋਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਾਲਤ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਜ਼ਾਈਮੋਜੈਨਾਂ ਤੋਂ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਹਾਨੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉ ਲਈ ਐਂਟੀਐਨਜ਼ਾਈਮ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਦੇ ਅਮਲ ਨੂੰ ਬੇ-ਅਸਰ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਬੁੱਥਿਨ, ਪੈੱਪਸਿਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਿਪਸਿਨ ਜ਼ਾਈਮੋਜੈਨਾਂ ਦੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਨਾ ਬਣਨ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਟੀਬੁੱਥਿਨ, ਐਂਟੀਪੈੱਪਸਿਨ ਅਤੇ ਅੰਟੀਟ੍ਰਿਪਸਿਨ ਨਾਂ ਦੇ ਐਂਟੀਐਨਜ਼ਾਈਮ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਖ਼ਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਰੋਗ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ ਜੋ ਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ (ਪ੍ਰਤੀਜੀਵਾਣੂ) ਅਤੇ ਐਂਟੀ ਟਾਕਸਿਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਵੀ ਐਂਟੀਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਮਿਲਦੇ ਜੁਲਦੇ ਹਨ। ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦੇ ਕੁਝ ਅਮਲ ਪਰਤਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਤਬਦੀਲੀ ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੰਪਲੈਕਸ ਆਰਗੈਨਿਕ ਮੈਟੀਰੀਅਲ ਨੂੰ ਸਾਦਾ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਸਾਦਾ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਕੰਪਲੈਕਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਂਵਾਂਪਣ ਬਣਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਅਮਲ ਹੱਦੋਂ ਵੱਧਣ ਤੋਂ ਰੁਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਰੇ ਤਾਂ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਿਆ ਕਿ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਮਲ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਬਲ ਹੈ। ਹਰ ਇਕ ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਅਜਿਹੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਕੋਈ ਰਸਾਇਣ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਚ ਅਤਿ ਕਠਿਨਾਈ ਨਾਲ ਹੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਐਨਟੀਗੋ** : ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਲੈਨਲੇਡ ਕਾਉਂਟੀ ਵਿਚ ਇਹ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਰਿਆ ਉੱਤੇ ਵਾਸਾ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ 42 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਉੱਤੇ ਲਗਭਗ 460 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਇਕ ਉਪਜਾਊ ਖੇਤਰ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਅਨਟੀਗੋ ਫਲੈਟਸ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਲੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਫਰ ਲਈ ਪਸ਼ੂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਐਨਟੀਗੋ ਇਕ ਵੱਡਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ, ਡੇਅਰੀ ਉਤਪਾਦਨ, ਸ਼ਰਾਬ ਅਤੇ ਸ਼ਰਬਤ ਆਦਿ ਪੀਣ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਮੱਛੀ-ਕੁੰਡੀਆਂ, ਜੁੱਤੇ, ਕੱਪੜਾ ਅਤੇ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸ਼ਿਕਾਗੋ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਰੇਲਵੇ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ ਲੈਨਲੇਡ ਕਾਉਂਟੀ ਟੀਚਰ-ਕਾਲਜ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਪਬਲਿਕ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ, ਜਿਥੇ ਇੰਡੀਅਨ ਸਮਾਰਕ ਸੰਭਾਲੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 8653 (1980)

45° 09' ਉ. ਵਿਸ਼.; 89° 11' ਪ. ਲੰਬ.

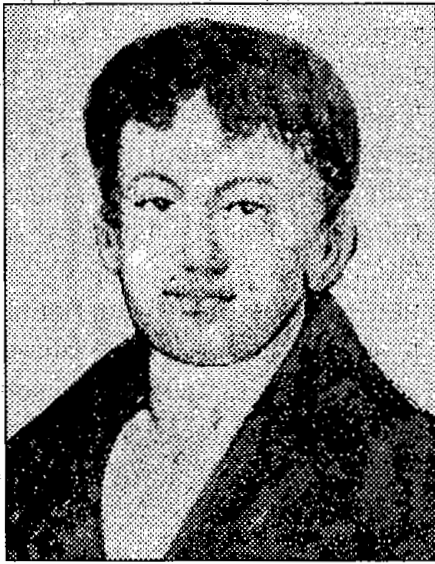
ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਐਸ. 2:31

**ਐਨੀਬੇਸੈਟ** : ਵੇਖੋ, ਏਨੀਬੇਸੈਟ

**ਐਪੀਅਰ** : ਇਹ ਬਿਜਲਈ ਕਰੰਟ ਦੀ, ਭੌਤਿਕੀ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਮੀਟਰ-ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ-ਸੈਕੰਡ-ਐਪੀਅਰ (mksa) ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਇਕ ਇਕਾਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇਵੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜਿਸਟ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ-ਭੌਤਿਕ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਐਂਡਰੇ-ਮੇਰੀ ਐਪੀਅਰ ਦੇ ਨਾਂ ਕਰਕੇ ਰਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇਕ ਸੈਕੰਡ ਦੌਰਾਨ ਇਕ ਕੂਲੌਮ ਬਿਜਲੀ ਕਰੰਟ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਦਿਸ਼ਾਵੀ ਕਰੰਟ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਜਦੋਂ ਖ਼ਲਾ ਵਿਚ ਰਖੇ ਅਨੰਤ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਦੋ ਸਮਾਂਤਰ ਅਤੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਇਕ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਿੱਥ ਤੇ ਰਖੇ ਚਾਲਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘਾਈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ  $2 \times 10^{-7}$  ਨਿਊਟਨ ਪ੍ਰਤਿ ਮੀਟਰ ਜਿੰਨਾ ਬਲ ਲੱਗੇ।

ਐਪੀਅਰ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ

ਸਕਦੀ ਹੈ : ਇਹ ਕਰੰਟ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਜਦੋਂ ਇਕ



ਐਡਰੇ ਮੇਰੀ ਐਪੀਅਰ

ਓਹਮ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਵਾਲੀ ਤਾਰ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ-ਅੰਤਰ ਇਕ ਵੋਲਟ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੇ।

**ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼** : ਇਹ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਜ਼ਬੀਰਾਨੁਮਾ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਇਕ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੱਕ ਰੀੜ੍ਹ ਦੀ ਹੱਡੀ ਵਾਂਗ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਹ 1287 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਅਤੇ 40 ਤੋਂ 128 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜੀ ਹੈ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਹਿੱਸੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ- ਉੱਤਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼, ਕੇਂਦਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼। ਉੱਤਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲਿਗੂਰੀਅਨ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਟਸਕਨ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਮੌਸਮੀ ਅਦਲਾ-ਬਦਲੀਆਂ ਕਾਰਨ ਬੜੀ ਟੁੱਟ ਭੱਜ ਹੋਈ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਥੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ਉਚਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਬਣ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਰਕੇ ਆਵਾਜਾਈ ਬਹੁਤ ਸੌਖੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਟਸਕਨ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਰਕੇ ਸੈਂਡਸਟੋਨ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਚੂਨੇ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 1,220 ਮੀ. ਹੈ। ਮਾਟੀ ਸਿਮੇਨੇ ਨਾਂ ਦੀ ਚੋਟੀ 2,163 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਉੱਤਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਸਕਰਿਵੀਆ, ਟ੍ਰੇਬੀਆ, ਟਾਰੇ ਅਤੇ ਰੀਨੋ ਹਨ। ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨੇ ਦਰਿਆ ਪੈ ਨਾਲ ਜਾ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਰੀਨੋ ਐਡਰੀਆਟਿਕ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਦੱਖਣੀ ਢਾਲ ਉਪਰ ਜੈਤੂਨ ਆਦਿ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਰਾਰਾ ਦੀਆਂ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਖਾਣਾਂ ਵੀ ਹਨ। ਨੇੜੇ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਰਿਵਿਏਰਾ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਲਈ ਕਈ ਮਨਮੋਹਣੇ ਥਾਂ ਹਨ।

ਕੇਂਦਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਪਹਾੜੀ ਸਿਲੀਸਿਲੇ ਟਸਕਨ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਚੂਨੇ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਹੀ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਵੱਡਾ ਦਰਿਆ ਟਾਈਬਰ ਹੈ। ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਹਿਣ ਵਾਲੇ ਹੋਰ ਕਈ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਦਰਿਆ

ਐਡਰੀਆਟਿਕ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦੇ ਹਨ। ਐਡਰੀਆਟਿਕ ਸਾਗਰ ਦੀ ਢਲਾਣ ਤੇ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਖੇਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਮਾਂਟੇ ਕਾਰਨੋ ਦੀ ਉਚਾਈ 2,914 ਮੀ. ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਅੱਗੇ ਵੱਧ ਕੇ ਹੋਰ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਹਨ, ਪਰ ਖੁਦ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਵਿਚ ਕੋਈ ਲਾਭਦਾਇਕ ਖਣਿਜ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

ਦੱਖਣੀ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਕੁੱਝ ਗੱਲਾਂ ਵਿਚ ਹੋਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਇਸ ਵਿਚ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਪਰਬਤਾਂ ਦਾ ਸਿਲੀਸਿਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖਰੇ-ਵੱਖਰੇ ਪਰਬਤ ਹਨ। ਮੱਧ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਸਿਰਾ ਡੋਲਸੀਡਰਮੇ 2490 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਪੱਛਮੀ ਪਾਸੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਨੇਪਲਜ਼ ਦੇ ਕੋਲ ਵਾਕਿਆ 1,170 ਮੀ. ਉੱਚਾ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ, ਵੈਸੂਵੀਅਸ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਹੈ। ਲਾਵੇ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਲਾਗੇ ਦੇ ਖੇਤਾਂ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਬੜੀ ਉਪਜਾਊ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਦੀ ਢਾਲ ਉੱਤੇ ਜੈਤੂਨ ਦੀ ਉਪਜ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਆਰ ਪਾਰ ਕਈ ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਰੇਲਾਂ ਹਨ। ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਰਕਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੇ ਹਿੱਸੇ, ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢੱਕੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਦਾ ਸਬੰਧ ਐਲਪਸ-ਹਿਮਾਲਾ ਪਰਬਤੀ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਹੈ। ਠੀਕ ਸਬੰਧ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਮਤ-ਭੇਦ ਹੈ। ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਵਿਚ ਟ੍ਰਾਈਐਸਿਕ ਜੁਰੈਸਿਕ, ਕ੍ਰਿਟੇਸ਼ੀਅਸ, ਇਉਸੀਨ ਅਤੇ ਮਾਇਉ-ਸੀਨ ਜੁੱਗਾਂ ਦੇ ਪੱਥਰਾਂ ਦੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਹਨ। ਕਿਧਰੇ-ਕਿਧਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਪੁਰਾਣੇ ਪੱਥਰ ਹਨ। ਇਉਸੀਨ ਜੁੱਗ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਦੀ ਪੇਪੜੀ ਦੁਹਰੀ ਹੋਣ ਲੱਗੀ ਅਤੇ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਸਾਰੇ ਮਾਇਉਸੀਨ ਜੁੱਗ ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਬਤ ਵਧਦਾ ਰਿਹਾ। ਪਲਾਈਉਸੀਨ ਜੁੱਗ ਵਿਚ ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਇੱਠਾ ਲੰਬਾ ਹੋ ਗਿਆ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਅੱਜ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਹੁਣ ਵੀ ਕਿੱਧਰੇ-ਕਿੱਧਰੇ ਉਹ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੁਆਲਾਮੁਖੀ ਵੀ ਫਟਦੇ ਹਨ। ਐਪੇਨਾਈਨਜ਼ ਵਿਚ ਪਲਾਈਉਸੀਨ ਜੁੱਗ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਕਿਧਰੇ-ਕਿਧਰੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਸਨ, ਪਰ ਹੁਣ ਨਹੀਂ ਹਨ।

**ਐਂਫੀਬੀਆ** : ਵੇਖੋ, ਜਲਥਲੀ ਪ੍ਰਾਣੀ

**ਐਬਕ, ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ** : ਇਹ ਮੁਹੰਮਦ ਗੌਰੀ ਦਾ ਸ਼ਿਪਾ-ਹਸਾਲਾਰ ਸੀ, ਜੋ ਸੰਨ 1206 ਵਿਚ ਗੌਰੀ ਦੇ ਦਿਹਾਂਤ ਪਿੱਛੋਂ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ 'ਗੁਲਾਮ' ਸੁਲਤਾਨ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਨੇ 1210 ਈ. ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਇਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਮੁਸਲਿਮ ਰਾਜ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਤੁਰਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ ਪਰ ਬਚਪਨ ਵਿਚ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਗੁਲਾਮ ਬਣਾ ਕੇ ਨੀਸ਼ਾਪੁਰ ਦੀ ਮੰਡੀ ਵਿਚ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਥੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਥੋਂ ਦੇ ਕਾਜ਼ੀ ਫਖਰੁੱਦੀਨ ਅਬਦੁਲ ਅਜ਼ੀਜ਼ ਕੂਫੀ ਨੇ ਖਰੀਦਿਆ। ਇਸ ਕਾਜ਼ੀ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਵਿੱਦਿਆ ਅਤੇ ਡੰਜੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ। ਕਾਜ਼ੀ ਦੇ ਮਰ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਸੌਦਾਗਰ ਪਾਸ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ



ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਲੈ ਗਿਆ। ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਵਿਚ ਮੁਹੰਮਦ ਗ਼ੌਰੀ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਖ਼ਰੀਦ ਲਿਆ। ਗ਼ੌਰੀ ਇਸ ਦੀ ਸਿਆਣਪ ਅਤੇ ਡੀਲ-ਡੌਲ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ



ਕੁਤਬੁੱਦੀਨ ਐਬਕ

ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸਯਾਤਰ ਬਣਾ ਲਿਆ। ਇਹ ਪੱਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ 'ਐਬਕ' ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਕੁਤਬਿਤਹਾਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਚੰਦਰਮਾ-ਸਵਾਮੀ' ਜਾਂ 'ਚੰਦਰਮਾ-ਰੂਪੀ'। ਹੱਥ ਦੀ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਦੇ ਟੁੱਟ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਸੱਲ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਕਸ ਵਾਲਾ'। ਬਹੁਤ ਦਾਨੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ 'ਲਖ ਬਖਸ਼' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਸੰਨ 1192 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 1206 ਤਕ ਗ਼ੌਰੀ ਦੇ ਨਾਇਬ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਹਾਸੀ, ਕੋਲ (ਅਲੀਗੜ੍ਹ), ਅਨਹਿਲਵਾੜ, ਅਜਮੇਰ ਤੇ ਕਾਲਿੰਜਰ ਆਦਿ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਫਤਹਿ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦਾ ਸਦਰ ਮੁਕਾਮ ਪਟਿਆਲੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੀ ਘੁੜਾਮ ਨਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸੀ। 15 ਮਾਰਚ, 1206 ਈ. ਨੂੰ ਮੁਹੰਮਦ ਗ਼ੌਰੀ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਣ ਤੇ ਇਹ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਸੁਲਤਾਨ ਬਣਿਆ। ਕੁੱਝ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਹੈ ਕਿ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕੁਤਬ ਦੀ ਲਾਟ ਇਸੇ ਨੇ ਬਣਵਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਵਾਈ ਸੀ। ਅਜਮੇਰ ਦੀ 'ਅੜਾਈ-ਦਿਨ-ਕਾ-ਤੋਪੜਾ' ਮਸੀਤ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਬਣਵਾਈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਚੋਗਾਨ

ਖੇਡਦੇ ਹੋਏ ਘੋੜੇ ਤੋਂ ਡਿੱਗ ਕੇ ਹੋਈ। ਇਸ ਦੇ ਮਰ ਜਾਣ ਪਿਛੋਂ ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਆਰਾਮ ਸ਼ਾਹ ਤਖ਼ਤ ਤੇ ਬੈਠਾ।

**ਐਬਟਾਬਾਦ :** ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦੀ ਸੂਬੇ ਵਿਚ ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਮੰਡਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ ਜੋ 'ਰਾਸ' ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤਸ਼ਤਰੀਨੁਮਾ ਪਠਾਰ ਤੇ 1,256 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਹੀ ਬਾਬੂਸਾਰ ਦੌਰੇ ਰਾਹੀਂ ਗਿੱਲਗਿਤ ਵੱਲ ਜਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿੰਧ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਨਾਲ ਸੜਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਨਾਲ ਰੇਲ-ਪਟੜੀ ਰਾਹੀਂ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਜ਼ਰਾਇਤੀ ਉਤਪਾਦਨਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ ਵੀ ਹੈ।

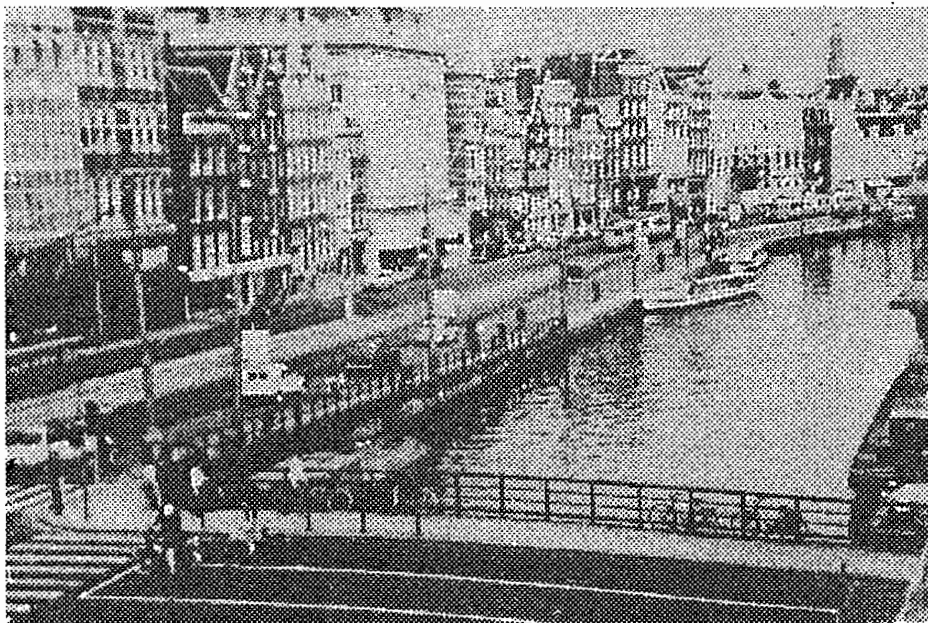
ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1853 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਇਹ ਨਾਂ ਹਜ਼ਾਰਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਬਰਤਾਨਵੀ ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਮੇਜਰ ਜੇਮਜ਼ ਐਬਟ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਪਿਆ। ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਇਥੇ ਦੇ ਪਾਰਕ, ਇਕ ਆਰੰਭਿਕ ਪੜ੍ਹਾਈ ਸਕੂਲ, ਪਿਸ਼ਾਵਰ ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਦਿਆਲੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ 2 ਕਾਲਜ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ, ਸਿਖਿਆ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ 8 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕਾਕੁਲ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਮਿਲਟਰੀ ਅਕੈਡਮੀ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 96,000 (1981)

30° 09' ਉ. ਵਿਥ., 73° 13' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:10

**ਐਮਸਟਰਡਮ :** ਇਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਂ ਐਮਸਟੇਲ ਡੈਮ ਸੀ। ਇਹ ਹਾਲੈਂਡ (ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼) ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਹਾਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਜ਼ੁਈਡਰਜ਼ੀ ਨਾਂ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਖਾੜੀ ਦੀ ਇਕ ਵਧੀ ਹੋਈ ਸ਼ਾਖ਼ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਮਾਨ ਵਰਗੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਨਹਿਰਾਂ ਪ੍ਰਿਨਸੈਨ ਗ੍ਰੈਚ, ਕਾਈਜਰਜ਼ ਗ੍ਰੈਚ ਤੇ ਹੈਰੇਨ ਗ੍ਰੈਚ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਖਾਈ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਿੰਗਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਾਨਅੰਤਰ ਅਤੇ ਕਈ ਕੋਨਿਆਂ ਵਾਲੇ ਚੰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਛੋਟੀਆਂ



ਹਾਲੈਂਡ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਐਮਸਟਰਡਮ ਜਿਸਨੂੰ 'ਵੀਨਸ ਆਫ਼ ਦੀ ਨਾਰਥ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ



ਛੋਟੀਆਂ ਕਈ ਹੋਰ ਸਿੱਖੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਹਰ ਪਾਸੇ ਫੈਲੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 90 ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ 390 ਪੁਲ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸ਼ਹਿਰ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਲਦਲ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਮਕਾਨ ਖੰਡਿਆਂ ਉਤੇ ਟਿਕੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਖੰਡੇ 4 ਮੀ. ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 21 ਮੀ. ਤੱਕ ਦਲਦਲੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਕਰੜੀ ਤਹਿ ਤੱਕ ਗੱਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। 13ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਮਾਹੀਗੀਰਾਂ ਦੀ ਬਸਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਕਿਲਾ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਮਸਟੇਲ ਦਾ ਹੁਕਮਰਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।

ਸੰਨ 1940 ਵਿਚ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਕਾਫੀ ਨੁਕਸਾਨ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਸਥਾਨ ਸਭ ਤੋਂ ਅੰਦਰਲੀ ਚੰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦੀ ਨਹਿਰ ਅਤੇ ਚੌਰਸ ਬੰਨ੍ਹ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਇਥੇ 14ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਐਮਸਟਰਡਮ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਿਆ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਇਹ ਬੰਨ੍ਹ ਵੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਮਹਿਲ ਹੈ ਜੋ 13,659 ਖੰਡਿਆਂ ਉਪਰ ਖੜ੍ਹਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉੱਪਰ 63 ਮੀ. ਉੱਚੇ ਬੁਰਜ ਹਨ।

ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਐਮਸਟੇਲ ਤੋਂ ਵੇਖਿਆਂ ਪੁਲ ਦਾ ਨਜ਼ਾਰਾ ਬੜਾ ਹੀ ਪਿਆਰਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਗਿਰਜਾ-ਘਰਾਂ ਦੇ ਮੁਨਾਰੇ ਅਤੇ ਛਤਰ ਤੇ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਦੇ ਬਾਦਬਾਨੀ ਖੰਡਿਆਂ ਦਾ ਜਮਘਟ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੋਹਣਾ ਨਜ਼ਾਰਾ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪੁਰਾਣੇ ਬੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਅਤੇ ਚੌਰਸ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਉਪਰ ਲੱਗੇ ਸੋਹਣੇ ਬਗੀਚਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵੇਖਣਯੋਗ

ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਸਮੁੰਦਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਰਹਿਣ ਕਰਕੇ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਯਾਤਰੀਆਂ, ਵਪਾਰੀਆਂ, ਅਤੇ ਖੇਜੀਆਂ ਦਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਹੋਣ ਦਾ ਸੁਭਾਗ ਵੀ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਠਹਿਰਨ, ਮਾਲ ਉਤਾਰਨ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਅਤੇ ਰੱਖਣ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਜਹਾਜ਼ੀ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਫਤਰ ਵੀ ਇਥੇ ਹਨ।

ਐਮਸਟਰਡਮ ਵਿਚ ਕੱਚਾ ਮਾਲ, ਰਬੜ, ਕਾਫੀ, ਕੋਕੋ, ਕਪਾਹ, ਤਮਾਕੂ, ਸਖਤ ਲੱਕੜੀ ਆਦਿ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾ ਕੇ ਉਦਯੋਗ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਹੀਰੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਹ ਪਹਿਲੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ।

ਐਮਸਟਰਡਮ ਵਿਖੇ ਸਾਲ 1928 ਦੀਆਂ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਗਈਆਂ।

ਆਬਾਦੀ - 713,407 (1991)

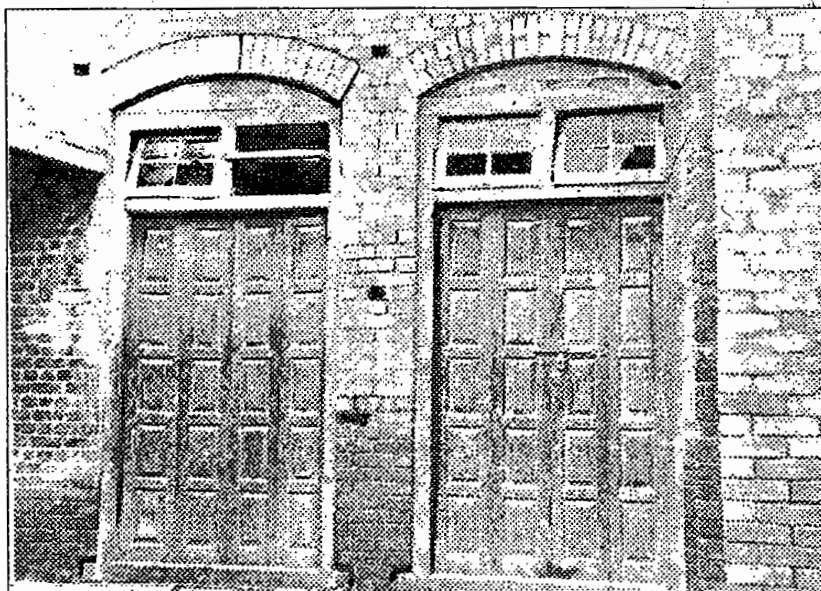
52° 22' ਉ. ਵਿਭ. ; 4° 53' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ. - ਹੈ. ਵ. ਅ. - 1971

**ਐਮਹਰਸਟ, ਵਿਲੀਅਮ ਪਿੱਟ** : ਇਹ ਬੈਰਨ ਜੈਫਰੇ ਐਮਹਰਸਟ ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਸੀ, ਜੋ ਖੁਦ 24 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ

ਅਰਲ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1823 ਤੋਂ 1828 ਈ. ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਵੀ ਰਿਹਾ। ਬਰਮਾ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਇਸ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਹੀ ਹੋਈ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਰਾਕਾਨ ਅਤੇ ਤਨਾਸਰਮ ਗ੍ਰੇਟ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਨੂੰ ਮਿਲੇ। ਐਮਹਰਸਟ ਇੰਗਲੈਂਡ ਜਾਂਦਿਆਂ ਸੇਂਟ ਹੈਲੇਨਾ ਵਿਚ ਵੀ ਉਤਰਿਆ ਸੀ। ਜਿਥੇ ਇਸ ਨੇ ਕੈਦੀ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਨਾਲ ਕਈ ਵਾਰ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕੀਤੀ।

**ਐਮਨਾਬਾਦ** : ਪੱਛਮੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਗੁਜਰਾਂ-ਵਾਲਾ ਤੋਂ 13 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮੁੱਢਲੇ ਕਸਬੇ ਨੂੰ ਰਾਜਾ ਸਾਲਵਾਹਨ, ਜੋ ਸਿਆਲਕੋਟ ਦਾ ਰਾਜਾ ਸੀ, ਨੇ ਆਬਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਸੈਦਪੁਰ



ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਚੱਕੀ ਸਾਹਿਬ, ਐਮਨਾਬਾਦ

ਸੀ। ਇਸ ਥਾਂ ਤੇ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੇ ਬਾਨੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਸਾਹਿਬ ਭਾਈ ਲਾਲੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਜਾਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸੇ ਕਸਬੇ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬਾਬਰ ਦਾ ਹਮਲਾ ਦੇਖਿਆ ਸੀ। ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਜੀ ਨੂੰ ਮੁਗਲਾਂ ਦਾ ਕੈਦੀ ਬਣਨਾ ਪਿਆ ਸੀ। ਅਕਬਰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਵੇਲੇ ਮੁਹੰਮਦ ਅਮੀਨ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਵਸਾਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਅਮੀਨਾ-ਆਬਾਦ ਰਖਿਆ ਜਿਸ ਤੋਂ ਵਿਗੜ ਕੇ ਇਹ ਐਮਨਾਬਾਦ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1746 ਵਿਚ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਹਾਕਮ ਜਸਪਤ ਰਾਏ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਦਾ ਭਰਾ ਦੀਵਾਨ ਲਖਪਤ ਰਾਏ ਲਾਹੌਰ ਵਿਚ ਮੁਗਲ ਵਾਇਸਰਾਏ ਦਾ ਦੀਵਾਨ ਸੀ, ਉਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਬਦਲਾ ਸਿੱਖਾਂ ਤੋਂ ਲਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਖਤ ਸਜ਼ਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਸਿੱਖ ਕਤਲ ਕੀਤੇ। ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਦਾਦੇ ਸਰਦਾਰ ਚੜ੍ਹਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1867 ਵਿਚ ਇਥੇ ਮਿਉਂਸਪਲ ਕਮੇਟੀ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਈ।

32° 0' ਉ. ਵਿਭ.; 74° 15' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੂ. - ਸਿ. ਸ਼੍ਰ. ਵੈ. ਪਾਕਿ.; ਇੰਪ. ਗ. ਇੰਡ.; ਗੁਜਰਾਂਵਾਲਾ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ

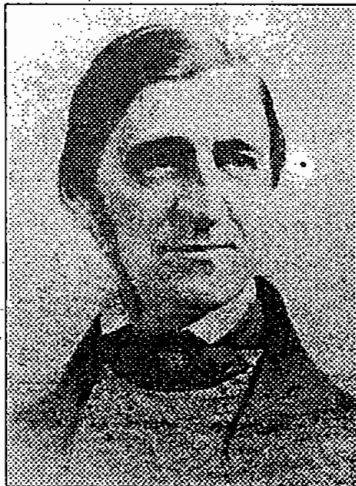
ਗਜ਼ਟੀਅਰ- 1883-84

- ਹਰੀ ਰਾਮ ਗੁਪਤਾ

**ਐਮਰਸਨ, ਸਰ ਹਰਬਰਟ ਵਿਲੀਅਮ :** ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1 ਜੂਨ 1881 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਆਕਸਫੋਰਡ ਦੇ ਮੈਗਡਨਲ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1905 ਵਿਚ ਆਈ. ਸੀ. ਐਸ. ਵਿਚ ਭਰਤੀ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1911 ਤੋਂ 1914 ਤੱਕ ਇਹ ਬੁਸ਼ਹਿਰ ਸਟੇਟ ਦਾ ਮੈਨੇਜਰ ਲੱਗਿਆ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1917 ਵਿਚ ਅਸਿਟੈਂਟ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਹੋ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਸੈਟਲਮੈਂਟ ਅਫਸਰ ਬਣਿਆ। ਫਿਰ 1921 ਵਿਚ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਅਤੇ 1916 ਵਿਚ ਵਿੱਤ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਸਕੱਤਰ ਲੱਗਿਆ ਤੇ 1917-18 ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1930-32 ਵਿਚ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਗ੍ਰਹਿ-ਸਕੱਤਰ ਤੇ 1933 ਵਿਚ ਗਵਰਨਰ, ਪੰਜਾਬ ਲੱਗਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸਿੱਖਾਂ ਅਤੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ ਝਗੜਾ ਛਿੜਿਆ ਤੇ ਮੁਕੱਦਮਾ ਚੱਲ ਕੇ ਹਾਈਕੋਰਟ ਤੋਂ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਫੈਸਲਾ ਹੋਇਆ। ਮੁਲਤਾਨ ਦਾ ਗੌਰਮਿੰਟ ਕਾਲਜ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਕੇ. ਸੀ. ਐਸ. ਆਈ., ਸੀ. ਆਈ. ਈ. ਅਤੇ ਸੀ. ਬੀ. ਈ. ਦੇ ਖਿਤਾਬ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸਨ।

- ਰਾਜੇਂਦਰ ਸਿੰਘ

**ਐਮਰਸਨ, ਰੈਲਫ ਵਾਲਡੋ :** ਇਹ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਿਬੰਧਕਾਰ, ਵਕਤਾ ਤੇ ਕਵੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਮਰੀਕੀ ਪੁਨਰ-ਜਾਗ੍ਰਤੀ ਦਾ ਮੋਢੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 25 ਮਈ, 1803 ਨੂੰ ਮੈਸਾਚੂਸੈਟਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਬੋਸਟਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸਨੇ ਮੈਲਵਿਲ (1819-91), ਵਿੰਟਮੈਨ (1819-92) ਤੇ ਹਾਥਾਰਨ (1804-64) ਜਿਹੇ ਕਈ ਲੇਖਕਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਟ੍ਰਾਂਸੈਂਡੈਂਟੇਲਿਸਟ ਲਹਿਰ ਦਾ ਆਗੂ ਸੀ ਜੋ ਇਕ ਸੁਹਿਰਦ ਧਾਰਮਿਕ, ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਤੇ ਅਖਲਾਕੀ ਅੰਦੋਲਨ ਸੀ। ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ ਕਿ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਅਨੰਤ ਹੈ ਭਾਵ ਇਹ ਕਿ ਰੱਬੀ ਮਿਹਰ ਨਾਲ ਜਾਗ੍ਰਤ ਹੋਈ ਮਨੁੱਖੀ ਆਤਮਾ ਵਿਚ ਸਰਬ-ਵਿਆਪਕਤਾ ਦਾ ਗੁਣ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਉਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਅਫਲਾਤੂਨ ਨਵਅਫਲਾਤੂਨੀਆਂ, ਬਰ-ਕਲੇ, ਵਰਡਜ਼ਵਰਥ, ਕਾਲਰਿਜ਼, ਗੇਟੇ, ਕਾਰਲਾਈਲ, ਜਾਰਜ ਹਰਬਰਟ ਅਤੇ ਸਵੀਡਨ ਬੋਰਗ ਦਾ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਚੀਨ, ਈਰਾਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੇਖਕਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਪਿਆ।



ਰੈਲਫ ਵਾਲਡੋ, ਐਮਰਸਨ

ਸੰਨ 1829 ਵਿਚ ਇਹ ਬੋਸਟਨ ਵਿਚ ਪਾਦਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਇਥੇ ਇਸ ਨੇ ਜੋ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਆਖਿਆਨ ਤੇ ਉਪਦੇਸ਼ ਦਿੱਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਪਤਾ ਲੱਗ ਰਿਹਾ ਸੀ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਇਹ ਕਿੰਨਾ ਮਹਾਨ ਨਿਬੰਧਕਾਰ ਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਬਣੇਗਾ। ਸੰਨ 1832 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਸ ਪਦ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਤੇ ਇਸ ਲਈ ਕਿ ਇਹ ਜਨ ਸਾਧਾਰਣ ਤਕ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਤੇ ਕੁਝ ਇਸ ਲਈ ਕਿ ਉਸ ਗਿਰਜੇ ਵਿਚ ਕੁਝ ਅਜਿਹੀਆਂ ਪੂਜਾ ਵਿਧੀਆਂ ਪ੍ਰਚਲਤ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਤੇ ਆਜ਼ਾਦ ਖ਼ਿਆਲ ਈਸਾਈਅਤ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਵਰਡਜ਼ਵਰਥ, ਕਾਲਰਿਜ਼ ਅਤੇ ਕਾਰਲਾਈਲ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਦੇਖਣ ਲਈ ਯੂਰਪ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵਾਪਸ ਆ ਕੇ ਬਹੁਤ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਇਕ ਪਬਲਿਕ ਸਪੀਕਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਦਾ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1834 ਈ. ਵਿਚ ਇਹ ਕਨਕਾਰਡ ਵਿਚ ਵਸ ਗਿਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕਨਕਾਰਡ ਸਾਹਿਤ ਪ੍ਰੇਮੀਆਂ ਲਈ ਤੀਰਥ ਅਸਥਾਨ ਬਣ ਗਿਆ। ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪੁਸਤਕ 'ਨੇਚਰ' (1836) ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਥੋੜੀ ਈਸਾਈਅਤ ਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਮਾਦ-ਪ੍ਰਸਤੀ ਤੇ ਕਰੜੀ ਨੁਕਤਾਚੀਨੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਬੀਜ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਇਸ ਦੇ ਨਿਬੰਧਾਂ ਤੇ ਲੈਕਚਰਾਂ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅੰਤਿਮ ਕਾਡ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਨੂੰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਉਜੱਲ ਭਵਿੱਖ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੁਕੀ ਹੋਈ ਵਡਿਆਈ ਇਸ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਸਵਰਗ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗੀ। ਸੰਨ 1837 ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਹਾਰਵਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਫਾਈ-ਬੀਟਾ-ਕਾਪਾ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ 'ਅਮਰੀਕਨ ਸਰਕਾਰ' ਸਿਰਲੇਖ ਤੇ ਲੈਕਚਰ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਾਹਿਤ ਅੰਦਰ ਨਕਲ ਦੀ ਰੁਚੀ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਸਾਹਿਤਕ ਗ਼ੁਲਾਮੀ ਦੇ ਉਲਟ ਅਮਰੀਕੀ ਸਾਹਿਤ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋਂਦ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਾਹਿਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਜੀਵਨ ਘੋਲ ਵਿਚ ਪੈ ਕੇ ਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਜਰਬਾ ਹਾਸਲ ਕਰ ਕੇ ਉਸ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਪਰਪੱਕ ਬਣਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1838 ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡਿਵਿਨਿਟੀ ਸਕੂਲ ਐਡਰੈਸ ਦੇ ਨਵੀਨ ਧਾਰਮਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੇ ਹਾਰਵਰਡ ਵਿਚ ਇਕ ਅੰਦੋਲਨ ਖੜ੍ਹਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਕ ਵਿਆਖਿਆਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਨਿਡਰ ਹੋ ਕੇ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਲੀਹਾਂ ਵਿਚ ਚੱਲ ਰਹੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਤੇ ਈਸਾ ਦੇ ਆਪ ਰੱਬ ਹੋਣ ਦੇ ਖ਼ਿਆਲ ਦੀ ਕਰੜੀ ਆਲੋਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਉਸ ਅਧਿਆਤਮਕ ਫਲਸਫੇ ਦਾ ਸਾਰ ਵੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ 'ਨੇਚਰ' ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਹੀ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।

ਭਾਵੇਂ ਕੁਝ ਕੱਟੜ-ਪੰਥੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਫਿਰ ਵੀ ਇਸ ਦੇ ਸੁਣਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਿਨੋ ਦਿਨ ਵੱਧਦੀ ਗਈ। ਜਲਦੀ ਹੀ ਇਹ ਇਕ ਸਫਲ ਵਕਤਾ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਲਗਾਤਾਰ 30 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਕਨਕਾਰਡ ਹੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ। ਉਥੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਹਾਥਾਰਨ ਤੇ ਬੋਰੀਉ (1817-62) ਨਾਲ ਹੋਈ। ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਇਸ ਨੇ ਉਥੇ ਹੀ ਫਿਕ ਅਗਾਂਹ-ਵਧੂ ਪਰਚੇ 'ਦੀ ਡਾਇਲ' ਦੀ ਸੰਪਾਦਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਛਪੀਆਂ ਹਨ :-

'ਐਸੇਜ਼, ਫਸਟ ਸੀਰੀਜ਼' (1841); 'ਐਸੇਜ਼, ਸੈਕੰਡ ਸੀਰੀਜ਼' (1844); 'ਪੋਇਮਜ਼' (1846); 'ਨੋਚਰ', 'ਅਡਰੈਸਿਜ਼ ਐਂਡ ਲੈਕਚਰਜ਼' (1849); 'ਰੀਪਰੀਜ਼ੈਂਟੇਟਿਵਮੈਨ' (1849), 'ਇੰਗਲਿਸ਼ ਟਰੇਟਸ' (1856); 'ਦੀ ਕੰਡਕਟ ਆਫ ਲਾਈਫ' (1860). 'ਸੋਸਾਇਟੀ ਐਂਡ ਸਾਲੀਚਿਟੂਡ' (1970) ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ 'ਪਰਨਾਸਸ' (1874)। 'ਲੈਟਰਜ਼ ਐਂਡ ਸੋਸ਼ਲ ਏਮਜ਼' (1976) ਦੇ ਸੰਪਾਦਨ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਜੇਮਜ਼ ਇਲੀਅਟ ਕੈਥਟ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ ਲੈਕਚਰਜ਼ ਐਂਡ ਬਾਇਉਗਰਾਫੀਕਲ ਸਕੈਚਿਜ਼, 'ਮਿਸਲੇਨੀਜ਼' ਅਤੇ 'ਨੈਚਰਲ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਇਨਟੇ-ਲੈਕਟ' ਕੈਥਟ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਵਿਚ ਛਪੀਆਂ।

ਸੰਨ 1857 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਛਪੀ ਕਵਿਤਾ 'ਬ੍ਰਹਮਾ' ਭਾਰਤੀ ਪਾਠਕਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਮਹੱਤਤਾ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤੇ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਰਚਨਾਵਾਂ, ਇਸ ਦੇ ਗੀਤ, ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਸਾਖੀ ਭਰਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਇਸ ਦੀ ਜੀਵਨ ਫਿਲਾਸਫੀ ਦੀ ਕੋਈ ਸਿਲਸਿਲੇਵਾਰ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਵੈ-ਅਨੁਭਵ ਕੁਝ ਸੱਚਾਈਆਂ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ਕ ਸੁਪਨਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੂਰਬ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਗਿਆਨ ਨੇ ਹੋਰ ਵੀ ਦ੍ਰਿੜ੍ਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਐਮਰਸਨ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਨੁਕਤਾ ਇਸ ਦਾ ਹੀ ਘੜਿਆ ਸ਼ਬਦ 'ਓਵਰਸੋਲ' ਹੈ ਜੋ ਵਿਸ਼ਵ-ਵਿਆਪੀ ਸੱਚ ਹੈ ਤੇ ਕੇਵਲ 'ਇਕ' ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਉਸੇ 'ਇਕ' ਦਾ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਸਰੂਪ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਚੱਲ ਕੇ ਇਸ ਨੇ 'ਜੜ੍ਹ ਤੇ ਚੇਤਨ ਦੀ ਆਤਮਾ', 'ਮੌਨ ਚੇਤਨ' ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ 'ਵਿਸ਼ਵ ਸੁਹਜ' ਦੱਸਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜਗਤ ਦਾ ਜ਼ੋਰਾ ਜ਼ੋਰਾ ਇਕੋ ਜਿੰਨਾ ਸਬੰਧਤ ਹੈ। ਉਹ 'ਵਿਸ਼ਵ-ਆਤਮਾ' ਨਾ ਕੇਵਲ ਸਵੈ-ਸੰਪੂਰਨ ਹੈ ਸਗੋਂ ਆਪ ਹੀ ਵਸਤੂ, ਆਪ ਹੀ ਦਰਸ਼ਕ ਤੇ ਆਪ ਹੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਮਾਨ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਗੀਤਾ ਅਤੇ ਉਪਨਿਸ਼ਦ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਸਪਸ਼ਟ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਕਨਕਾਰਡ ਵਿਚ 27 ਅਪਰੈਲ, 1882 ਨੂੰ ਹੋਈ।

**ਐਮਾਨੂਅਲ ਦੂਜਾ, ਵਿਕਟਰ :** ਇਹ ਵਰਤਮਾਨ ਇਟਲੀ ਦਾ ਉਸਰਦੀਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਰਖਵਾਲਾ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 14 ਮਾਰਚ, 1820 ਨੂੰ ਟਿਉਰਿਨ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਸ ਬਿਸਮਾਰਕ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ ਵਾਂਗ ਅਮਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਸਟੇਟਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ "ਸੰਯੁਕਤ ਇਟਲੀ" ਦਾ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ, ਤਕੜੇ ਗਵਾਂਢੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਨਿਰਭੇ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਣ ਦਿਵਾਇਆ। ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਚਾਰਲਸ ਐਲਬਰਟ ਦੇ ਗੱਦੀ ਛੱਡਣ ਤੇ ਇਹ ਸਾਰਡੀਨੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਬਹਾਦਰੀ, ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਕਮਾਲ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਅੰਦੇਸ਼ੀ ਸਦਕਾ ਸਾਰਡੀਨੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਇਟਲੀ ਦੇ ਮਹਾਨ ਰਾਜ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਮੈਜੀਨੀ ਅਤੇ ਗੇਰੀ ਬਾਲਡੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਇਨਕਲਾਬੀਆਂ ਅਤੇ ਪਰਜਾਤੰਤਰਵਾਦੀਆਂ ਨੂੰ ਐਮਾਨੂਅਲ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤਾ। 10 ਨਵੰਬਰ, 1859 ਨੂੰ ਜ਼ਿਉਰਿਕ ਦੀ ਸੰਧੀ ਵਿਚ ਲੰਬਾਰਡੀ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਤੋਂ ਅਤੇ ਸਤੰਬਰ 1870 ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂ ਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਇਲਾਕੇ ਫਰਾਂਸ ਤੋਂ ਲੈ ਲਏ। ਸਿਸਲੀ, ਨੇਪਲਜ਼, ਵੀਨਿਸ, ਟਸਕਨੀ ਅਤੇ ਰੋਮਾਨੀਆ ਦੇ ਵੱਖੇ-ਵੱਖ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਰੋਮਨ

ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਮਿਲਾਉਣ ਦੀ ਵੈਟੀਕਨ ਦੇ ਪੋਪ ਨੇ ਭਾਰੀ ਵਿਰੋਧਤਾ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਦੋਹਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਵਿਗੜੇ ਰਹੇ। ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੁਧਾਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸੁਧਾਰ ਚਰਚ ਦੀਆਂ ਅਦਾਲਤਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਪੋਪ ਦੇ ਗੁੱਸੇ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋਣਾ ਪਿਆ। ਖੁਦ ਕੈਥੋਲਿਕ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਪੋਪ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ। ਜਨਤਾ ਅਤੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੂੰ ਇਸ ਉਤੇ ਸਦਾ ਹੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਨੇ ਆਸਟਰੀਆ ਦੇ ਆਰਲਡਿਊਕ ਦੀ ਧੀ ਨਾਲ ਵਿਆਹ ਕਰਵਾਇਆ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਤੀਜੇ ਨਾਲ ਵੀ ਪਰਿਵਾਰਕ ਸਬੰਧ ਕਾਇਮ ਕੀਤੇ। ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਾ ਲਾਭ ਉਠਾਇਆ ਪਰ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਤੀਜੇ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਤਾਕਤ ਤੋਂ ਸਦਾ ਡਰ ਰਿਹਾ। ਕ੍ਰੀਮੀਆ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਰੂਸ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸਾਥ ਦੇ ਕੇ ਆਪਣਾ ਅਤੇ ਇਟਲੀ ਦੇਹਾਂ ਦਾ ਮਾਣ ਵਧਾਇਆ। ਪੈਰਿਸ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਮਲਕਾ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਨੇ ਅਤੇ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਜਨਤਾ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਦਾ ਦਿਲੋਂ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ। ਪਰੂਸੀਆ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਪੂਰਾ ਲਾਭ ਉਠਾਇਆ। ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਹਾਰ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਇਕ ਲੱਖ ਇਤਾਲਵੀ ਫੌਜੀਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਇਸ ਨੇ ਰੋਮਨ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਫੌਜਾਂ ਤੋਂ ਖਾਲੀ ਕਰਵਾਇਆ ਤੇ 2 ਜੁਲਾਈ, 1871 ਨੂੰ ਰੋਮ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਇਟਲੀ ਵਿਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਉਹਦੀ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਉਸਾਰੀ ਕੀਤੀ।

ਵਿਕਟਰ ਐਮਾਨੂਅਲ ਦੂਜਾ ਤਕੜੇ ਇਰਾਦੇ ਵਾਲਾ, ਸੁਹਿਰਦ, ਸਵੈ-ਅਭਿਮਾਨੀ, ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਅਤੇ ਦੂਰ-ਅੰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਸੀ। ਜਰਨੈਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਜੀਵਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਫੌਜੀ ਤਾਕਤ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਆਪਣੀ ਅਕਲ ਨਾਲ ਸੰਯੁਕਤ ਇਟਲੀ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ। ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਜੀਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਰੂਪ ਦੇ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਹਕੂਮਤ ਚਲਾਈ। ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਇਹ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸੁਧਾਰ ਨਾ ਕਰ ਸਕਿਆ ਪਰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਰਥਕ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਕਾਫੀ ਉੱਨਤ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਫੌਜ ਦਾ ਮੁੜ ਸੰਗਠਨ ਕਰਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਤਾਕਤਵਰ ਬਣਾਇਆ। 9 ਜਨਵਰੀ, 1878 ਨੂੰ ਰੋਮ ਵਿਚ ਬੁਖਾਰ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਮੇਜ਼ਨ :** ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਦਰਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬਹੁਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਦਰਜੇ ਤੇ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਦਰਜੇ ਤੇ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਪੈਰੂਵੀਅਨ ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 4,300 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਲਾਗੇ ਲਾਰੀਕੋਚਾ ਨਾਂ ਦੀ ਝੀਲ ਤੋਂ ਨਿਕਲ ਕੇ ਪੀਰੂ ਤੇ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 6,276 ਕਿ.ਮੀ. ਪੂਰਬ-ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਹਿੰਦਿਆਂ ਇਹ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਉੱਤੇ ਅੰਧ ਮਹਾਂ-ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਜਾ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਕਾਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਇਕੁਈਟੋਸ ਤੀਕ ਮੈਗਨੇਨ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਐਮੇਜ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਵਿਚ ਮੁਹਾਣੇ ਤੋਂ 145 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਵੱਡੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼, 3,700 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਛੋਟੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਤੇ 4,420 ਕਿ. ਮੀ. ਤਕ ਛੋਟੇ ਜਹਾਜ਼ ਚੱਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵਹਿਣ ਦੀ ਔਸਤ ਰਫਤਾਰ

5 ਕਿ.ਮੀ. ਫ਼ੀ ਘੰਟਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਤੰਗ ਥਾਵਾਂ ਤੇ 8 ਕਿ.ਮੀ. ਤੱਕ ਵੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਜੂਨ ਤੱਕ ਇਸ-ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਤੀਕ ਇਹ ਦੇ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮੁਹਾਣੇ ਤੋਂ 640 ਕਿ. ਮੀ. ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਓਬੀਡੋਜ਼ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਲੰਘ ਕੇ ਇਹ ਇਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਥੇ ਇਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਲਗਭਗ 1.6 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਗਹਿਰਾਈ ਲ. 6 ਮੀਟਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਮੁਹਾਣੇ ਤੱਕ 320 ਕਿ.ਮੀ. ਤੱਕ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਸਮੇਂ ਘਾਟੀ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਮੈਦਾਨ ਇਗਾਧੇ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਉਪਰਲੇ ਮੈਦਾਨ ਵਾਰਗੈਮ ਦਾ ਵੀ ਲੱਖਾਂ ਵਰਗ ਕਿ. ਮੀ. ਇਲਾਕਾ ਝੀਲ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਮੇਜ਼ਨ ਵਿਚ 69,68,320 ਵ.ਕਿ.ਮੀ. ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚੋਂ ਲਗਭਗ 200 ਦਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਧੇਰੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੂਆਲਗਾ, ਉਕਾਇਲੀ, ਜਾਵਾਰੀ, ਜੁਟਾਈ, ਜੁਰੂਆ, ਕਾਸੀਕੋਆਰੀ, ਮੈਡੀਅਰ, ਤਾਪਾਜ਼ੇਜ਼, ਜਿੰਗੂ ਆਦਿ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ। ਸੈਂਟੀਆਗੋ, ਮੈਰਾਨੋਨ, ਯਾਪੁਰਾ, ਰੀਉ ਨੀਗਰੋ, ਪੂਤੁਮਾਇਉ, ਟਾਂਬੇਟੇਜ਼ ਆਦਿ ਉੱਤਰੀ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਭੂਗੋਲ-ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਐਮੇਜ਼ਨ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਹਿੱਸਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਖਾੜੀ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਟਕਰਾਉਣ ਨਾਲ ਓਬੀਡੋਜ਼ ਦੇ ਕੋਲ ਦਾ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਕਟ ਕੇ ਵਹਿ ਗਿਆ। ਦਰਿਆ ਦੇ ਮੁਹਾਣੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਉੱਚੀ ਕਾਂਗ ਉਠਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਲਈ ਦਰਿਆ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵਹਿ ਕੇ ਆਉਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਇਸ ਦਰਿਆ ਦਾ ਡੈਲਟਾ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਿਆ।

ਦਰਿਆ ਦੇ ਕੰਢੇ-ਤੇ ਕਾਇਮ ਪਾਰਾ ਮਨਊਜ਼, ਇਕੂਈਟੇਸ ਅਤੇ ਸੰਤਾਰੇਮ ਆਦਿ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਰਬੜ, ਕਾਹਵਾ, ਚਮੜਾ, ਤਮਾਕੂ, ਲੱਕੜੀ, ਕਪਾਹ, ਸੁਪਾਰੀ, ਨਾਰੀਅਲ, ਮਾਸ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਗਰਮ ਖੰਡ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਮੇਜ਼ਨ ਤਾਸ ਵਿਚ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਰਖਤ, ਪੌਦੇ, ਝਾੜੀਆਂ, ਵੇਲਾਂ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ, ਕੀੜੇ-ਮਕੌੜੇ, ਮੱਛੀਆਂ ਆਦਿ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਟੱਕਰ ਚਲਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਦਯੋਗਿਕ, ਵੈ-ਢੁਆਈ ਸਬੰਧੀ, ਮਾਨਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ, ਭੂਗੋਲਿਕ, ਖਣਿਜੀ-ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਰਵੇ ਦੇ ਕੰਮ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਸੰਨ 1927 ਤੋਂ 1928 ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਨ ਭੂਗੋਲਿਕ ਸੋਸਾਇਟੀ ਨੇ ਵੀ ਸਪੇਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਲਾਤੀਨੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ (ਪੈਮਾਨਾ 1:1,000,000) ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪਾਰਟੀਆਂ ਇਥੇ ਭੇਜੀਆਂ ਸਨ।

ਯੂਰਪੀਅਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਸਪੇਨ ਦੇ ਵਸਨੀਕ ਵਿਸੈਂਟ ਯਾਨੇਜ਼ ਪਿੰਜੋਨ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 1500 ਈ. ਵਿਚ ਐਮੇਜ਼ਨ ਦਰਿਆ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਅਤੇ ਮੁਹਾਣੇ ਤੋਂ 80 ਕਿ. ਮੀ. ਅੰਦਰ ਤੱਕ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤਾ। ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਡੀ ਆਰਲੈਨਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਐਮੇਜ਼ੋਨਾਜ਼ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ 1541 ਵਿਚ ਐਡੀਜ਼ ਪਰਬਤ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਕ ਇਸ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੈ. ਵ. ਐ. -1971

**ਐਰਾਕੀਪਾ : ਸ਼ਹਿਰ** - ਇਹ ਪੀਰੂ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਤੀਜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ 2,451 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਮੋਲੈਡੋ ਬੰਦਰਗਾਹ ਤੋਂ

161 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਦਰਿਆ ਰਿਓ ਚਿੱਲੀ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਐਮ ਮਿਸਟ ਨਾਮੀ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਪਹਾੜ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 5,842 ਮੀ. ਹੈ। ਸੰਨ 1818 ਦੇ ਭੂਚਾਲ ਨਾਲ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਆਪਣੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਗੋਰੀ ਸਪੇਨੀ ਕੌਮ ਦੀਆਂ ਇਥੇ ਬਸਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਪੌਣ-ਪਾਣੀ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਗਰਮੀ ਵਿਚ 12.7 ਤੋਂ 15.2 ਸੈ. ਮੀ. ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਧਾਰਮਕ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਦੱਖਣੀ ਪੀਰੂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸੇਨ ਆਗਸਟਿਨ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਉੱਨ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਬਾਹਰ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਊਨੀ ਸੂਤੀ ਕਪੜੇ ਦੀਆਂ ਮਿੱਲਾਂ ਅਤੇ ਵਾਕਲੇਕ ਤੇ ਬਿਸਕੁਟਾਂ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਆਟੇ ਦੀਆਂ ਚੱਕੀਆਂ ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵੀ ਇਥੇ ਹਨ ਪੈਨ-ਅਮਰੀਕੀ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਹਵਾਈ ਸਰਵਿਸ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਲੀਮਾ, ਪਿਉਨੋ, ਮੋਲੈਡੋ ਅਤੇ ਆਰੀਆ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਠੰਢੇ ਅਤੇ ਗਰਮ ਚਸ਼ਮਿਆਂ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 4,47,431 (1981)

16° 24' ਦੱ. ਵਿਭ.; 71° 33' ਪੱ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 1:499

**ਐਰਾਪਤ ਹਾਥੀ** : ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਬਦ ਐਰਾਵਤ ਦਾ ਬਦ-ਲਿਆ ਹੋਇਆ ਰੂਪ ਹੈ। ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸੰਗਿਆ ਇਰਾਵਾਨ ਦਾ ਭਾਵ ਹੈ - ਸਮੁੰਦਰ। ਸੋ ਅਰਾਵਤ ਦਾ ਅਰਥ ਬਣਦਾ ਹੈ- ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹਾਥੀ।

ਇਕ ਪੌਰਾਣਿਕ ਕਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਜਦੋਂ ਦੇਵਤਿਆਂ ਅਤੇ ਦੈਤਾਂ ਨੇ ਰਲ ਕੇ ਖੀਰ ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਰਿੜਕਿਆ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਚੌਦਾਂ ਰਤਨ ਨਿਕਲੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੌਦਾਂ ਰਤਨਾਂ ਵਿਚ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਅਤੇ ਚਾਲ ਦੰਦਾਂ ਵਾਲਾ ਅਰਾਵਤ ਹਾਥੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸੀ। ਇਹ ਹਾਥੀ ਇੰਦਰ ਨੂੰ ਸਵਾਰੀ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਇਸ ਹਾਥੀ ਨੂੰ ਆਕਾਰ ਵਜੋਂ ਕੈਲਾਸ਼ ਪਰਬਤ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਪੌਰਾਣਿਕ ਕਥਾ ਅਨੁਸਾਰ ਐਰਾਪਤ ਨੂੰ ਹਾਥੀਆਂ ਦੀ ਨਸਲ ਦਾ ਆਦਿ ਰੂਪ ਮੰਨ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਾਥੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਪ੍ਰੋੜਤਾ ਸਾਨੂੰ ਗੀਤਾ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਭਗਵਾਨ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੀਤਾ ਦੇ ਅਧਿਆਇ 10.27 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਸਰੂਪ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਖਦੇ ਹਨ :

“ਏਰਾਵਤੇ ਗਜੇਦਰਾਣਮ”

ਭਾਵ ਹਾਥੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਮੈਂ ‘ਐਰਾਵਤ’ ਹਾਂ।

ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਸਾਹਿਤ ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਈ ਹੋਰ ਨਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੇ ਹਨ :

- (1) ਮਲਨਾਗ
- (2) ਇੰਦਰ ਕੁੰਜਰ
- (3) ਹਸਤੀ ਮਲ
- (4) ਨਾਗ ਮਲ
- (5) ਸਦਾਦਾਨ
- (6) ਰਾਜ ਅਗਰਣੀ

**ਐਰੀਜ਼ੋਨਾ** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 2,95,259 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ

ਆਬਾਦੀ 38,32,000 (1992) ਹੈ। ਫੀਨਿਕਸ ਇਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਉਟਾਹ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਮੈਕਸੀਕੋ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਨਿਊ ਮੈਕਸੀਕੋ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਹੈ।

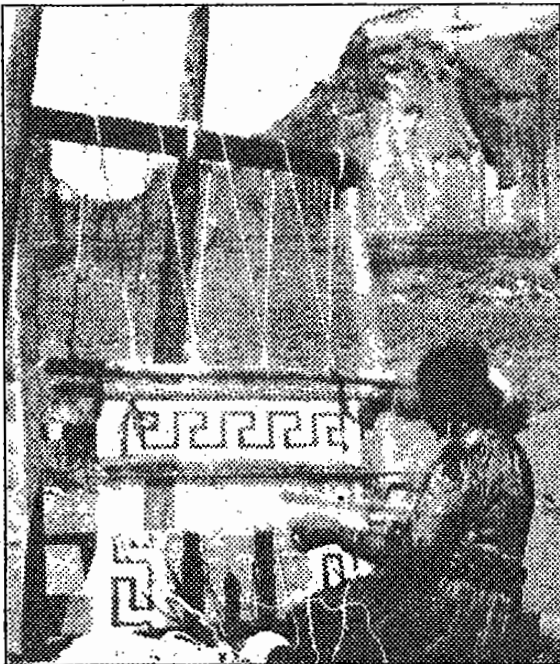
### ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੇ ਦੋ ਹਿੱਸੇ ਹਨ -

1. ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਦੀ ਪਠਾਰ।
2. ਦੱਖਣ ਦਾ ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਵਾਦੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ।

ਵਿਲਸਨ ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਸਾਨ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਨੂੰ ਜੋ ਇਕ ਲਕੀਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾਈਏ ਤਾਂ ਉਸਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਪਠਾਰ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਪਹਾੜ ਅਤੇ ਵਾਦੀ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਪਠਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਲੇਟਵੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਵਾਲਾ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਖੱਡਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਖੱਡ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਦਰਿਆ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ 1.6 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ। ਸਾਨ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਦੀ ਪਠਾਰ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਲਾਵੇ ਅਤੇ ਠੰਢੇ ਹੋ ਚੁੱਕੇ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀਆਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ। ਸਾਨ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਪਰਬਤ ਦੀ ਹਮਫਰੇ ਚੋਟੀ ਦੀ ਉਚਾਈ 3,860 ਮੀ. ਹੈ। ਹੋਲਬ੍ਰੁਕ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਈ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਕਾਰਬੋਨੀਫੇਰਸ, ਟ੍ਰਾਈਐਸਿਕ, ਜੂਰੈਸਿਕ ਅਤੇ ਕ੍ਰੀਟੇਸ਼ੀਅਸ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਉੱਭਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਚਟਾਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਤਿੱਖੀ ਢਲਾਣ ਇਥੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੋਹਣੀ ਲਗਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਕੁਦਰਤੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਪਹਾੜ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਹਨ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵੀ ਕੁਝ ਨੀਵੀਂ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੋਨੋਰਾ ਦਾ ਮਾਰੂਥਲ ਜਾਂ ਵਾਦੀ ਗਿੱਲਾ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਦਰਿਆ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਉੱਚੇ ਪਠਾਰ ਤੇ 79 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਰਾਜ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 20 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਅਤੇ ਦੂਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ 7 ਸੈ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਪਠਾਰ ਦੇ



ਗਲੀਚਾ ਬੁਣਦੀ ਹੋਈ ਐਰੀਜ਼ੋਨਾ ਦੀ ਨਵਾਜ਼ੇ ਔਰਤ

ਪਹਾੜਾਂ ਉੱਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ 30 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਬਰਫ਼ ਪੈਂਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਬਰਫ਼ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦੀ। ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਕਿਸੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਪਰ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਮੀਂਹ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦੇ ਬਹੁਤ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ 26.6° ਸੈ. ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਤਾਪਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਉੱਚੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 18.3° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਆਲ ਵਿਚ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ 10° ਸੈ. ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਪਰ ਉੱਚੇ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ 1.1° ਸੈ. ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਖੁਸ਼ਕ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕੰਡਿਆਂ-ਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਘਾਹ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਥੋਹਰ ਅਤੇ ਝੜਬੋਰ, ਪਠਾਰ ਵਿਚ ਪਾਈਨੋਨ ਅਤੇ ਜੁਨੀਪਰ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਚੀਲ ਦੇ ਰੁੱਖ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ** - ਰਾਜ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਹਨ। ਪਹਾੜਾਂ ਉੱਤੇ ਅਤੇ 914 ਤੋਂ 1,830 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਵਧੀਆ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਹਨ। ਉੱਚੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਰੁੱਤ ਵਾਲੀਆਂ ਚਰਾਗਾਹਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਗਊਆਂ ਅਤੇ ਬਲਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭੇਡਾਂ ਘੱਟ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧੇਰੇ ਹੈ।

ਖੇਤੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ 95% ਭਾਗ ਸਿੰਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਖੂਹਾਂ ਜਾਂ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇਣ ਵਾਸਤੇ ਕਾਲੇਰਾਡੋ ਤੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਬੰਨ੍ਹ ਮਾਰੇ ਗਏ ਹਨ। ਅਜਿਹੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਇਲਾਕੇ ਦਰਿਆ ਸਾਲਟ ਅਤੇ ਗਿੱਲਾ ਦੀਆਂ ਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚ ਹਨ। ਅਜਿਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਐਲਫਾ ਘਾਹ ਪੈਦਾ ਕਰਕੇ ਡੇਅਰੀਆਂ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਪਾਹ, ਜਵਾਰ, ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਕਣਕ ਆਦਿ ਅਨਾਜ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸੰਤਰੇ ਅਤੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੇ ਬਾਗ਼ ਵੀ ਹਨ।

**ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ** - ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤਾਂਬਾ, ਸਿੱਕਾ, ਜਿਸਤ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਸੋਨਾ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਖਣਿਜ ਬਿਸਬੀ, ਮਿਆਮੀ, ਜੈਰੇਮ, ਮੋਰਸੀ ਮੈਟਕਾਫ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਮੈਸਥ ਵਿਚ ਮਾਲੀਬਡੇਨਮ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਏਅਰੋਸਪੇਸ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨੈਵਾਦਾ ਦੀ ਹੱਦ ਤੇ ਦਰਿਆ ਉੱਤੇ ਕਾਲੇਰਾਡੋ (ਬੈਲਡਰ) ਬੰਨ੍ਹ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੂਵਰ ਬੰਨ੍ਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਬਣਾ ਕੇ ਤਾਂਬੇ ਨੂੰ ਗਾਲਣਾ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਉਦਯੋਗ ਹਨ। ਇਮਾਰਤੀ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਵੜੇਵਿਆਂ ਤੋਂ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਾਸ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਬਾਹਰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਵਾਜ਼ੇ ਅਤੇ ਮੱਕੀ ਇੰਡੀਅਨ ਲੋਕ ਉਨੀ ਕੰਬਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਸੱਨਅਤਾਂ** - ਇਥੇ ਸੈਰ ਸਪਾਟਾ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।

### ਲੋਕ

**ਆਬਾਦੀ** - ਸੰਨ 1970 ਤੋਂ 1980 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿਚ ਇਸ ਰਾਜ ਦੀ ਵਸੋਂ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਆਇਆ ਹੈ। 53 ਫੀ ਸਦੀ ਦੇ ਲਗਭਗ ਵਸੋਂ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸੰਨ 1940 ਤੋਂ 1980 ਵਿਚ 44 ਫੀਸਦੀ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇੰਨੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ



ਵੀ ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਘਟ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਵਾਲੇ 10 ਰਾਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। 16ਵੀਂ ਸਦੀ ਲੋਕ ਸਪੇਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੈਕਸੀਕੀ ਹਨ ਤੇ 6ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਸੋਂ ਇੰਡੀਅਨ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੈ. ਵ. ਅ. 1971;

ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:557

**ਐਲਸੇਸ-ਲੋਰੇਨ** : ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਦਾ ਇਕ ਇਲਾਕਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਨੂੰ ਜਰਮਨ ਬੋਲੀ ਵਿਚ ਐਲਸ਼ਾਸ ਲੋਟਰਿਗੈਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ 1871 ਈ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1919 ਵਿਚ ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਪਰ 1940 ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਨੇ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1945 ਵਿਚ ਇਹ ਫ਼ਿਰ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਐਲਸੇਸ ਦੀਆਂ ਆਪਣੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਹਨ। ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਹੱਦ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਬੈਡਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਇਹ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੀ ਹੱਦ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅਲਸੇਸ ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਇਹ ਇਲਾਕਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਕੱਪੜੇ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਆਦਿ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਲੋਰੇਨ ਦਾ ਵਧੇਰੇ ਮਹੱਤਵ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਕੋਲੇ ਕਰਕੇ ਹੈ। ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਇਥੋਂ ਬੈਲਜੀਅਮ ਤੇ ਜਰਮਨੀ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਿਕ ਅਤੇ ਜੰਗੀ ਦੋਹਾਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਯੂਰਪ ਵਿਚ ਇਸਦੀ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਸ਼ਾਹਰਾਹਾਂ ਤੇ ਵਾਕਿਆ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਫ਼ਰਾਂਸ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ ਦੋਹਾਂ ਲਈ ਹੀ ਸੋਨੇ ਦੀ ਚਿੜੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਦਾ ਹੀ ਯੂਰਪ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਵਿਚ ਝਗੜੇ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ 1870 ਵਿਚ ਤਾਂ ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦਾ ਚਰਚਾ ਬਣਿਆ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੀ ਪੂਰਬੀ ਹੱਦ ਤੇ ਉੱਤਰ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 185 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਦਰਿਆ ਰੂਈਨ ਵਗਦਾ ਹੈ। ਸਟ੍ਰੈਸਬਰਗ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਈਲ 200 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਦਰਿਆ ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਲਗਭਗ 50% ਹਿੱਸਾ ਵਾਹੀ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਹਿਰ ਸਟ੍ਰੈਸਬਰਗ ਅਤੇ ਕੋਲਮਾਰ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੈ. ਵ. ਐ. - 1971; ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:296

**ਐਲਗਨ, ਲਾਰਡ (ਪਹਿਲਾ)** : ਐਲਗਨ ਪਹਿਲਾ 1862 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਕੈਨਿੰਗ ਮਗਰੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਏ ਬਣ ਕੇ ਆਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1811 ਈ. ਵਿਚ ਐਲਗਨ ਦੇ ਸੱਤਵੇਂ ਅਰਲ ਟਾਮਸ ਬਰੂਸ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਕ੍ਰਾਈਸਟ ਚਰਚ, ਆਕਸਫੋਰਡ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਡਲਹੌਜ਼ੀ ਅਤੇ ਕੈਨਿੰਗ ਦਾ ਮਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1841 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਐਲਗਨ ਦਾ ਅੱਠਵਾਂ ਅਰਲ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1842 ਤੋਂ 1846 ਤੱਕ ਇਹ ਜਮੇਕਾ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਅਤੇ 1846 ਤੋਂ 1854 ਤੱਕ ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਗਵਰਨਰ-ਜਨਰਲ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਬਸਤੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਗਿਆਨ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਅਹੁਦਿਆਂ ਤੇ ਇਹ ਮਹਾਨ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਮੈਟਕਾਫ ਦਾ ਜਾਨਸੀਨ ਸੀ। ਸੰਨ 1854 ਵਿਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੇ 1855 ਈ. ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਪਾਰਮਸਟਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮੰਤਰੀ-ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਜੋ ਇਸ ਨੇ ਪ੍ਰਵਾਨ ਨਾ ਕੀਤੀ। ਚੀਨ

ਨਾਲ ਜੰਗ ਛਿੜਨ ਤੇ 1857 ਈ. ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਕੈਨਿੰਗ ਦੇ ਕਹਿਣ ਉੱਤੇ ਐਲਗਨ ਨੂੰ ਖਾਸ ਸਫੀਰ ਬਣਾ ਕੇ ਚੀਨ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਪਰ ਤਿੰਨ ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਗ਼ਦਰ ਹੋ ਜਾਣ ਸਬੰਧੀ ਲਾਰਡ ਕੈਨਿੰਗ ਦੀ ਚਿੱਠੀ ਮਿਲੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਤੇ ਦੂਰ ਪੂਰਬ ਨੂੰ ਭੇਜੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1862 ਦੀ ਚੀਨ ਦੀ ਜੰਗ ਮਗਰੋਂ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਹੀ ਕੀਤੀ।

ਪਰ ਸਮੇਂ ਨੇ ਐਲਗਨ ਨੂੰ ਹਿੰਦ ਵਿਚ ਆਪਣੀਆਂ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਦਿਖਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਕਿਉਂਕਿ ਲਗਭਗ ਇਕ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ 20 ਨਵੰਬਰ, 1863 ਨੂੰ ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ (ਭਾਰਤ) ਦੇ ਪਹਾੜੀ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹਿ. ਥ੍ਰਿ. ਇੰਡ-ਪੀ. ਈ. ਰਾਬਰਟਸ

**ਐਲਗਨ, ਲਾਰਡ (ਦੂਜਾ)** : ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਵਿਕਟਰ ਅਲੈਗਜ਼ਾਂਡਰ ਬਰੂਸ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਐਲਗਨ ਦਾ 9ਵਾਂ ਅਰਲ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 16 ਮਈ, 1849 ਨੂੰ ਅੱਠਵੇਂ ਅਰਲ ਜੇਮਜ਼ ਬਰੂਸ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸਿਆਸੀ ਤੌਰ ਤੇ ਲਿਬਰਲ ਸੀ। ਸੰਨ 1886 ਵਿਚ ਇਹ ਨਿਰਮਾਣ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1894 ਤੋਂ 1899 ਤੱਕ ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਵਾਇਸਰਾਏ ਰਿਹਾ। ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਾਸਨ 1897-98 ਦੀਆਂ ਸਰਹੱਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤਾਂ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਅਫਰੀਕੀਆਂ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰ ਕੇ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਸੁਸਤੀ ਕਾਰਨ ਖ਼ੈਬਰ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਤੀਰਾ ਮੁਹਿੰਮ ਦੀ ਲੋੜ ਪਈ।

ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕੀ ਜੰਗ ਸਬੰਧੀ ਪੜ੍ਹਤਾਲੀਆ ਸ਼ਾਹੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜਦੋਂ ਦਸੰਬਰ, 1905 ਵਿਚ ਸਰ ਹੈਨਰੀ ਕੈਮਬੈਲ ਬੈਨਰਮੈਨ ਦੀ ਵਜ਼ਾਰਤ ਬਣੀ ਤਾਂ ਇਹ ਨੌਆਬਾਦੀਆਂ ਦਾ ਮੰਤਰੀ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1908 ਵਿਚ ਇਹ ਰਿਟਾਇਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1917 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. 4

**ਐਲ ਡੋਰੇਡੋ** : ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਪੇਨਿਸ਼ ਜੇਤੂਆਂ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਉਹ ਸੋਨੇ ਦੇ ਬੜੇ ਲਾਲਚੀ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਜਾਨ ਛੁਡਾਉਣ ਲਈ ਮੱਧ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਬੇਗੋਟਾ ਪਠਾਰ ਦੇ ਆਦਿਵਾਸੀ ਲੋਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕਾਲਪਨਿਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਹਾਲ ਖ਼ੁਬ ਵਧਾ ਚੜ੍ਹਾ ਕੇ ਦਸਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ ਕਿ ਇਹ ਸੋਨੇ ਦਾ ਘਰ ਹੈ। ਸਪੇਨ ਦੇ ਲੋਕ ਮੈਕਸੀਕੋ ਅਤੇ ਪੀਰੂ ਦੀ ਜਾਇਦਾਦ ਤੋਂ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧੇਰੇ ਲਾਭ ਦੀ ਆਸ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਸੰਨ 1511-42 ਵਿਚ ਉਰੇਲਾਨਾ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਔਖੇ ਸਫ਼ਰ ਮਗਰੋਂ ਜਦੋਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਿਆ ਤਾਂ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ ਕਿ ਉਹ ਦਰਿਆ ਉਰੀਨਿਕ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਖੋਜ ਵਿਚ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਹੀ ਬਹਾਦਰ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਗਵਾ ਬੈਠੇ ਅਤੇ ਫੌਜ ਦੀਆਂ ਕਈ ਟੁਕੜੀਆਂ ਹੰਝ ਹਾਰ ਕੇ ਵਾਪਸ ਮੁੜੀਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਰ ਵਾਲਟਰ ਰੈਲੇ ਨੇ 1595 ਤੇ 1617 ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਮਗਰੋਂ ਮਨੋਆ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਹੀ ਅਲਡੋਰੇਡੋ ਮੰਨ ਕੇ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲਪਨਾਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਹ ਕਹਾਣੀ ਵੀ ਚਲ ਪਈ ਕਿ ਉਥੋਂ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਾਲਾਨਾ

ਧਾਰਮਿਕ ਉਤਸਵਾਂ ਤੇ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਤੇ ਸੋਨੇ ਦੀ ਧੂੜ ਮਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਪਵਿੱਤਰ ਸ਼ਰੇਵਰ ਵਿਚ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਕੇ ਸਰੀਰ ਪੂੰਝਦਾ ਹੈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਇਸ ਨਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੱਖਣੀ ਆਰਕੈਨਸਾਸ, ਇਲੀਨਾਇ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਕੈਨਜ਼ਾਸ ਵਿਚ ਹਨ।

**ਐਲਨਬਰਾ** : ਇਹ ਫਸਟ ਬੈਰਨ, ਐਲਨਬਰਾ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 8 ਸਤੰਬਰ, 1790 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਈਟਨ ਤੇ ਕੈਂਬਰਿਜ ਵਿਖੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਸੰਨ 1818 ਤੱਕ ਇਹ ਹਾਊਸ ਆਫ ਕਾਮਨਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ ਤੇ 1818 ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਹਾਊਸ ਆਫ ਲਾਰਡਜ਼ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਨੇ ਦੋ ਵਿਆਹ ਕਰਵਾਏ। ਇਸ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਬੱਚਾ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਹੀ ਮਰ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਹ 1828 ਵਿਚ ਲਾਰਡ ਪ੍ਰਿਵੀਸੀਲ ਸੀ ਅਤੇ 1828 ਤੋਂ 1830 ਤੱਕ ਬੋਰਡ ਆਫ ਕੰਟ੍ਰੋਲ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1841 ਵਿਚ ਮੁੜ ਬੋਰਡ ਆਫ ਕੰਟ੍ਰੋਲ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੀ ਸੀ ਕਿ ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਬੋਰਡ ਆਫ ਡਾਇਰੈਕਟਰਜ਼ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਲਾਰਡ ਆਕਲੈਂਡ ਦਾ ਜਾਨਸ਼ੀਨ ਮੁਕੱਰਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ 28 ਫਰਵਰੀ, 1842 ਨੂੰ ਇਹ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਵਿਚ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਬਣ ਕੇ ਆਇਆ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਨਾਲ ਜੰਗ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ। 15 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਜੰਗਬੰਦੀ ਅਤੇ ਫੌਜਾਂ ਦੀ ਵਾਪਸੀ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦੀ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਨਿਖੇਧੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰੰਤੂ ਨਾਟ ਅਤੇ ਪੋਲਾਕ ਦੋਵੇਂ ਜਰਨੈਲ ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਹੀ ਡਟੇ ਰਹੇ। ਪੋਲਾਕ ਨੇ 15 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਾਬਲ ਛੱਡੀ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਵਿਚ ਜਰਨੈਲ ਨਾਟ ਨੂੰ ਜਾ ਮਿਲਿਆ। ਨਾਟ ਨੇ ਐਲਨਬਰਾ ਦੀ ਹਦਾਇਤ ਅਨੁਸਾਰ ਗ਼ਜ਼ਨੀ ਤੋਂ ਸੋਮਨਾਥ ਦੇ ਮੰਦਰ ਦੇ ਅਖੌਤੀ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਮਹਿਮੂਦ ਇਬੰ ਗਿਆਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਲੈ ਗਿਆ ਸੀ, ਲੈ ਆਂਦੇ, ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਗੱਲ ਝੂਠੀ ਨਿਕਲੀ ਅਤੇ ਐਲਨਬਰਾ ਦੀ ਨੁਕਤਾਚੀਨੀ ਹੋਈ। ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਨੇ ਫ਼ਰਿਜ਼ਪੁਰ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਵਾਪਸ ਆਈ ਫੌਜ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ।

ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਸਿੰਧ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਐਲਨਬਰਾ ਨੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਤੋਂ ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਮੇਜਰ ਆਉਟਰਮ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਨੈਪੀਅਰ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸਿਆਸੀ ਅਤੇ ਫੌਜੀ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇ ਕੇ ਉਥੇ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ ਦੀ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਅਫਗਾਨਾਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨ ਦੇ ਅਮੀਰਾਂ ਉੱਤੇ ਲਾਏ ਗਏ ਗ਼ਲਤ ਦੋਸ਼ ਨੂੰ ਸਿੱਧ ਹੋਇਆ ਮੰਨ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੰਗ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿਚ ਦਖਲ ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਜੰਗ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਹੀ ਜਨਵਰੀ, 1843 ਵਿਚ ਇਮਾਮਗੜ੍ਹ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਲੋਚ ਭੈੜਕ ਉੱਠੇ। 17 ਫਰਵਰੀ ਨੂੰ ਨੈਪੀਅਰ ਨੇ ਮਿਆਨਾ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ 2,800 ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਅਤੇ 12 ਤੋਪਾਂ ਨਾਲ 22,000 ਦੀ ਬਲੇਜ਼ੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਹਾਰ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਸ਼ੇਰੇ ਮੀਰਪੁਰ ਸ਼ੇਰ ਮੁਹੰਮਦ ਨੂੰ 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਦਾਬੇ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਹਰਾ ਕੇ ਸਿੰਧ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਅਗਸਤ, 1843 ਵਿਚ ਸਿੰਧ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਗਵਾਲੀਅਰ ਵਿਚ ਵੀ ਗੜਬੜ ਸੀ। ਐਲਨਬਰਾ ਨੇ ਸਰ ਹਿਊ ਗਫ ਨੂੰ ਗਵਾਲੀਅਰ ਭੇਜਿਆ ਜਿਸ ਨੇ ਉਥੇ ਦੋ ਰੋਲੇ ਨੂੰ

ਸ਼ਾਂਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਗੜਬੜ ਮੁਲਤਵੀ ਹੋ ਗਈ। ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਲਨਬਰਾ ਦੀ ਪਾਲਿਸੀ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਸਨ, ਇਸ ਲਈ ਜੂਨ, 1844 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਰਲ ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1858 ਵਿਚ ਚੌਥੀ ਵਾਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਬੋਰਡ ਆਫ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਪਰਧਾਨ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1857 ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕ੍ਰਾਊਨ ਅਧੀਨ ਜਾਣ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਹਿੰਦ ਸਰਕਾਰ ਲਈ ਨਵੀਂ ਸਕੀਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਨੇ 1852 ਵਿਚ ਵੀ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਸਨ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਕੈਲਟਨਹੈਮ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਦਮ ਹਾਊਸ ਵਿਚ 22 ਦਸੰਬਰ, 1871 ਦੇ ਦਿਨ ਹੋਈ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ. ਬਿ. ; ਅ. ਹਿ. ਇੰਡ-ਆਰ. ਸੀ. ਮਾਜੂਮਦਾਰ

**ਐਲਪਸ ਪਰਬਤ** : ਇਹ ਯੂਰਪ ਦੀ ਇਕ ਮਹਾਨ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਹੈ ਜੋ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਜੈਨੋਆ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਵੀਆਨਾ ਤੱਕ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਹ ਲੜੀ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਏਲਪੀ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਉੱਤਰੀ ਇਟਲੀ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਨਾਲ ਘਿਰੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਇਹ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਉੱਚੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਇਸ ਅੰਦਰ ਕਿਤੇ-ਕਿਤੇ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਵੀ ਹਨ। ਪਰਬਤ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਉੱਚਾ ਹੈ। ਬਹੁਤੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਦਾ ਰੁਖ ਪੂਰਬ-ਪੱਛਮ ਜਾਂ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਕੁਝ ਡੂੰਘੀਆਂ ਘਾਟੀਆਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਦੋਰੇ ਬਣਾਉਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਪਹਾੜ ਦੇ ਦੋਹੀਂ ਪਾਸੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਮਨੁੱਖਾਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ, ਜੀਵਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਐਲਪਸ ਸ਼ਬਦ ਕਿਥੋਂ ਬਣਿਆ, ਇਸ ਦਾ ਪਤਾ ਨਹੀਂ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਪੱਛਮੀ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਮਾਊਂਟ ਬਲੈਕ ਹੈ ਜੋ 5,300 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ।

**ਐਲਪਸ ਦੀਆਂ ਹੱਦਾਂ** - ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਇਹ ਪਰਬਤ ਬੇਸਨ ਤੋਂ ਝੀਲ ਕਾਂਸਟੈਂਸ ਤੱਕ ਦਰਿਆ ਰਾਈਨ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸੇਲਜ਼ਬਰਗ ਅਤੇ ਵੀਐਨਾ ਤੱਕ ਬਾਵੇਰੀਆ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਅਤੇ ਨੀਵੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਹੱਦ ਟਿਊਰਿਨ ਤੋਂ ਟ੍ਰਾਈਸਟੇ ਤੱਕ ਪੀਡਮਾਂਟ, ਲੰਬਾਰਡੀ ਅਤੇ ਵਨੀਸੀਆ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਮੈਦਾਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਸਿਰਾ ਟਿਊਰਿਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਕਾਲਡੀ ਟੈਂਡਾ ਤੱਕ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜ ਕੇ ਸੈਲ ਦੀ ਆਲਟੇਰ ਤੱਕ ਚਲਾ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਕੁਦਰਤੀ ਵੰਡ** - ਐਲਪਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸੇ ਹਨ - (1) ਪੱਛਮੀ ਐਲਪਸ, ਕਾਲਡੀ ਟੈਂਡਾ ਤੋਂ ਦਰਾ ਸਿੰਪਲਨ ਤੱਕ, ਮੱਧ ਐਲਪਸ ਦਰਾ ਸਿੰਪਲਨ ਤੋਂ ਦਰਾ ਰਸੇਨ ਸ਼ਿਡੇਕ ਤੱਕ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਐਲਪਸ ਦਰਾ ਰਸੇਨ ਸ਼ਿਡੇਕ ਤੋਂ ਦਰਾ ਰਡਸਟਾਡਰ ਟੇਵਰਨ ਤੱਕ। ਪੱਛਮੀ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਮੇਰੀਟਾਈਮ ਅਲਪਸ, ਕੋਟੀਅਨ ਅਲਪਸ, ਡਾਫਨੇ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਈਅਨ, ਅਲਪਸ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਹਨ। (2) ਮੱਧ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਬਰਨੀਸ ਐਲਪਸ, ਲੈਪਨਟਾਈਨ ਐਲਪਸ, ਗਲਾਰਸ ਅਲਪਸ, ਪਰਨੀਨਾ ਅਲਪਸ ਆਦਿ ਲੜੀਆਂ ਹਨ। (3) ਪੂਰਬੀ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਬਾਵੇਰੀਅਨ ਅਲਪਸ, ਟਿਰੋਲ ਐਲਪਸ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਐਲਪਸ ਆਦਿ ਵੱਡੀਆਂ-ਵੱਡੀਆਂ ਲੜੀਆਂ ਹਨ।

**ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ** - ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਪੱਖੋਂ ਐਲਪਸ ਪਰਬਤ ਉਸ ਵਿਸ਼ਾਲ ਟੁੱਟੇ-ਭੱਜੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ

ਕਈ ਵਿੰਗੋ-ਟੇਢੇ ਸਿਲਸਿਲਿਆਂ ਵਿਚ ਮਰਾਕੋ ਦੇ ਰਿਫ ਨਾਮੀ ਪਹਾੜ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਹਿਮਾਲਿਆ ਤੇ ਪਰੇ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਐਲਪਸ ਇਕ ਜੀਉਸਿਨਕਲਾਈਨ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਜੀਉਸਿਨਕਲਾਈਨ ਅੰਤਲੇ ਕਾਰਬਨ ਯੁਗ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਪੂਰੇ ਮੈਸੋਜੋਇਕ ਯੁੱਗ ਵਿਚ ਟਰਸ਼ਰੀ ਦੇ ਮਾਇਉਸੀਨ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਯੂਰੇਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਦਰਮਿਆਨ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਇਹ ਜੀਉਸਿਨਕਲਾਈਨ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਯੂਰੇਸ਼ੀਅਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਅਫਰੀਕੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨਾਲ ਘਿਰੀ ਹੋਈ ਸੀ। ਜ਼ਯੂਥ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਛੁਪੇ

ਐਲਪਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਅਵਸਾਦੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਚਟਾਨਾਂ ਟ੍ਰਾਈਐਸਿਕ ਯੁੱਗ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮਾਇਉਸੀਨ ਯੁੱਗ ਤੱਕ ਦੀਆਂ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਪਰਮੀਅਨ ਕਾਰਬਨ, ਡੈਵੋਨੀਅਨ ਅਤੇ ਸਿਲੂਰੀਅਨ ਆਦਿ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਕੈਂਬਰੀਅਨ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪੂਰਬੀ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟੇਲਾਈਨ-ਨਾਈਸ ਅਤੇ ਸ਼ਿਸਟ ਤੇ ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਮੇਲਾਸ ਨਾਗਲਫਲੂ ਅਤੇ ਫਲਿਸ਼ ਆਦਿ ਕੁਝ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕੇਵਲ ਸਥਾਨਕ ਹੈ। ਇਹ



ਐਲਪਸ ਪਰਬਤ ਦੀ ਉੱਚੀ ਬਰਫ ਨਾਲ ਢੱਕੀ ਸਿਖਰ

ਸਾਗਰ ਨੂੰ ਟੈਥਿਸ ਸਾਗਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕਾਰਬਨ ਯੁੱਗ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ, ਇਸ ਵਿਚ ਗਾਦ ਆਦਿ ਦੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਤਹਿਆਂ ਜੰਮਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਨਾਲ ਹੇਠਲਾ ਹਿੱਸਾ ਹੋਰ ਹੇਠਾ ਧਸਦਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਾਦ ਦਾ ਜਮਾਉ ਲਗਾਤਾਰ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਗਭਗ ਇਕ ਹੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਵਿਰੋਧੀ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਦਬਾਅ ਪੈਣ ਕਰਕੇ ਜੀਉਸਿਨਕਲਾਈਨ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਕਿਨਾਰੇ ਨੇੜੇ ਨੇੜੇ ਆ ਗਏ ਜਿਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਇਕੱਠੀ ਹੋਈ ਗਾਦ ਦੇ ਜਮਾਉ ਵਿਚ ਤ੍ਰੇੜ ਪੈ ਗਈ। ਅਨੁਮਾਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਪਿਛਲਾ ਇਲਾਕਾ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਯੂਰਪ ਦੇ ਅਗਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵੱਲ ਰੁਖ ਕਰ ਗਿਆ। ਆਰਗੈਡ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖੋਜੀ ਇਸ ਵਿਚਾਰ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਉਲਟ ਕੇਬਰ ਦੀ ਰਾਏ ਅਨੁਸਾਰ, ਐਲਪਸ ਦੀ ਟੁੱਟ-ਭੱਜ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਇਕ ਦੂਸਰੇ ਵੱਲ ਵੱਧਣ ਨਾਲ ਹੋਈ।

ਸਭ ਟਰਸ਼ਰੀ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਹਨ।

**ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ** - ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਐਲਪਸ ਵਿਚ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਨੇਵੇ (ਕਣਦਾਰ ਬਰਫ) ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 1200 ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਆਲੇਸ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 25 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਨੇਵੇ ਸਮੇਤ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 128 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਚਾਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੈ। ਗ੍ਰਿਡੈਲਵਾਲਡ ਉੱਤੇ ਇਹ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ ਸਿਰਫ 975 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਉੱਤੇ ਹੈ। ਬਰਫ-ਰੇਖਾ 2,438 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 2,895 ਮੀ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਵੱਡੇ ਪਰਬਤ ਉੱਤੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਨੇਵਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਪਰਬਤ-ਲੜੀਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੇ ਵਧੀਕ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ ਐਲਪਸ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਆਲੇਸ਼, ਉਟਰਾਰ ਅਤੇ ਵੀਸ਼ਰ ਬਰਨੀਜ਼ ਓਬਰਲੈਂਡ ਵਿਚ ਹਨ। ਵੱਡੀ ਪਰਬਤ-ਲੜੀ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਮਰਡੀ ਗਲੇਸ਼ੇ ਅਤੇ ਗੋਰਨਰ

ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰੇਕ 15 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਉਟਰਾਰ ਤੇ ਵੀਸਰ ਦੇਵੇ 16 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੇ ਹਨ।

**ਝੀਲਾਂ** - ਐਲਪਸ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ। ਝੀਲ ਜ਼ਿਉਰਕ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਰਾਹੀਂ ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪੱਥਰਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੈ। ਮੈਟਮਾਰਕ ਵੀ ਬਗਲੀ ਮੋਰੇਨ ਤੋਂ ਝੀਲ ਬਣੀ ਹੈ। ਝੀਲ ਮਾਰਜ਼ਲਿਨ ਇਕ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਨਾਲ ਦਰਿਆ ਦੇ ਵਹਿਣ ਤੇ ਬੰਨ੍ਹ ਲੱਗ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਤਹਿਤ ਦੀਆਂ ਹਰਕਤਾਂ ਨਾਲ ਬਣੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚ ਜੂਸ ਅਤੇ ਫ਼ਾਲੇਨ ਝੀਲਾਂ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹਨ। ਚੂਨੇ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਪੱਥਰ ਦੇ ਘੁਲ ਜਾਣ ਨਾਲ ਬਣੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚ ਡੋਬਨ ਮੁਟਨ ਅਤੇ ਸੀਵਲੀ ਝੀਲਾਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ।

**ਐਲਫਰੈਡ** : ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਬਹਾਦਰੀ ਤੇ ਦਬਦਬੇ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸਨੂੰ ਐਲਫਰੈਡ ਮਹਾਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹਾਂ ਦੀ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਬਹੁਤ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਸਮੁੰਦਰ ਪਾਰ ਕਰਕੇ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਉਤਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਲੁੱਟ ਮਾਰ ਕਰਕੇ ਵਾਪਸ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਪਰਤ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਗਲੈਂਡ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਮਲਿਆਂ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਐਲਫਰੈਡ ਨੇ ਲਗਾਤਾਰ ਘੋਲ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਕਈ ਵੇਰ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਹਾਲਤ ਆਮ ਭਗੌੜੇ ਵਰਗੀ ਹੋ ਗਈ। ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਰੋਮਾਚਕ, ਇਤਿਹਾਸਕ ਲੋਕ-ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿਚ ਐਲਫਰੈਡ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਬੜੀ ਪਿਆਰੀ ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰਾ ਹੋਣ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਹੋਇਆ ਕਿ ਉਸਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸੱਚੀਆਂ ਝੂਠੀਆਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਪ੍ਰਚਲਤ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇੱਥੋਂ ਤੱਕ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਐਲਫਰੈਡ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਹਾਰ ਖਾ ਕੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਘਰ ਵਿਚ ਆਸਰਾ ਲੈਣਾ ਪਿਆ ਸੀ ਜਿਥੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਨਾ ਜਾਣਨ ਕਰਕੇ ਸਖ਼ਤ ਗੱਲਾਂ ਆਖੀਆਂ। ਰਾਣਾ ਪਰਤਾਪ ਵਰਗਾ ਬਹਾਦਰੀ ਵਾਲਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਐਲਫਰੈਡ ਦਾ ਚਰਿੱਤਰ ਸਚਮੁੱਚ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਪਿਆਰੀ ਕਥਾ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਐਲਫਰੈਡ ਦਾ ਜਨਮ ਵਾਟੇਜ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਈਥਲ ਵੁਲਫ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਇਸਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਭਰਾ, ਈਥਲਬਾਲਡ ਅਤੇ ਈਥਲਬਰਡ ਨੇ ਵਾਰੀ ਵਾਰੀ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਫਿਰ ਤੀਜਾ ਭਰਾ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ ਅਤੇ ਤਦ ਤੋਂ ਐਲਫਰੈਡ ਰਾਜਨੀਤੀ ਤੇ ਪਿੜ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਸੰਨ 868 ਵਿਚ ਦੋਹਾਂ ਭਰਾਵਾਂ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਰਸੀਆ ਵਿਚ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਉਹ ਜਿੱਤ ਨਾ ਸਕੇ। ਦੋ ਸਾਲ ਮਗਰੋਂ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਫੇਰ ਤਕੜੀ ਟੱਕਰ ਹੋਈ ਅਤੇ 871 ਈ ਵਿਚ ਐਲਫਰੈਡ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਨੌਂ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੀਆਂ। ਹਾਰਾਂ ਅਤੇ ਜਿੱਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਈਥਲਬਰਡ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਤਾਂ ਐਲਫਰੈਡ ਗੱਦੀ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਅਜੇ ਉਹ ਭਰਾ ਦੀ ਲਾਸ਼ ਨੂੰ ਦਫ਼ਨਾਉਣ ਵਿਚ ਹੀ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਸੀ ਕਿ ਉਸਨੂੰ ਮੁੜ ਲੜਨਾ ਪਿਆ ਪਰ ਜੋ ਸੰਧੀ ਹੋਈ ਉਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਐਲਫਰੈਡ ਨੂੰ ਸੁਖ ਦਾ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਈ ਲਗਭਗ ਪੰਜ ਸਾਲ ਮਿਲ ਗਏ। ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਹੋਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ

ਰੁੱਝੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਉਹ 876 ਈ. ਵਿਚ ਫਿਰ ਇਸ ਵੱਲ ਪਰਤੇ। ਸੰਨ 877 ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਐਗਜ਼ੀਟਰ ਇਸ ਤੋਂ ਖੋਹ ਲਿਆ। ਛੇਤੀ ਹੀ ਐਲਫਰੈਡ ਦੀਆਂ ਮਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਜਹਾਜ਼ੀ ਬੇੜਾ ਤੂਫ਼ਾਨ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋ ਜਾਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਕੇ ਮਰਸੀਆ ਵਿਚ ਪਰਤਣਾ ਪਿਆ। ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਉਹ ਫਿਰ ਵਾਪਸ ਆਏ ਅਤੇ ਐਲਫਰੈਡ ਨੂੰ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਬੰਦਿਆਂ ਸਮੇਤ ਜੰਗਲ ਦੇ ਦਲਦਲ ਲੰਘ ਕੇ ਅਥਲਨੀ ਦੀ ਦਲਦਲ ਵਿਚ ਪਨਾਹ ਲੈਣੀ ਪਈ। ਇਸੇ ਪਨਾਹ ਦੀ ਕਹਾਣੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਕਹਾਵਤ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਐਲਫਰੈਡ ਇਸ ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਲੁਕਿਆ ਜ਼ਰੂਰ ਸੀ ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ ਇਹ ਉਥੇ ਆਪਣੀ ਜਿੱਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਮਈ, 878 ਵਿਚ ਇਹ ਆਪਣੀ ਪਨਾਹਗਾਹ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਿਆ ਅਤੇ ਰਾਹ ਵਿਚੋਂ ਆ ਆ ਕੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਸਮੇਤ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲੈਣ ਲਈ ਚੱਲ ਪਿਆ। ਵਿਲਟ ਸ਼ਿਰ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਐਡਿੰਗਟਨ ਦੇ ਲਾਗੇ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਟੱਕਰ ਹੋਈ ਅਤੇ ਐਲਫਰੈਡ ਦੀ ਪੂਰੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ। ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਗੁਥਰਮ ਨੇ ਹਾਰ ਮੰਨੀ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਬਣ ਗਿਆ। ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਵੈਸੈਕਸ ਅਤੇ ਮਰਸੀਆ ਤੋਂ ਵੈਡਮੋਰ ਦੀ ਸੰਧੀ ਅਨੁਸਾਰ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਗਈਆਂ। ਫਿਰ ਵੀ ਲੰਡਨ ਸਮੇਤ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਅਜੇ ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੀ ਕਬਜ਼ਾ ਰਿਹਾ। ਕੁੱਝ ਸਾਲ ਸ਼ਾਂਤੀ ਰਹੀ ਪਰ 885 ਈ. ਵਿਚ ਜੋ ਟੱਕਰ ਹੋਈ ਉਸ ਨਾਲ ਲੰਡਨ ਵੀ ਐਲਫਰੈਡ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਆ ਗਿਆ। ਉਸਦੇ ਮਗਰੋਂ ਜੋ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਆਈਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਾਲ-ਬੱਚੇ ਵੀ ਸਨ ਜਿਸ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਜਾਹਿਰ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਇਸ ਵਾਰੀ ਉਹ ਜਮ ਕੇ ਲੜਨ ਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਲਈ ਆਏ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਬਦੇਸੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਰਲ ਕੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ। ਪਹਿਲਾਂ ਫ਼ਾਰਨਾਮ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਾਰ ਹੋਈ। ਇਸ ਬੜੇ ਘਮਸਾਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਐਗਜ਼ੀਟਰ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਉੱਤੇ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਪਰ ਐਲਫਰੈਡ ਨੇ ਨਾ ਆਪ ਸੁਖ ਦਾ ਸਾਹ ਲਿਆ ਅਤੇ ਨਾ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਲੈਣ ਦਿੱਤਾ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੜਾਈ ਤੋਂ ਹੱਥ ਖਿੱਚ ਲਿਆ। ਕੁੱਝ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵੱਸ ਗਏ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵਾਪਸ ਡੈਨਮਾਰਕ ਚਲੇ ਗਏ।

ਐਲਫਰੈਡ ਨੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦੇਣ ਮਗਰੋਂ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਮਨ ਭਰਪੂਰ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ। ਰਾਜ ਦੇ ਚੰਗੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਇਸਨੇ ਕਈ ਸ਼ਿਰ, ਹੰਡਾਰਡ ਅਤੇ ਬਰੇ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਉਥੇ ਨਿਆਂ ਭਰਪੂਰ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ। ਇਸਨੇ ਮੈਦਾਨੀ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵੀ ਵਧਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕਿਲੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਫ਼ੌਜਾਂ ਰੱਖੀਆਂ। ਐਲਫਰੈਡ ਦਾ ਨਾਂ ਦੇਸ਼ ਸੇਵਾ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਿਸ ਆਦਰ ਨਾਲ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਸੇ ਆਦਰ ਨਾਲ ਇਸਦੀ ਵਿਦਵਤਾ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਵੀ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਕਈ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਲਾਤੀਨੀ ਤੋਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਆਪ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ। ਮਸ਼ਹੂਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਲੇਖਕ ਬੀਡ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ 'ਅਕਲੀਜ਼ੀਆਸਟੀਕਲ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਦੀ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਪੀਪਲ' ਵੀ ਐਲਫਰੈਡ ਦੀ ਹੀ ਅਨੁਵਾਦਤ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਕੁੱਝ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕੁੱਝ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ੱਕ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਐਮ. 1: 380



**ਐਲਫਾ-ਐਲਫਾ :** ਵੇਖੋ, ਅਲਫਾ-ਅਲਫਾ (ਲੂਸਣ)

**ਐਲਫਾਂਸੇ (ਪਹਿਲਾ, ਕੈਥੋਲਿਕ) :** ਇਹ ਸਪੇਨ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਤੇ ਐਲਫਾਂਸੇ ਰਿਕਾਰਡੋ ਦੇ ਬੰਸ ਦੇ ਕੈਟਬੀਆ ਦੇ ਡਿਊਕ ਪੀਟਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ 693 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ 18 ਸਾਲ ਤੱਕ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਈਸਾਈਆਂ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਸਪੇਨ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਜਿੱਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਐਲਫਾਂਸੇ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਸਟੂਰੀਆ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਲੇਬਨਾਂ ਅਤੇ ਬਰਤੂਲੀਅ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਗਲੀਸੀਆ ਜਿੱਤ ਕੇ ਮਿਲਾ ਲਿਆ। ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਹੀ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲੇਅਨ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵੀ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਹੋਵੇ। ਇਸ ਨੂੰ ਮਗਰੋਂ ਦੋ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾਂ ਨੇ ਕੈਥੋਲਿਕ ਲਿਖਿਆ ਹੈ। ਸੰਨ 757 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਲਫਾਂਸੇ (ਸੱਤਵਾਂ) :** ਇਹ ਐਰਾਗਨ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਲੈਅਨ ਅਤੇ ਕੈਸਟੀਲ ਦੇ ਸ਼ਾਹੀ ਖਾਨਦਾਨ ਦਾ ਸੱਤਵਾਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ 1104 ਈ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਇਕ ਜੋਸ਼ੀਲਾ ਜਰਨੈਲ ਸੀ। ਮੂਰਾਂ ਅਤੇ ਈਸਾਈਆਂ ਨਾਲ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ 29 ਲੜਾਈਆਂ ਲੜੀਆਂ। ਦੋ ਮੁੱਖ ਈਸਾਈ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਅਲਮੁਰਾਬਿਤਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਯੋਗ ਸੈਨਾਪਤੀ ਦੇਣ ਲਈ ਐਲਫਾਂਸੇ ਛੇਵੇਂ ਨੇ ਬਰਗੰਡੀ ਦੇ ਰੋਮਾਂਡ ਦੀ ਵਿਧਵਾ ਉਰਾਕਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸਦਾ ਵਿਆਹ ਕੀਤਾ। ਉਰਾਕਾ ਕੈਸਟੀਲ ਦੀ ਮਲਕਾ ਸੀ ਪਰ ਉਸ ਦੇ ਪਤੀਬੁਝਾ ਨਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਲਫਾਂਸੇ ਪਹਿਲੇ ਲਈ ਇਹ ਵਿਆਹ ਸੁਖਦਾਈ ਸਾਬਤ ਨਾ ਹੋਇਆ। ਪਤੀ ਪਤਨੀ ਆਪੋ ਵਿਚ ਖੂਬ ਲੜਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਲੜਾਈ ਘਰ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਨਾ ਰਹੀ ਸਗੋਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਐਲਫਾਂਸੇ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੋਈ।

ਰਿਸ਼ਤੇ ਵੱਲੋਂ ਉਰਾਕਾ ਐਲਫਾਂਸੇ ਪਹਿਲੇ ਦੀ ਚਚੇਰੀ ਭੈਣ ਲਗਦੀ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਪੋਪ ਨੇ ਇਹ ਵਿਆਹ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਚਰਚ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਛਿੜ ਪਈ। ਆਰਚ ਬਿਸ਼ਪ ਬਰਨਾਰਡ ਨੂੰ ਉਸਨੇ ਰਾਜ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ। ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਰਾਜ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾ ਮੰਨਿਆ। ਇਸ ਲਈ ਫੌਜ ਨਾਲ ਵੀ ਉਹ ਲੜਿਆ ਪਰ ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ ਉਰਾਕਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਪਤਨੀ ਦਾ ਰਾਜ ਦੇਣਾ ਪਿਆ।

ਐਲਫਾਂਸੇ ਜੀਵਨ ਭਰ ਲੜਦਾ ਰਿਹਾ। ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਹੀ ਉਹ ਖੁਸ਼ੀ ਸਮਝਦਾ ਸੀ। ਸੰਨ 1118 ਵਿਚ ਮੂਰਾਂ ਦੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਸਾਰਾਗੋਸਾ ਵਿਚ ਫਿਰ 1125-26 ਵਿਚ ਵਾਲੇਸੀਆ ਅਤੇ ਗਰਨਾਤਾ ਵਿਚ ਹਰਾਇਆ ਪਰ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬ੍ਰਾਗਾ ਵਿਚ ਮੂਰਾਂ ਤੋਂ ਇਕ ਵਾਰੀ ਇਸਨੂੰ ਹਾਰਨਾ ਪਿਆ।

**ਐਲਫਾਂਸੇ (ਬਾਰੂਵਾਂ) :** ਇਹ ਸਾਰੇ ਸਪੇਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜੋ ਮਲਕਾ ਇਸਾਬੇਲਾ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਹ 28 ਨਵੰਬਰ, 1852 ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਮਲਕਾ ਦੇਸ਼ ਛੱਡਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋਈ ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ 1868 ਵਿਚ ਸਪੇਨ ਛੱਡ ਗਿਆ। ਦੋ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਮਲਕਾ ਇਸਾਬੇਲਾ ਨੇ ਇਸ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਗੱਦੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ। ਸੰਨ 1874 ਵਿਚ ਮਾਰਟਿਨੇਜ਼ ਦੇ ਕੰਪੇਜ਼ ਨੇ ਇਸਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਹੋਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1875 ਵਿਚ ਇਹ ਸਪੇਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਮੈਡਰਿਡ ਵਿਚ ਦਾਖ਼ਲ ਹੋਇਆ ਤੇ ਮਾਰਟਿਨੇਜ਼ ਦੇ ਕੰਪੇਜ਼ ਅਤੇ ਕਾਨੋਵਾਸ ਡੇਲ ਕਾਸਟਿਲੋ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ

ਨਾਲ ਬਗ਼ਾਵਤ ਨੂੰ ਦਬਾਇਆ ਗਿਆ। 24 ਨਵੰਬਰ, 1885 ਈ. ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

**ਐਲਫਾਂਸੇ (ਤਰੁਵਾਂ) :** ਇਹ ਸਪੇਨ ਦਾ ਆਖ਼ਰੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਮੈਡਰਿਡ ਵਿਚ 17 ਮਈ, 1886 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸ ਦੀ ਮਾਂ ਇਸ ਵੇਲੇ ਰੀਜੈਂਟ ਸੀ। 17 ਮਈ, 1902 ਨੂੰ ਇਹ ਰਾਜ-ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ।

ਸੰਨ 1909 ਵਿਚ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਫੈਰਰ ਨੂੰ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੀ ਸਾਜ਼ਸ਼ ਕਰਨ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਵਿਚ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਕੈਥੋਲਿਕ ਧਰਮ ਦੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸਰਕਾਰ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਇਸ ਉੱਤੇ ਦੋਸ਼ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਹ ਜਨਤਾ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਗਿਰ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਰਾਜਸੀ ਕੈਦੀਆਂ ਨੂੰ ਮਾਫ਼ੀ ਦੇਣ ਨਾਲ ਇਹ ਫਿਰ ਹਰਮਨ-ਪਿਆਰਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1914-18 ਦੀ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਪੇਨ ਨੂੰ ਨਿਰਪੱਖ ਰੱਖਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਇੱਜ਼ਤ ਹੋਰ ਵੀ ਵਧ ਗਈ। ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਸਪੇਨ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਤੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਈ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਪ੍ਰੀਮੋ ਦੇ ਰਿਵੇਰਾ ਉਥੇ ਡਿਕਟੇਟਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਵੀ ਸਹਿਮਤ ਹੋਣ ਦੀ ਅਫਵਾਹ ਫੈਲ ਜਾਣ ਨਾਲ ਇਹ ਜਨਤਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਬਦਨਾਮ ਹੋ ਗਿਆ। ਲਾਚਾਰ ਹੋ ਕੇ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1931 ਨੂੰ ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਹੱਕ ਛੱਡਣ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਚਲੇ ਜਾਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਪੇਨ ਵਿਚ ਲੋਕ-ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਹੋਇਆ। ਸੰਨ 1936-39 ਦੀ ਭਿਆਨਕ ਘਰੇਲੂ ਜੰਗ ਮਗਰੋਂ ਜਰਨੈਲ ਫਰਾਂਕੋ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਸਪੇਨ ਨੂੰ ਐਲਫਾਂਸੇ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਲਈ ਇਹ ਬੇਲੋੜਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਫਰਵਰੀ, 1941 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਐਲਬਰਟ :** ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਇਸ ਆਰਕਡਿਊਕ ਦਾ ਜਨਮ 3 ਅਗਸਤ, 1817 ਨੂੰ ਵੀਐਨਾ ਵਿਖੇ ਆਰਕਡਿਊਕ ਚਾਰਲਸ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਯੁਵਰਾਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਇਕ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਫੌਜ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ।

ਸੰਨ 1837 ਵਿਚ ਇਹ ਪਿਆਦਾ ਫੌਜ ਵਿਚ ਕਰਨਲ ਦੇ ਪਦ ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1839 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਰਸਾਲਾ ਫੌਜ ਵਿਚ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਛੇ ਸਾਲਾਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਫੌਜੀ ਗਵਰਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਇਸਨੇ ਪ੍ਰਾਂਸਦੀਗੋ ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਨੂੰ ਨੇਵਾਰਾ ਵਿਖੇ ਕੋਰ ਦਾ ਡਵੀਜ਼ਨਲ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਸੰਨ 1850 ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਜਨਰਲ ਦਾ ਪਦ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1851 ਤੋਂ 1860 ਤੱਕ ਇਹ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਫੌਜੀ ਗਵਰਨਰ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1863 ਵਿਚ ਇਹ ਫੀਲਡ ਮਾਰਸ਼ਲ ਦੇ ਪਦ ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1866 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਸਨੇ ਇਟਲੀ ਦੀ ਫੌਜ ਦੀ ਕਮਾਂਡ ਕੀਤੀ।

10 ਜੁਲਾਈ, 1866 ਨੂੰ ਐਲਬਰਟ ਨੇ ਬੋਹੀਮੀਆ ਦੀ ਰਾਖੀ ਕਰਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਦੀ ਕਮਾਂਡ ਸੰਭਾਲੀ।

ਜੰਗ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ ਤੇ ਐਲਬਰਟ ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੀ ਫੌਜ ਦਾ ਮੁੜ ਸੰਗਠਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਫੌਜ ਵਿਚ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਿਆਂਦੀ। ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੁਣ ਯੁਵਰਾਜ ਫੌਜੀ ਕਮਾਂਡਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਬਹਾਦਰ ਦੇਸ਼-ਭਗਤ ਫੌਜੀ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਫੌਜੀ ਕਮਾਂਡਰ ਬਣਾਇਆ



ਜਾਣ ਲਗ ਪਿਆ। ਇਸ ਗੱਲ ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ 'ਸੈਵਨ ਵੀਕਸ ਵਾਰ' ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਥੋੜ੍ਹੇ ਹੀ ਚਿਰ ਵਿਚ ਹਾਰ ਗਿਆ ਸੀ। 18 ਫਰਵਰੀ, 1895 ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 1: 519

**ਐਲਬਰਟ (ਪਹਿਲਾ)** : ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਇਸ ਰਾਜੇ ਦਾ ਜਨਮ 1255 ਈ. ਵਿਚ ਰੂਡੌਲਫ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ (1291 ਈ.) ਦੇ ਸਮੇਂ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਜਰਮਨ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਨੂੰ ਹੈਪਸਬਰਗ ਘਰਾਣੇ ਦਾ ਜੱਦੀ ਹੱਕ ਬਣਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਨਾਸੇ ਦੇ ਆਡੌਲਫ ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਦਾ ਰਾਜਾ ਚੁਣ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਐਲਬਰਟ ਦੀਆਂ ਆਸਾਂ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਫਿਰ ਗਿਆ ਪਰੰਤੂ ਇਸਨੇ ਹੌਸਲਾ ਨਾ ਛੱਡਿਆ ਅਤੇ ਚੋਣਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਠਜੋੜ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਆਡੌਲਫ ਨੂੰ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਲਾਹੁਣ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ 2 ਜੁਲਾਈ, 1298 ਵਿਚ ਉਸ ਨੂੰ ਗੋਲਹੀਮ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ। ਅੰਤ 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਕੈਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।

ਪਿੱਛੇ ਇਸ ਨੇ ਫਿਲਿਪ ਚੌਥੇ ਨਾਲ ਗੱਠਜੋੜ ਕਰ ਲਿਆ ਅਤੇ ਹਾਲੈਂਡ, ਜ਼ੀਲੈਂਡ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀਜ਼ਿਆ ਉੱਤੇ ਦਾਅਵਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਰਾਈਨ ਦੇ ਚੋਣਕਾਰਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦਾਅਵੇ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਗੱਦੀ ਤੋਂ ਉਤਾਰਨ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1300 ਅਤੇ 1302 ਵਿਚਕਾਰ ਲਗਾਤਾਰ ਹਮਲਿਆਂ ਪਿੱਛੇ ਰਾਈਨਲੈਂਡ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਰਾਈਨ ਦੇ ਚੋਣਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬੁਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁਚਲ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1303 ਨੂੰ ਪੋਪ ਬੋਨੀਫੇਸ ਅੱਠਵੇਂ ਪਾਸੋਂ ਆਪਣੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਫੈਸਲਾ ਕਰਵਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਪਿੱਛੇ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਰੂਡੌਲਫ ਨੂੰ ਬੋਹੀਮੀਆ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਬਿਠਾਉਣ ਦੀ ਅਸਫਲ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ।

1 ਮਈ, 1308 ਨੂੰ ਇਸ ਦੇ ਭਤੀਜੇ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 1: 518

**ਐਲਬਰਟ (ਦੂਜਾ)** : ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਇਸ ਰਾਜੇ ਦਾ ਜਨਮ ਅਗਸਤ, 1397 ਵਿਚ ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦੇ ਡਿਊਕ, ਐਲਬਰਟ ਚੌਥੇ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੇ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਰੀਜੈਂਸੀ ਕਾਇਮ ਹੋ ਗਈ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਐਲਬਰਟ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਰਥਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਪਰਗਟ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਸੰਨ 1438 ਵਿਚ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਰਾਜੇ ਸਿਸਿਸਮੰਡ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੇ ਇਸ ਨੂੰ 1 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਹੰਗਰੀ ਦਾ, 18 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜਰਮਨੀ ਦਾ ਅਤੇ 29 ਜੂਨ ਨੂੰ ਬੋਹੀਮੀਆ ਦਾ ਰਾਜਾ ਚੁਣ ਲਿਆ ਗਿਆ।

27 ਅਕਤੂਬਰ, 1439 ਨੂੰ ਤੁਰਕਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੇ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਇਸ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੰਗਰੀ ਦਾ ਲਾਸਜਲੋ ਪੰਜਵਾਂ ਬਣਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 1: 518

**ਐਲਬਰਟ** : ਇਹ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ਜੋ 1875 ਈ. ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿਚ ਘੁੰਮ ਕੇ 1909 ਈ. ਵਿਚ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਇਸ ਨੇ ਬਾਹਰਲੇ

ਮੁਲਕਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਕੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸਾਹਿਤ ਤੇ ਕਲਾ ਦੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਕੀਤੀ। ਕਈ ਸਾਹਿਤਕਾਰ ਤੇ ਕਲਾਕਾਰ ਇਸ ਦੇ ਮਿੱਤਰ ਸਨ। ਸੰਨ 1914 ਦੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ-ਬੱਧੀ ਜਰਮਨੀ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਜਾਰੀ ਰੱਖੀ। ਪਿੱਛੇ ਜੰਗ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋਏ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੀ ਮੁੜ-ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਤਨੇ ਮਨੇ ਇਕ ਹੋ ਕੇ ਜੁਟ ਗਿਆ। ਨਮੂਰ ਵਿਚ ਇਕ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਚਟਾਨ ਤੋਂ ਡਿਗਣ ਨਾਲ 1934 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਅਚਾਨਕ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਐਲਬਰਟ (ਅਲਬਰਟ) ਝੀਲ** : ਇਹ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਯੂਗਾਂਡਾ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਝੀਲ ਹੈ। ਯੂਰਪ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਪਤਾ 1864 ਈ. ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਸੀ। ਇਸ ਝੀਲ ਦਾ ਰਕਬਾ 4,200 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੰਬਾਈ 161 ਕਿ. ਮੀ., ਚੌੜਾਈ 35 ਕਿ. ਮੀ. ਤੇ ਡੂੰਘਾਈ 16 ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ ਔਸਤ ਉਚਾਈ 621 ਮੀ. ਹੈ ਜੋ ਹੱਤ ਅਨੁਸਾਰ ਵਧਦੀ ਘਟਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਫਲਸਤੀਨ ਦੇ ਦਰਿਆ ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਘਾਟੀ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਐਥੋਪੀਆ ਵਿਚ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਕੀਨੀਆ ਕਾਲੇਨੀ ਤੱਕ ਪਸਰੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਵੱਡੀ ਰਿਫਟ ਵੈਲੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਵਾਦੀ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਸਿਰੇ ਉੱਤੇ ਐਲਬਰਟ ਝੀਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਆਸਪਾਸ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਈ ਚਸ਼ਮੇ ਹਨ। ਕਿਥੀਰੋ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਮਕੀਨ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵੀ ਇਕ ਚਸ਼ਮਾ ਹੈ। ਇਸ ਚਸ਼ਮੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚੋਂ ਲੂਣ ਕੱਢਣਾ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਧੰਦਾ ਹੈ।

ਐਲਬਰਟ ਝੀਲ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢਿਆਂ ਉੱਤੇ ਵਾਦੀ ਉਪਰਲੀ ਪਹਾੜੀ ਸਿੱਧੀ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਤਲਹੱਟੀ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਝੀਲ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਛੂੰਹਦੀ ਹੈ। ਝੀਲ ਦੇ ਤੰਗ ਕੰਢੇ ਤੇ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਰੀ ਪਾਸੀਂ ਕਿਧਰੇ ਤੰਗ ਤੇ ਕਿੱਧਰੇ ਚੌੜੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਸਹਿਜੇ ਸਹਿਜੇ ਉੱਪਰ ਤੱਕ ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਲਗਭਗ 305 ਤੋਂ 610 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਕਈ ਨੁਕੀਲੀਆਂ ਚੋਟੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਈ 2,438 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਕੰਢਿਆਂ ਵਿਚ ਥਾਂ ਥਾਂ ਤੇ ਡੂੰਘੀਆਂ ਖਾਈਆਂ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਾਈਆਂ ਅਤੇ ਪਠਾਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਵਹਿਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚ ਕਈ ਸੁੰਦਰ ਝਰਨੇ ਹਨ ਜੋ ਇਸ ਝੀਲ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਝੀਲ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਸੈਮਲਿਕੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਘਾਟੀ ਹੈ ਤੇ ਐਡਵਰਡ ਝੀਲ ਦਾ ਪਾਣੀ ਇਸ ਦਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਐਲਬਰਟ ਝੀਲ ਵਿਚ ਡਿਗਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਦਰਿਆ ਸੈਮਲਿਕੀ ਰਾਹੀਂ ਚੁੱਖੀ ਡੱਲ ਵੀ ਐਲਬਰਟ ਵਿਚ ਆ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਝੀਲ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ, ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਉੱਤੇ ਦਰਿਆ ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਨੀਲ ਇਸ ਵਿਚ ਆ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਜੋ ਝੀਲ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਦੱਖਣ ਵਲ ਵਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਐਲਬਰਟ ਝੀਲ ਤੰਗ ਹੁੰਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਇਕ ਛੋਟੀ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘ ਕੇ ਬਹਿਰ-ਅਲ-ਜਬੈਲ ਨਾਂ ਦਾ ਦਰਿਆ ਬਣ ਕੇ ਵਗਦੀ ਹੈ।

ਐਲਬਰਟ ਝੀਲ ਸਹਿਜੇ ਸਹਿਜੇ ਛੋਟੀ ਹੁੰਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਪੁਰਾਣੀ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਅੱਜ ਦੀ ਪੱਧਰ 305 ਮੀ. ਨੀਵੀਂ ਹੈ। ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦਾ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤਬਦੀਲੀ ਭੂਚਾਲਾਂ ਅਤੇ ਖੋਰਾਂ ਆਦਿ ਕਰਕੇ ਆਈ ਹੈ।

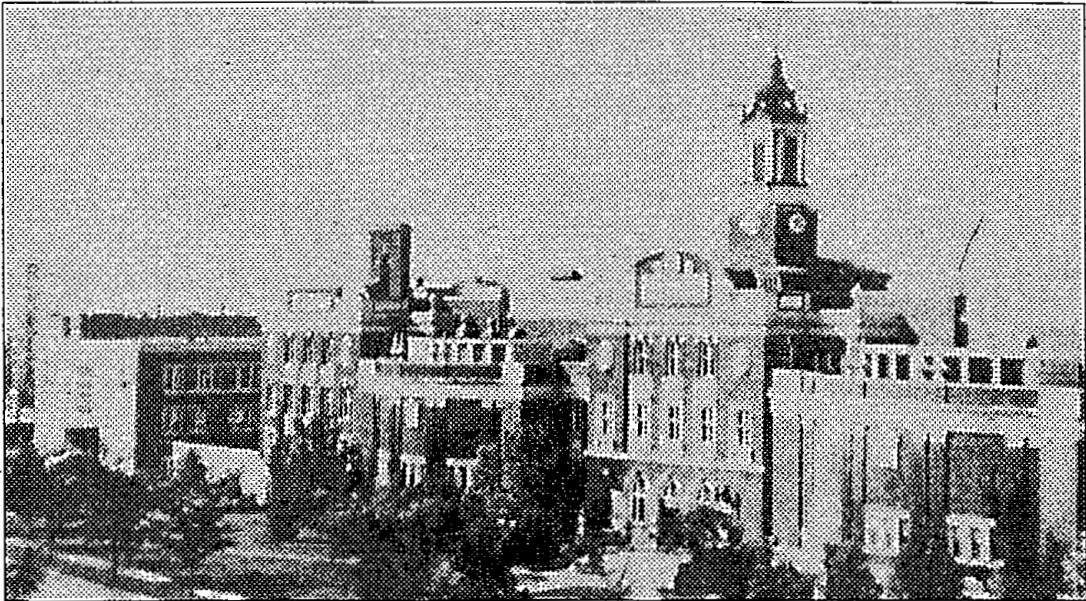
ਇਸ ਵਿਚ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਲਿਆਂਦੀ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਇਹ ਕਿਸੇ ਹੱਦ ਤੱਕ ਭਰਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

1° 9' ਤੋਂ 2° 17' ਦੱ. ਵਿਭ., 30° 30' ਤੋਂ 31° 35' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਐਲਬਰਟਾ (ਅਲਬਰਟਾ)**: ਇਹ ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਾਂਤ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਰਕਬਾ 6,61,188 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 25,65,200 ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ

ਇਲਾਕਾ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਝੀਲ ਐਥਾਬੈਸਕਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਾਰੈਂਸੀਅਨ ਝੀਲ ਨਾਂ ਦਾ ਛੋਟਾ ਪਠਾਰੀ ਇਲਾਕਾ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਵੱਡਾ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਾ। ਇਸ ਥਾਂ ਰਾਕੀ ਪਰਬਤ 2,438 ਮੀ. ਤੋਂ 2,743 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੈ।

ਐਲਬਰਟਾ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸੇ ਉੱਤੇ ਚੀੜ ਦੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੇ ਜੰਗਲ ਹਨ। ਬਹੁਤੀ ਵੱਸੋਂ ਦੱਖਣ ਦੇ ਪ੍ਰੈਅਰੀਜ਼ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ

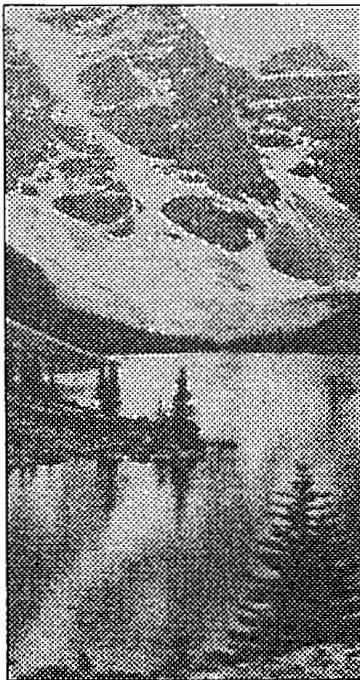


ਐਲਬਰਟਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਐਡਮਨਟਨ ਕੈਂਪਸ

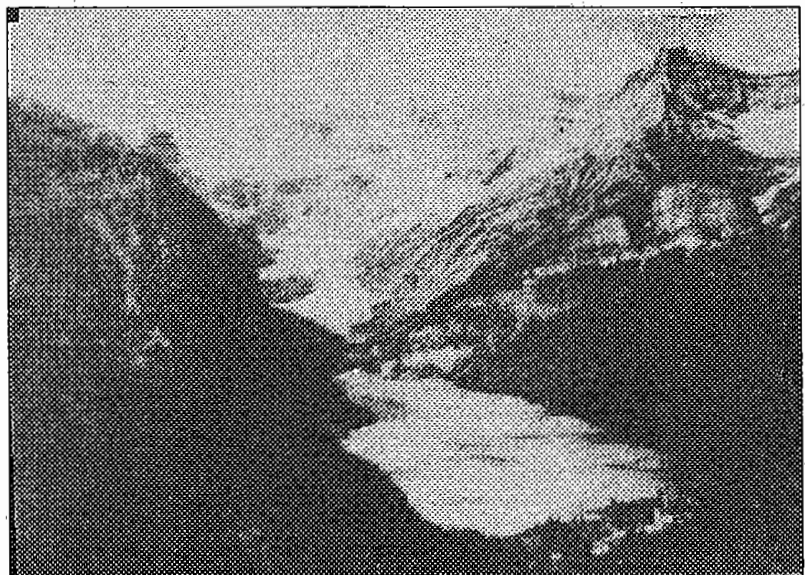
ਸਸਕੈਚਵਾਨ, ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਰਾਕੀ ਪਰਬਤ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨ ਕੁਦਰਤੀ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ— ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਰਾਕੀ ਪਰਬਤ ਦਾ ਪਹਾੜੀ

ਹੈ। ਸਸਕੈਚਵਾਨ, ਐਥਾਬੈਸਕਾ, ਮਿਲਕ ਤੇ ਪੀਸ ਵੱਡੇ ਦਰਿਆ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ 9.4° ਸੈ. ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦਾ 26.6° ਸੈ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ ਭਰ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 50 ਸੈ. ਮੀ. ਬਾਰਸ਼ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਖਣਿਜ ਹਨ।



ਐਲਬਰਟਾ ਦੀ ਬੈਨਫ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਪਹਾੜ ਵਿਚਲੀ ਝੀਲ



ਬੈਨਸ ਨੇੜੇ ਰਾਕੀ ਪਰਬਤਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੱਪ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਵਿਚ ਲੁਇਜ਼ੇ ਝੀਲ ਜਿਹੜੀ ਐਲਬਰਟਾ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੈਰਗਾਹ ਵੀ ਹੈ।

ਭੋਜਨ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਪੈਟਰੋਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ, ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਲੱਕੜ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਇਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਲਗਭਗ 1,049,500 ਘਣ-ਸਕਤੀ ਦੀ ਜਲ-ਬਿਜਲੀ ਹਰ ਸਮੇਂ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਝੀਲਾਂ ਤੇ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਖੇਤੀ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕਿੱਤਾ ਹੈ। ਖੁਸ਼ਕ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਹਨ। ਜੌਂ, ਕਣਕ, ਜਵੀ, ਮਟਰ ਤੇ ਚੁਕੰਦਰ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ। ਪਸ਼ੂ ਵੀ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ਸੰਨ 1986 ਵਿਚ ਇਥੇ 1,51,319 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਸਨ। ਕੈਨੇਡੀਅਨ-ਪੈਸਿਫਿਕ-ਰੇਲਵੇ ਇਥੋਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਹੈ ਜੋ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਿਰੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੈਲਗਰੀ ਇਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਜੰਕਸ਼ਨ ਹੈ। ਗਰੈਂਡ ਟਰੰਕ ਪੈਸਿਫਿਕ (ਹੁਣ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ) 1903 ਵਿਚ ਬਣਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਅਤੇ 1915 ਵਿਚ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਈ। ਇਹ ਦੱਖਣੀ ਸਸਕੈਚਵਾਨ ਦੇ ਉਪਜਾਊ ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤੀਜੀ, ਇਕ ਛੋਟੀ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ ਕਰੋਜ਼-ਨੈਸਟ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੋਈ ਰਾਕੀ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੇ ਹਵਾਈ ਰਸਤਿਆਂ ਅਤੇ ਸੜਕਾਂ ਦਾ ਫੈਲਾਉ ਵੀ ਬਹੁਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਸੰਨ 1991 ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਥੋਂ ਦੇ ਉੱਪੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ-ਐਡਮਾਂਟਨ (ਮੈਟਰੋਪਾਲੀਟਨ ਖੇਤਰ) ਦੀ ਵਸੋਂ 6,16,741 ਕਾਲਗਰੀ (ਮੈਟਰੋਪਾਲੀਟਨ ਖੇਤਰ) ਦੀ ਵਸੋਂ 7,10,677; ਲੈਬਰਿਸ ਦੀ ਵਸੋਂ 60,974 ਅਤੇ ਮੈਡੀਸਨ ਹੈਟ ਦੀ ਵਸੋਂ 43,265 ਹੈ।

ਹ. ਪੁ. ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁ. -1987; 1993-94

**ਐਲਬਾਮਾ** : ਇਹ ਟਾਪੂ ਇਟਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਾਂਤ ਲੈਗਹਾਰਨ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਤੋਂ 72 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਇਹ ਇਟਲੀ ਦੇ ਭੂਖੰਡ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਦੀ ਥਾਂ ਪਾਇਉਮਬੈਨੋ ਤੋਂ 11 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ 30 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਅਤੇ 10 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜਾ

ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 223 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਵਸੋਂ 27,300 (1981) ਹੈ। ਇਹ ਪਹਾੜੀ ਟਾਪੂ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਮਾਂਟੇ ਕੈਪੈਨੋ ਹੈ ਜੋ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੋਂ 1,018 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੁੱਬੇ ਹੋਏ ਪਹਾੜ ਦਾ ਅੰਸ਼ ਹੈ ਜੋ ਕਾਰਸੀਕਾ ਅਤੇ ਸਾਰਡੀਨੀਆ ਵੱਲ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੰਢਾ ਕਟਿਆ-ਫਟਿਆ, ਖਰ੍ਹਵਾ ਅਤੇ ਪੱਥਰੀਲਾ ਹੈ ਪਰ ਵੱਡੀਆਂ ਖਾੜੀਆਂ ਦੇ ਕੋਲ ਪੱਥਰਾਂ ਇਲਾਕਾ ਵੀ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਹਨ। ਸਿਲਿਉਰੀਅਨ ਅਤੇ ਡੈਵੋਨੀਅਨ ਯੁੱਗਾਂ ਦੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਰੇਤਲਾ ਪੱਥਰ, ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਅਤੇ ਸ਼ਿਸਟ ਚਟਾਨਾਂ ਬਹੁਤ ਹਨ। ਸੰਨ 1950 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਟਲੀ ਦਾ 90 ਫੀਸਦੀ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਵਿਚੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਸੀ। ਲੋਹਾ ਗਾਲਣ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਪੁਰਾਤਨ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਚੱਲਦਾ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਰੋਮਨ ਲੋਕ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ ਚਟਾਨਾਂ ਨੂੰ ਮਕਾਨਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਤੁੜਵਾਉਂਦੇ ਸਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਹ ਕੰਮ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘਟ ਗਿਆ ਹੈ।

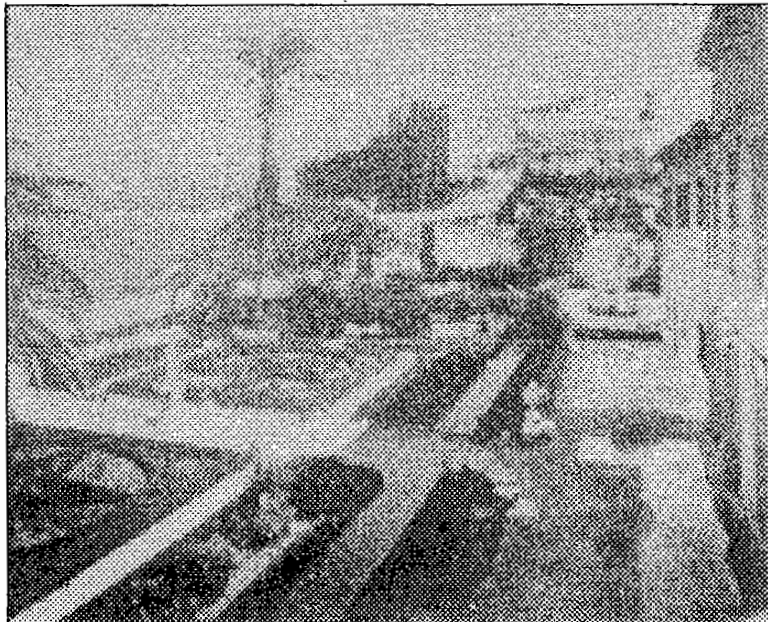
ਇਸ ਟਾਪੂ ਦਾ ਕੁਝ ਭਾਗ ਉਪਜਾਊ ਹੈ। ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਨੀਵੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਅਤੇ ਤਲਹੱਟੀਆਂ ਵਿਚ ਅੰਗੂਰ, ਜੈਤੂਨ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਤੂਤ ਦੀ ਉਪਜ ਕਾਫ਼ੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਟੂਨਾ ਅਤੇ ਸਾਰਡੀਨ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨਾ ਇਥੋਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੇਸ਼ਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪੋਰਟੋਫੇਰੀਉ ਇਥੋਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਕ ਤੇ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।

ਇਹ ਟਾਪੂ ਪਹਿਲਾਂ ਲਿਗੂਰੀਅਨ ਤੇ ਫਿਰ ਇਟਰਸਕਨ ਲੋਕਾਂ ਕੋਲ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਉੱਤੇ ਸਿਰਾਕਿਊਜ਼ ਦੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਰੋਮਨਾਂ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਪਿੱਛੋਂ ਉਹ ਇਥੋਂ ਦਾ ਲੋਹਾ ਤੇ ਪੱਥਰ ਵਰਤਦੇ ਰਹੇ। ਲੰਬਾਰਡਾਂ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪਿਸਾਨਾਂ ਨੇ ਵਾਰੀ ਵਾਰੀ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਸੰਨ 1399 ਵਿਚ ਅਪਿਆਨੋ ਖ਼ਾਨਦਾਨ ਦਾ ਰਾਜ ਹੋਇਆ। ਪੰਦਰਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ 18ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਐਲਬਾ ਉੱਤੇ ਬਰਬਰੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਡਾਕੂਆਂ, ਤੁਰਕਾਂ, ਫਰਾਂਸੀਸੀਆਂ, ਸਪੇਨੀਆਂ, ਜਰਮਨਾਂ, ਟਸਕਨਾਂ, ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਹਮਲੇ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਟਾਪੂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਰੋਮਾਂਟਿਕ ਕਹਾਣੀ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਬੋਨਾਪਾਰਟ ਦੀ ਆਪਣੀ ਜਲਾਵਤਨੀ ਦਾ ਸਮਾਂ (5 ਮਈ, 1814 ਤੋਂ 26 ਫਰਵਰੀ, 1815 ਤੱਕ) ਹੈ। ਸੰਨ 1860 ਵਿਚ ਇਹ ਇਟਲੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1913 ਵਿਚ ਜਰਮਨ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਆਖਰ 19 ਸਤੰਬਰ, 1944 ਵਿਚ ਇਤਹਾਦੀ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ।

42° 45' ਉ. ਵਿਭ. ; 10° 15' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ. - ਹੈ. ਵ. ਐ. -1971; ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 4: 418

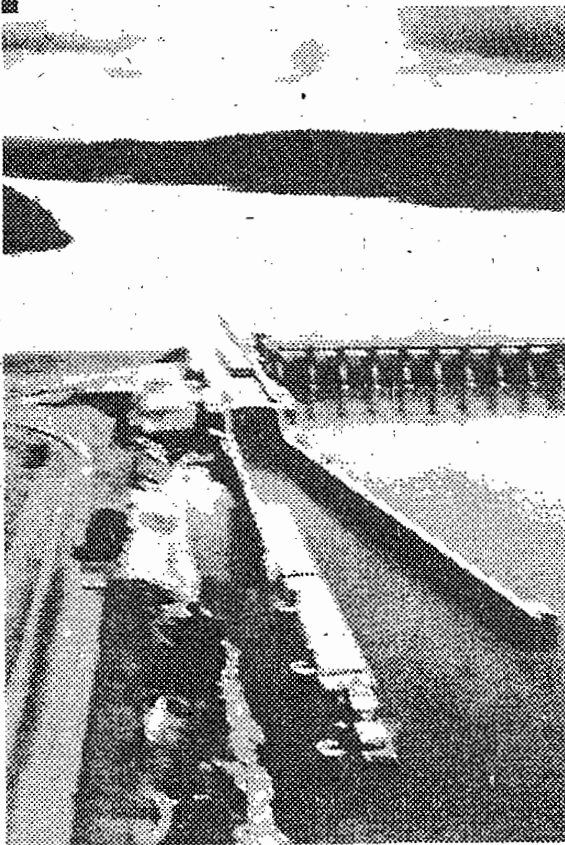
**ਐਲਬਾਮਾ (ਅਲਾਬਾਮਾ)** : ਇਹ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਦੱਖਣੀ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ 'ਕਪਾਹ ਵਾਲੀ ਸਟੇਟ' ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਟੈਨੇਸੀ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਜਾਰਜੀਆ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਫਲੋਰਿਡਾ ਤੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਮਿਸਿਸਿਪੀ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 1,33,667 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 1,356 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਸੋਂ 40,40,587 (1990) ਹੈ।



ਟਾਪੂ ਦੇ ਪੋਰਟੋਫੇਰੀਉ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚਲੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨੈਪੋਲੀਅਨ 1814-15 ਦੌਰਾਨ ਰਿਹਾ ਸੀ



ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਕੰਬਰਲੈਂਡ ਪਠਾਰ 122 ਤੋਂ 755 ਮੀ. ਦੀ ਉੱਚਾਈ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਦੀ ਟੈਨੇਸੀ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਵਗਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਉੱਚੇ ਢਾਲਵੇਂ ਪਹਾੜ ਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਕੰਢੇ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੀਵੀਂ ਹੈ। ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਲਿਟਲ ਪਹਾੜ ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਨੂੰ 128 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਰਾਜ ਦਾ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਢੇ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦਰਿਆ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਟਾਬਿਗਬੀ, ਮੱਧ ਵਿਚ



ਟੈਨੇਸੀ ਦਰਿਆ ਉਪਰ ਬਣਿਆ ਗੁੰਟਸਵਿਲ ਡੈਮ ਜਿਸ ਨਾਲ ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ।

ਐਲਬਾਮਾ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਚੇਤਾਹੁਦੀ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਨਾ ਬਹੁਤ ਠੰਢੀ ਅਤੇ ਨਾ ਬਹੁਤੀ ਗਰਮ ਹੈ। ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ  $7.7^\circ$  ਸੈ. ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ  $26.1^\circ$  ਸੈ. ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਵਰਖਾ ਸਭ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਅਤੇ ਸਾਲ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 135 ਸੈ. ਮੀ. ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਚਾਰ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਰੇਤਲੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਉਪਜਾਊ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਬਲੈਕ ਪ੍ਰੈਅਰੀਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਕਪਾਹ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਲੈਕ ਪ੍ਰੈਅਰੀਜ਼ ਅਤੇ ਟੈਨੇਸੀ ਬੇਸਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਲਾਲ ਅਤੇ ਗਹਿਰੀ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਖਾਦ ਪਾ ਕੇ ਵਾਹੀ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਐਲਬਾਮਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤੇ ਲੋਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਕਪਾਹ, ਜਵਾਰ, ਕਣਕ, ਆਲੂ, ਮਟਰ, ਕਮਾਦ ਤੇ

ਜਦੀ ਹਨ ਅਤੇ ਖਣਿਜਾਂ ਵਿਚ ਲੋਹਾ, ਕੋਲਾ, ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ, ਤਾਂਬਾ, ਟਿਨ ਅਤੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਲੋਹੇ ਤੇ ਇਸਪਾਤ ਅਤੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤ ਹਨ। ਇਥੇ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਵੀ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ। ਦਰਿਆ ਐਲਬਾਮਾ ਵਿਚ 504 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਜਹਾਜ਼ ਚਲਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਰੇਲ ਦੀਆਂ ਪਟੜੀਆਂ ਕੁੱਲ 8387 (1992) ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀਆਂ ਹਨ। ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਲੰਬਾਈ 19,384 (1992) ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਸਟੇਟ ਵਿਚ 100 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਟੇਟ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 10,20,705 (1990) ਨੀਗਰੋ ਵਸਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਸਟੇਟ ਦੀ ਚੌਥਾਈ ਆਬਾਦੀ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਮਿਸਾਲ ਵੱਜੋਂ ਬਰਮਿੰਗਹਮ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵੱਸੋਂ 2,65,968 ਮਿੰਟਗੁਮਰੀ ਦੇ ਮੈਟਰੋਪਾਲੀਟਨ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵੱਸੋਂ 2,92,517 ਅਤੇ ਮੋਬਿਲੇ ਦੇ ਮੈਟਰੋਪਾਲੀਟਨ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵੱਸੋਂ 4,76,923/ਮੀ।

ਹ. ਪੁ. ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1:196

**ਐਲਗੋਸ** : ਇਹ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ 21 ਰਾਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਰਾਜ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਪਰਨਾਮਬੂਕੋ ਰਾਜ, ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਬਾਹੀਆ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਸਰਜੀਪ ਰਾਜ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 21,731 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਤਟਰੇਖਾ 221 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਿਕੋਨੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਰਾਜ ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਇਥੇ ਆਬਾਦੀ 25,12,515 ਸੀ। ਇਸ ਰਾਜ ਦਾ ਨਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਅਣਗਿਣਤ ਝੀਲਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਲੈਗੋਸ ਆਖਦੇ ਹਨ ਤੋਂ ਪਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਇਥੋਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾਲ ਨਗਰ ਮੈਸੇਓ ਹੈ।

ਐਲਗੋਸ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹਿਲ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੀ ਇਕ ਬਸਤੀ ਸੀ। ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਹ ਡੱਚਾਂ ਦੇ ਸ਼ਾਸਨ ਅਧੀਨ ਆ ਗਈ। ਫਿਰ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਦੇਰ ਬਾਅਦ ਪੁਰਤਗੇਜ਼ੀਆਂ ਨੇ ਇਥੇ ਵੱਡੀ ਖੰਡ ਦੀ ਮੰਡੀ ਬਣਾ ਲਈ ਅਤੇ ਅਠਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅੱਧ ਤੱਕ ਇਹ ਬਸਤੀ ਕਾਫ਼ੀ ਅਮੀਰ ਹੋ ਗਈ। ਸੰਨ 1817 ਤੱਕ ਐਲਗੋਸ ਪਰਨਾਮਬੂਕੋ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਹੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1822 ਵਿਚ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਐਲਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇਹ ਇਸ ਸਾਮਰਾਜ ਦਾ ਪ੍ਰਾਂਤ ਬਣ ਗਿਆ ਅਤੇ 1889 ਵਿਚ ਇਹ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਗਣਤੰਤਰ ਦਾ ਰਾਜ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਐਲਗੋਸ ਦਾ ਜਲਵਾਯੂ ਗਰਮ ਅਤੇ ਸਿੱਲ੍ਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਤਟ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪੌਣਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਹੈ ਪਰ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਪੌਣਪਾਣੀ ਗਰਮ ਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਧਰਾਤਲ ਦੀ ਢਲਾਣ ਤਟੀ ਮੈਦਾਨ ਵਲ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਦਰਿਆ ਸਾਉ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ, ਮੁੰਡਾਉ, ਪਰਾਇਬਾ ਅਤੇ ਕਾਰੂਰਾਈਪ ਹਨ। ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿਚੋਂ ਉੱਤਰ ਦੀ ਝੀਲ ਲਾਗੋਆ ਮੂਨਡਾਉ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦੀ ਝੀਲ ਲਾਗੋਆ ਮੈਨਗੁਆਬਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਰੀਓ ਸਾਉ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਦਰਿਆ ਵਿਚ ਪਾਉਲੂ ਅਫੋਸੇ ਦੇ ਸੁੰਦਰ ਤੇ ਮਨੋਹਰ ਝਰਨੇ ਦਰਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹਨ।

ਐਲਗੋਸ ਦੇ ਲੋਕ ਯੂਰਪੀ, ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਰਲਵੇਂ ਮਿਲਵੇਂ ਲੋਕ ਹਨ। ਗੋਰੇ ਤੇ ਕਾਲੇ ਲੋਕ ਤਟੀ ਖੇਤਰ ਵਿਚ

ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਯੂਰਪੀ ਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਰਲੇ ਮਿਲੇ ਲੋਕ ਰਾਜ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹਾਵੀ ਹਨ ।

ਰਾਜ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਗਵਰਨਰ ਅਧੀਨ ਇਕ ਰਾਜਕੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਹੈ । ਰਾਜ ਵਿਚ 94 ਮਿਊਂਸਪਲਟੀਆਂ ਹਨ । ਇਕ ਅਦਾਲਤ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ 11 ਜੱਜ ਹਨ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਲਈ ਇਕ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜੱਜ ਹੈ ।

ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਹੈ । ਸਕੂਲਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਐਲਾਗੋਸ, ਇਕ ਮੈਡੀਕਲ ਸਾਇੰਸ ਦਾ ਸਟੇਟ ਸਕੂਲ, ਇਕ ਸੋਸ਼ਲ ਸਰਵਿਸ ਦਾ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਆੱਥ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਭੂਮੀ ਬਹੁਤ ਉਪਜਾਊ ਹੈ । ਇਸ ਲਈ ਇਥੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਧੰਦਾ ਹੈ । ਇਥੋਂ ਦੀ ਮੁੱਖ ਫਸਲਾਂ ਕਪਾਹ, ਗੰਨਾ, ਚੌਲ, ਅਨਾਨਾਸ, ਮੱਕੀ, ਤੰਬਾਕੂ ਆਦਿ ਹਨ । ਰਾਜ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਉਦਯੋਗ ਸਥਾਪਿਤ ਹਨ । ਸਾਉ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸਕੋ ਦਰਿਆ ਉਪਰ ਜਲ-ਬਿਜਲੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਰਾਜ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਸਿੰਜਾਈ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਹੈ । ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਤੇਲ ਦੇ ਖੂਹ ਹਨ । ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਸਮਾਚਾਰ ਪੱਤਰ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ ।

ਰਾਜਧਾਨੀ ਮੈਸੇਓ ਤੋਂ ਇਕ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਅਤੇ ਇਕ ਸਾਹਰਾਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਰਸੀਫ ਪਰਨਾਮਬੂਕੇ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਨੂੰ ਕੋਈ ਸੜਕਾ ਜਾਂ ਰੇਲਮਾਰਗ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ । ਇਸ ਲਈ ਮੈਸੇਓ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਨਾਲ ਹਵਾਈ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 182; ਐਨ. ਅਮੈ. 1: 307; ਐਨ. ਬ੍ਰਿ. ਮਾ. 1: 408

**ਐੱਲਬਿਊਮੀਨਿਊਰੀਆ** : ਇਹ ਇਕ ਰੋਗ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪਿਸ਼ਾਬ ਵਿਚ ਐੱਲਬਿਊਮਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ । ਪਿਸ਼ਾਬ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਉਸ ਵਿਚ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਜਾਂ ਸਲਫੋਸੈਲੀਜਿਲਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਰਲਾਉਣ ਨਾਲ ਐੱਲਬਿਊਮਿਨ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਬੋਸ ਜੋਨਜ਼ ਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ 60° ਸੈ. ਤੱਕ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਗੰਧਲਾਪਣ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । 100° ਸੈ. ਤੱਕ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਗੰਧਲਾਪਣ ਦੂਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਗੰਧਲੇਪਣ ਨੂੰ ਮਿਟਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੈਲੋਰੀਮਾਪਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਦਾ ਵੀ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ । ਐੱਲਬਿਊਮਿਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰੋਗਾਂ ਕਰਕੇ ਪਿਸ਼ਾਬ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ :-

1. ਗੁਰਦੇ ਦੀ ਪੀੜ - ਇਸ ਵਿਚ ਗੁਰਦੇ ਵਿਚ ਸੋਜ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
2. ਗੋਣਿਕਾ ਦੀ ਪੀੜ - ਇਸ ਵਿਚ ਸੋਜ ਗੁਰਦੇ ਦੀ ਗੋਣਿਕਾ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ।
3. ਮਸ਼ਾਨੇ ਦਾ ਦਰਦ - ਇਸ ਵਿਚ ਮਸ਼ਾਨੇ ਵਿਚ ਸੋਜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
4. ਪਿਸ਼ਾਬ ਦੀ ਨਲੀ ਦਾ ਦਰਦ - ਇਸ ਵਿਚ ਪਿਸ਼ਾਬ ਵਾਲੀ ਨਲੀ ਸੁੱਜ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।
5. ਗੁਰਦੇ ਦਾ ਅਮਿਲਾਇਡ ਰੋਗ ।

6. ਦਿਲ ਦਾ ਰੋਗ, ਬੁਖਾਰ, ਗਰਭ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਜ਼ਹਿਰਬਾਦ, ਸ਼ੱਕਰ ਅਤੇ ਹਾਈ ਬਲੱਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ।

ਗੁਰਦੇ ਦੀ ਪੀੜ ਅਤੇ ਅਮਿਲਾਇਡ ਰੋਗਾਂ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਐੱਲਬਿਊਮਿਨ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਧੇਰੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਖੂਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਕਾਰਨ ਸਰੀਰ ਤੇ ਸੋਜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਖੂਨ ਦਾ ਰਸਾਕਾਰਖਣ-ਦਬਾਉ ਵੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਐੱਲਬਿਊਮੀਨ-ਨਿਊਰੀਆ ਆਪਣੇ ਆਪ ਕੋਈ ਰੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ । ਉੱਪਰ ਦੱਸੇ ਰੋਗਾਂ ਦਾ ਇਹ ਕੇਵਲ ਇਕ ਲੱਛਣ ਹੈ ।

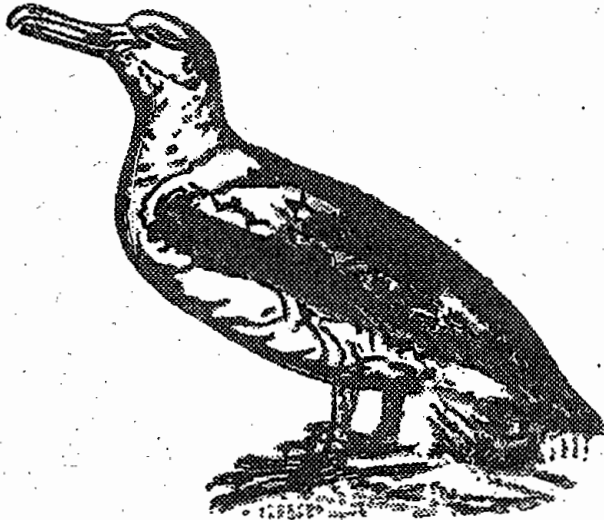
**ਐਲਬੇ** : ਮੱਧ ਯੂਰਪ ਦਾ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਦਰਿਆ ਹੈ । ਇਹ ਬੋਹੀਮੀਆ ਵਿਚ ਰੀਜ਼ੋਗੋਬਿਰਗ ਪਰਬਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਨੇੜੇ 1,530 ਮੀ. ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ । ਇਹ 1,000 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਜਲ-ਨਿਕਾਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 143,360 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਹੈ । ਇਹ ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਚੈਕ ਗਣਰਾਜ ਦਾ ਪਾਣੀ ਲੈ ਕੇ ਉੱਤਰੀ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਹੈਮਬਰਗ ਦੇ ਕੋਲ ਜਾ ਕੇ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵਾਈਸਵਾਸਰ, ਵਲਟਵਾ ਅਤੇ ਐਗਰ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ । ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚੋਂ ਪਾਰਦੂਬਿਟਸ ਤੱਕ ਇਹ 235 ਮੀ. ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੱਕ ਉਤਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਬੋਹੀਮੀਆ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਘਾਟੀ ਕਾਫੀ ਚੌੜੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਡੈਜ਼ਡਨ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਕ 708 ਕਿ. ਮੀ. ਵਿਚ 95 ਮੀ. ਹੇਠਾਂ ਉਤਰ ਜਾਂਦਾ ਹਕ । ਇਹ ਮਿਟਲੈਂਡ ਨਹਿਰੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਦਰਿਆ ਵੇਜ਼ਰ ਅਤੇ ਰੂਈਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਦੂਜੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇਹ ਦਰਿਆ ਬਰਲਿਨ ਅਤੇ ਓਡਰ ਨਾਲ ਵੀ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ । ਹੈਮਬਰਗ ਵਿਚ ਕੁਝ ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ 6 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 13 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦਾ ਔਸਤ ਵਹਿਣ ਫੀ ਸਕਿੰਟ 680 ਘਣ ਮੀਟਰ ਹੈ । ਸਰਦੀ ਵਿਚ ਦਰਿਆ ਦੇ ਜੰਮ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਆਵਾਜਾਈ ਰੁਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਹਰ ਸਾਲ ਲਗਭਗ 30 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਬਰਫ ਦੇ ਕਾਰਨ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ । ਇਸ ਵਿਚ 840 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ । ਮਾਰਚ ਵਿਚ ਬਰਫ ਪਿਘਲਣ ਨਾਲ ਹੜ੍ਹ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹਨ । ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਹੀ ਡੈਨਿਸ਼ੂਬ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਜਾਣ ਲਈ ਇਹ ਦਰਿਆ ਰਾਹ ਦਾ ਕੰਮ ਦਿੰਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ । ਬਹੁਤੀ ਆਵਾਜਾਈ ਹੈਮਬਰਗ ਅਤੇ ਮੈਗਡੇਬਰਗ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਹਵਾਲ ਅਤੇ ਸਮਈ ਨਹਿਰਾਂ ਤੋਂ ਹੈਮਬਰਗ ਅਤੇ ਬਰਲਿਨ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਵਾਜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਮੁਹਾਣੇ ਤੋਂ 136 ਕਿ. ਮੀ. ਉਪਰ ਵੱਲ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਵੱਡੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈਮਬਰਗ ਹੈ ਜਿਸ ਤੱਕ ਵੱਡੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਦਰਿਆ ਨੂੰ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨਾਲ 12 ਮੀ. ਡੂੰਘਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਦੇ ਮੁਹਾਣੇ ਵਿਚ ਇਕ ਸ਼ਾਬ ਤੇ ਕਾਕਸਹੇਵਨ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ ।

ਭਾਵੇਂ ਐਲਬੇ ਦਰਿਆ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਰੂਈਨ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਫਿਰ ਵੀ ਮੱਧ ਯੂਰਪ ਵਿਚ 1939 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਦਰਿਆ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਪਿੱਛੋਂ ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਵੰਡਾਰੇ ਨਾਲ, ਪੂਰਬੀ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਇਕ ਤਾਂ ਹੱਦ ਹੀ ਇਸ ਤੋਂ 32 ਕਿ. ਮੀ. ਪਰੇ ਸੀ ਤੇ ਦੂਜੇ 128 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਹ ਪੂਰਬੀ ਜਰਮਨੀ ਵਿਚ ਚਲਾ ਗਿਆ ਸੀ । ਇਉਂ ਇਸ ਦਰਿਆ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਪੱਛਮੀ ਜਰਮਨੀ ਲਈ ਘੱਟ ਰਹੀ ਹੈ ।



**ਐਲਬੈਟਰਾਸ** : ਪ੍ਰੇਸੀਲੈਰੀਫਾਰਮੀਜ਼ ਵਰਗ ਦੀ ਡਾਇਉ-ਮੀਡੀਡੀ ਕੁਲ ਦੀਆਂ ਦਰਜਨ ਕੁ ਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਪੰਛੀਆਂ ਨੂੰ ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਡਾਇਉਮੀਡੀਆ ਅਕਸਿਊਲੈਸ ਹੈ।

ਇਸ ਜਾਤੀ ਦੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਇਹ ਹਨ :- ਨਾਲੀ ਵਰਗੀਆਂ ਨਾਸਾਂ, ਝਿੱਲੀਦਾਰ ਪੈਰ, ਉੱਪਰ ਸਿੰਗਾਂ ਵਰਗਾ ਕਰੜਾ ਖੋਲ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਮੁਸ਼ਕ ਨਾਫੇ ਵਰਗੀ ਗੰਧ।



ਐਲਬੈਟਰਾਸ

ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਉੱਤਰੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਆਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਸਾਗਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਅਦਭੁਤ ਪੰਛੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਵਿਚਿੱਤਰਤਾ ਇਸ ਦੀ ਹੈਰਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਉਡਣ-ਸ਼ਕਤੀ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਦੇ ਖੰਭ ਘੱਟ ਚੌੜੇ (ਲਗਭਗ 23 ਸੈ. ਮੀ.) ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਸਾਰ ਬਹੁਤਾ ਹੈ। ਕਈਆਂ ਦੇ ਖੰਭਾਂ ਦਾ ਪਸਾਰ ਪੈਂਦੇ ਚਾਰ ਕੁ ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਦੇ ਖੰਭ ਬਹੁਤ ਤਕੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਨੂੰ ਖੰਭਾਂ ਤੋਂ ਕੰਮ ਲੈਣ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਢੰਗ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖ ਕੇ ਕਈ ਕਈ ਮਹੀਨੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਉਡਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਦਾ ਮੂੰਹ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਵੇਖਦਾ। ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਦੀ ਉਡਾਰੀ ਕਈ ਵਾਰੀ 160 ਕਿ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟਾ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਧਰਤੀ ਤੇ ਉਦੋਂ ਹੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਅੰਡੇ ਦੇਣੇ ਅਤੇ ਸੇਣੇ ਹੋਣ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਨੇ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ 5070 ਕਿ. ਮੀ. ਦੀ ਉਡਾਰੀ ਲਾਈ।

ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਦਾ ਅੰਡੇ ਸੇਣ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖ-ਭਾਲ ਦਾ ਸਮਾਂ 80 ਦਿਨ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪੰਛੀਆਂ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਲੰਬਾ ਸਮਾਂ ਹੈ। ਮਦੀਨ ਕੇਵਲ ਇਕ ਘਸਮੇਲਾ ਚਿੱਟਾ ਅੰਡਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜੋ 10 ਕੁ ਸੈ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਡੇ ਟਾਪੂਆਂ ਉੱਤੇ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਨਰ ਅਤੇ ਮਦੀਨ ਦੋਨੋਂ ਵਾਰੀ ਵਾਰੀ ਅੰਡੇ ਸੇਂਦੇ ਹਨ।

ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਐਲਬੈਟਰਾਸ ਦੋਵੇਂ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਪਿੱਠ ਤੇ ਕੁਝ ਕਾਲੀਆਂ ਧਾਰੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਪੰਛੀ ਦਾ ਸਰੀਰ ਪਤਲਾ, ਲਗਭਗ 1.5 ਮੀ. ਲੰਮਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਰ

11-12 ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਬੱਚੇ 4,5 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿਚ ਪੂਰੇ ਕੱਦ ਦੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ; ਇਸ ਤੋਂ 3 ਮਹੀਨੇ ਮਗਰੋਂ ਉਡਣ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।

ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਸਫ਼ਰ ਕਰਦੇ ਜਹਾਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਜੇ ਕਦੀ ਇਹ ਪੰਛੀ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਨੇੜੇ ਤੋੜੇ ਦਿੱਸ ਜਾਂਦਾ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਬੜਾ ਚੰਗਾ ਸ਼ਗਨ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਉੱਘੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਕਵੀ ਕੋਲਰਿਜ ਨੇ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਘਟਨਾ ਦੁਆਲੇ ਇਕ ਮਹਾਨ ਕਵਿਤਾ 'ਰਾਈਮ ਆਫ਼ ਦੀ ਏਨਜ਼ੈਟ ਮੈਰੀਨਰ' ਲਿਖੀ ਹੈ।

- ਤਾਰਾਂ ਸਿੰਘ ਸੇਠੀ

**ਐਲਿਸ (ਹੈਨਰੀ) ਹੈਵਲਾਕ** : ਇਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ ਜਿਸ ਨੇ ਸਮਾਜ ਅਤੇ ਲਿੰਗ ਸਬੰਧੀ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਪਰਮਾਣਿਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 2 ਫਰਵਰੀ, 1859 ਨੂੰ ਕ੍ਰਾਇਡਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਇਕ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਕਪਤਾਨ ਸੀ ਜੋ ਇਸ ਦਾ ਬਚਪਨ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿਚ ਬੀਤਿਆ। ਇਹ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਵਿਚਾਰਸ਼ੀਲ ਰੁਚੀ ਵਾਲਾ ਸੀ। ਨਿਉ ਸਾਊਥ ਵੇਲਜ਼ ਵਿਚ ਚਾਰ ਸਾਲ ਤੱਕ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਮਗਰੋਂ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਸੇਂਟ ਟਾਮਸ ਹਸਪਤਾਲ ਤੋਂ ਇਸ ਨੇ ਡਾਕਟਰੀ ਦੀ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਖੋਜ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਵਲ ਵਧੇਰੇ ਰੁਚੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਹ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਹੀ ਡਾਕਟਰੀ ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਛੱਡ ਕੇ ਅਧਿਐਨ, ਖੋਜ ਅਤੇ ਲਿਖਣ ਦੇ ਕੰਮ ਵਿਚ ਲੱਗ ਗਿਆ। ਇਹ ਡਾਕਟਰੀ ਅਤੇ ਸਰੀਰ-ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਮਾਹਿਰ ਸੀ ਤੇ ਇਸਦੀ ਰੁਚੀ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਹੀ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਸੂਖਮ ਅਧਿਐਨ ਵੱਲ ਸੀ।

ਇਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਇਸ ਪਾਸੇ ਕ੍ਰਿਤ 'ਅਹਿਮ ਮੈਨ, ਐਂਡ ਫ੍ਰਮੈਨ' ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਇਸਤਰੀ ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ ਦੇ ਭੇਦਾਂ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ। ਇਹ ਪੁਸਤਕ ਪਹਿਲਾਂ 1894 ਈ. ਵਿਚ ਫਿਰ 1926 ਈ. ਵਿਚ ਛਪੀ ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੁਸਤਕ 'ਸਟੈਂਡੀਜ਼ ਇਨ ਦੀ ਸਾਈਕਾਲੋਜੀ ਆਫ਼ ਸੈਕਸ' ਦੀ ਸਕੀਮ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲਈ ਸੀ ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1898 ਈ. ਵਿਚ ਛਪੀ ਪਰ ਪਿੱਛੋਂ 30 ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਜ਼ਿਲਦਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋਈਆਂ। ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਛਪਣ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸ ਦੀਆਂ ਇਨਕਲਾਬੀ ਖੋਜਾਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ੋਰ ਮਚ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਬਰਤਾਨੀਆ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਦੇ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਐਲਿਸ ਦੀ ਤਾਈਦ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਖੋਜਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਆਈਆਂ। ਲਿਖਣ ਦੇ ਪੰਜਾਹ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਸਰੀਰ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਲਿੰਗ-ਵਿਗਿਆਨ, ਸਮਾਜ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਅਤੇ ਫਲਸਫੇ ਸਬੰਧੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਉੱਤੇ ਸਥਾਈ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੀ ਸਮੱਗਰੀ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ 'ਡਾਰਵਿਨ' ਦਾ ਸਬਰ ਅਤੇ 'ਹਕਸਲੇ' ਵਾਲਾ ਕਮਾਲ ਸੀ। ਇਸਦੀ ਇਸ ਦੇਣ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਾਫੀ ਦੇਰ ਮਗਰੋਂ ਪਿਆ।

**ਐਲਿਗਜੈਂਡਰ** : ਵੇਖੋ, ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ।

**ਐਲਿਜ਼ਬੱਥ ਦੂਜੀ** : ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੀ ਮਲਕਾ ਅਤੇ ਕਾਮਨਵੈਲਥ ਆਫ਼ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 21 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1926 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਡਿਊਕ ਆਫ਼ ਆਰਕ, ਅਰਥਾਤ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਾਰਜ ਛੇਵੇਂ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਆਪਣੀ ਮਾਤਾ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਇਸ ਨੇ ਇਤਿਹਾਸ, ਸੰਗੀਤ ਅਤੇ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਲੱਗਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਤੋਂ ਵਿਛੜਨਾ ਪਿਆ। ਲੜਾਈ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਆਪਣੀ ਭੈਣ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਮਾਰਗੁਟ ਰੋਜ਼ ਨਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਲਮੇਰਲ ਅਤੇ ਮਗਰੋਂ ਰਾਇਲ ਲਾਜ਼, ਵਿੰਡਸਰ ਵਿਚ ਰਹੀ। ਇਸ ਨੇ 13 ਅਕਤੂਬਰ, 1940 ਨੂੰ ਵਿੰਡਸਰ ਕੈਸਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਲੜਾਈ ਕਾਰਨ ਘਰਾਂ ਤੋਂ ਕੱਢੇ ਗਏ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਸੁਨੇਹਾ ਬਰਾਡਕਾਸਟ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਹ ਜਨਤਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1944 ਈ. ਵਿਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਹਸਪਤਾਲ ਦੇ ਗਵਰਨਰਾਂ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਆਈ। ਮਾਰਚ, 1945 ਵਿਚ ਮਾਪਿਆਂ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਇਸ ਨੇ ਡਰਾਈਵਰੀ ਸਿੱਖੀ।

ਸਾਲ 1947 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਤੇ ਮਲਕਾ ਨਾਲ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਗਈ ਅਤੇ ਉਥੇ ਆਪਣੀ 21ਵੀਂ ਵਰ੍ਹੇ-ਗੰਢ ਤੇ ਇਸ ਨੇ ਜੀਵਨ-ਭਰ ਜਨਤਾ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਣ ਕੀਤਾ। ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਵਾਪਸੀ ਤੇ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਫਿਲਪ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਮੰਗਣੀ ਸਬੰਧੀ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 20 ਨਵੰਬਰ, 1947 ਨੂੰ ਵੈਸਟ ਮਿਨਸਟਰ ਐਬੇ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ ਹੋਈ। ਇਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਬੱਚਾ, ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦਾ ਚਾਰਲਸ, 14 ਨਵੰਬਰ, 1948 ਨੂੰ ਜਨਮਿਆ।

ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਾਰਜ ਛੇਵੇਂ ਦੀ ਸਿਹਤ 1951 ਈ. ਵਿਚ ਕਾਫ਼ੀ ਖਰਾਬ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਜ਼ਾਦੀ ਨੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਪਿਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਡਿਊਕ ਆਫ਼ ਐਡਨਬਰਾ ਨਾਲ ਕੈਨੇਡਾ, ਅਮਰੀਕਾ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਤੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। 6 ਫਰਵਰੀ, 1952 ਨੂੰ ਇਹ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਦੌਰੇ ਤੇ ਸੀ ਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਅਚਾਨਕ ਮੌਤ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਸੁਣੀ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਾਪਸ ਪੁਜੀ। ਆਪਣੇ 8 ਫਰਵਰੀ ਦੇ ਭਾਸ਼ਣ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਬਹੁਤ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦਾ ਭਾਰ ਚੁੱਕਣ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕੀਤਾ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਮੌਤ ਮਗਰੋਂ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ ਸੋਗ ਕਾਰਨ ਇਹ ਕੁਝ ਇਕੱਲੀ- ਇਕੱਲੀ ਰਹੀ ਪਰ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਮ ਸ਼ਾਹੀ ਫਰਜ਼ ਪਾਲਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। 2 ਜੂਨ, 1953 ਨੂੰ ਇਸਦੀ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਦੀ ਰਸਮ ਵੈਸਟ ਮਿਨਸਟਰ ਐਬੇ ਵਿਚ ਹੋਈ। ਇਸ ਦੇ ਪਤੀ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸਿਰ ਝੁਕਾਇਆ।

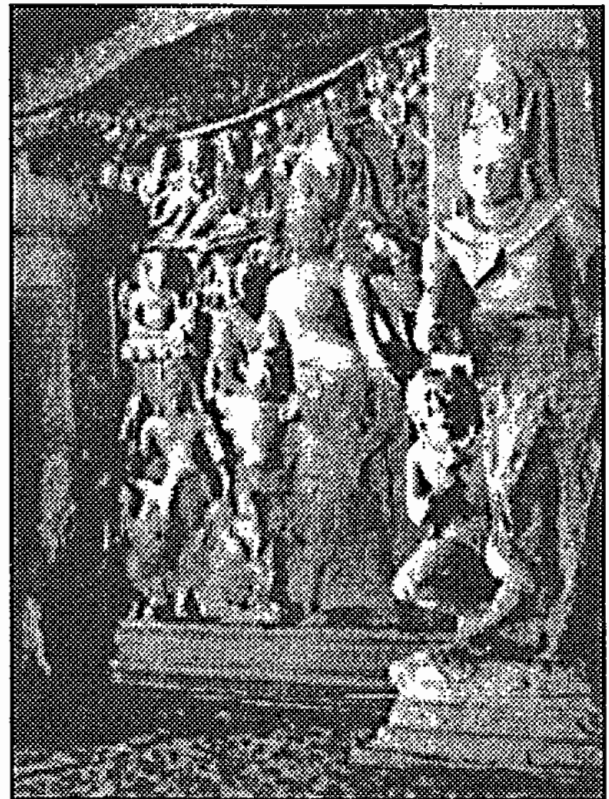
ਐਲਿਜ਼ਬੱਥ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ, ਲੰਕਾ, ਯੂਗਾਂਡਾ, ਨਾਰਵੇ, ਸਵੀਡਨ, ਪੁਰਤਗਾਲ, ਡੈਨਮਾਰਕ, ਫਰਾਂਸ, ਅਮਰੀਕਾ, ਭਾਰਤ ਆਦਿ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰ ਚੁੱਕੀ ਹੈ।

**ਐਲੀਜ਼ਾ :** ਇਹ ਤਿਸਬੇਹ ਗਿਲਿਐਦ ਨਿਵਾਸੀ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪੈਗੰਬਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਐਲੀਜ਼ਾ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਅਹਾਬ (876-853 ਈ. ਪੂ.) ਦਾ ਸਮਕਾਲੀ ਸੀ। ਐਲੀਜ਼ਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੈਮੂਅਲ ਅਤੇ ਦਾਊਦ ਮਗਰੋਂ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਮਹਾਨ ਪੈਗੰਬਰਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਵਿਚ ਦੋ ਵੱਡੇ ਫਿਰਕੇ ਸਨ- ਯਹੂਦੀ ਅਤੇ ਬਨੀ ਇਸਰਾਈਲ। ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਵਿਰੋਧ ਚਲਿਆ ਆ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਫਿਰਕਿਆਂ ਦੇ ਕਈ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਆਏ ਦਿਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਲੜਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਸਭ ਤੋਂ

ਪਹਿਲਾਂ ਦਾਊਦ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦਾਊਦ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲੇਮਾਨ ਨੇ ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦਾ ਰਾਜ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਪਰ ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਯਹੂਦੀਆਂ ਅਤੇ ਇਸਰਾਈਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਆਪਸੀ ਲੜਾਈਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਨੌਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦੌਰਾਨ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਹਾਬ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਅਹਾਬ ਦੀ ਪਤਨੀ ਨੇ ਬਾਲ ਦੇਵਤਾ ਦੀ ਪੂਜਾ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਕੀਤੀ। ਬਾਲ ਪੂਜਾ ਵਿਰੁੱਧ ਪੈਗੰਬਰ ਐਲੀਜ਼ਾ ਨੇ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਉਠਾਈ। ਐਲੀਜ਼ਾ ਨੇ ਯਹੂਦੀ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕਰ ਕੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਯਹਿਵੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਨਾ ਗੁਨਾਹ ਹੈ। ਇਸ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਅਹਾਬ, ਉਹਦੀ ਬਦੇਸ਼ੀ ਮਲਕਾ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਬਾਲ ਪੂਜਾ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੰਦਰ ਢਾਂਚੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

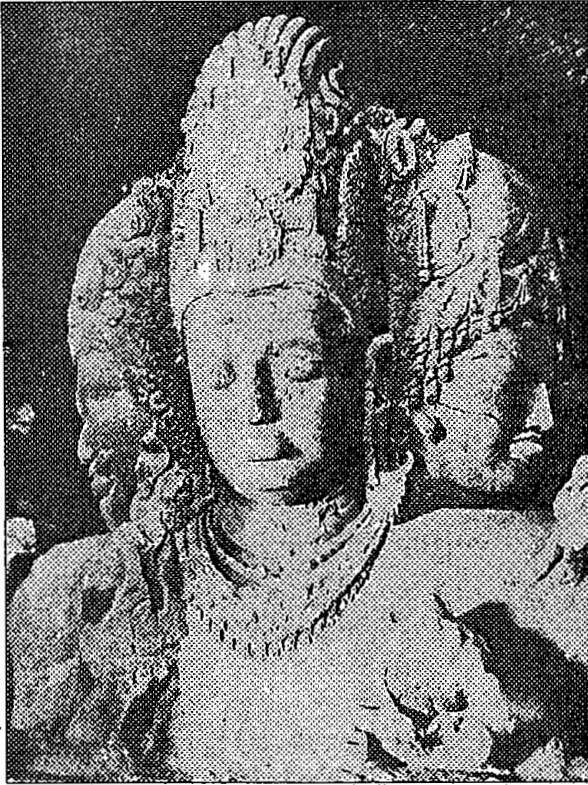
ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਐਲੀਜ਼ਾ ਨੇ ਅਹਾਬ ਦੀ ਅਤੇ ਬਦੇਸ਼ੀ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਜੋ ਫਿਟਕਾਰਾਂ ਪਾਈਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜੋ ਸਰਾਪ ਦਿੱਤੇ, ਉਹ ਬਾਈਬਲ ਦੀ ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ। ਐਲੀਜ਼ਾ ਸਿਰਫ਼ ਯਹਿਵੇ ਦੀ ਪੂਜਾ ਦਾ ਹਾਮੀ ਸੀ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਕ ਖੁਲ੍ਹਦਿੱਲੀ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਦੇਸ਼ੀ ਦੇਵੀ-ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਕਰਨਾ ਯਹੂਦੀਆਂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗੁਨਾਹ ਮੰਨਦਾ ਸੀ।

**ਐਲੀਫ਼ੈਂਟਾ ਗੁਫਾਵਾਂ :** ਇਹ ਗੁਫਾਵਾਂ ਇਸੇ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਟਾਪੂ ਵਿਚ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਬੰਬਈ ਤੋਂ ਦਸ ਕੁ ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਇਕ ਪਠਾਰ ਵਿਚ ਹਨ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹ ਕੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਕ ਪੁੱਜੀਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੜੇ ਸੁੰਦਰ ਮੰਦਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ



8ਵੀਂ-9ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੀ ਸ਼ਿਵਜੀ ਦੀ ਗੁਫਾ

ਵਿਚ ਪੱਥਰ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਸੋਹਣੀਆਂ-ਸੋਹਣੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਗੁਫਾਵਾਂ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਛੇ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਚਾਰ ਅਜੇ ਵੀ ਕਾਇਮ ਹਨ। ਪੰਜਵੀਂ ਬੰਦ ਹੋ ਚੁੱਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਛੇਵੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਪੁਜਾਰੀਆਂ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਵਾਸਤੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ।



8ਵੀਂ-9ਵੀਂ ਸਦੀ - ਸ਼ਿਵ ਜੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੂਪ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੀ ਗੁਫਾ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਡਿਉਂਦੀ ਲਗਭਗ 18 ਮੀ. ਚੌੜੀ ਅਤੇ 5.5 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਥਰ ਦੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਪਾਸਿਆਂ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਵਿਚ ਪੱਥਰ ਖੁਰਚ ਕੇ ਕਈ ਖਾਨੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਖਾਨੇ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਦੇਵਤੇ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਉਕਰੀ ਹੋਈ ਹੈ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਵਿਗੜ ਚੁੱਕੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ 30 ਵ. ਮੀ. ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਾਲ ਕਮਰਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਛੱਤ ਪੱਥਰ ਦੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹਾਰੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਛੇ-ਛੇ ਥੰਮ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਛੇ ਕਤਾਰਾਂ ਹਨ। ਅਸਲੀ ਮੰਦਰ ਇਸੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਥੇ ਸ਼ਿਵ ਜੀ ਦੀਆਂ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦਸ ਮੂਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਿਰ-ਕੱਢਵੀਂ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਤ੍ਰੈ ਮੂਰਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ਿਵਜੀ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰੂਪ-ਬ੍ਰਹਮਾ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਅਤੇ ਮਹੇਸ਼ ਪ੍ਰਗਟ ਹਨ। ਇਹ ਹਾਲ ਕਮਰੇ ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਵੱਲ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਸਿਰੇ ਡੇਢ ਮੀ. ਲੰਬੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੱਥਰ ਵਿਚੋਂ ਬੜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਨਾਲ ਘੜੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਸਿਰਾਂ ਦੇ ਪਹਿਰਾਵੇ ਬੜੇ ਅਜੀਬ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਜਾਏ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਕ ਮੂਰਤੀ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਨਾਗ ਹੈ ਅਤੇ ਚੋਟੀ ਉੱਤੇ ਹੋਰ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਇਨਸਾਨੀ ਖੋਪਰੀ ਅਤੇ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਮਾਸੂਮ ਬਾਲ ਹੈ। ਤ੍ਰੈਮੂਰਤੀ ਦਾ ਹਰ ਪਾਸਾ ਥੰਮ੍ਹਲੇ ਵਰਗਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅੱਗੇ ਇਕ ਇਨਸਾਨੀ ਸਰੀਰ ਇਕ ਬੈਠੇ ਉੱਤੇ ਝੁਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਮੂਰਖ ਅਤੇ ਸ਼ਰਾਰਤੀ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਨੇ ਤ੍ਰੈਮੂਰਤੀ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਵਿਗਾੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਉੱਤੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਪਹਿਰਾ ਬਿਠਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਵੀ ਤ੍ਰੈਮੂਰਤੀ ਦੀ ਚੋਖੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਅਤੇ ਸ਼ਾਨ ਬਾਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਚੌਰੀ ਪਾਸੀ ਛੋਟੇ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੇ ਬੁੱਤ ਬਣੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਪਹਿਰੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਹੈਸੀਅਤ ਵਿਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਮੰਦਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕ ਦੇਵੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਛੱਤ ਨੂੰ ਅੱਠ ਵੱਡੇ-ਵੱਡੇ ਬੁੱਤਾਂ ਨੇ ਸਹਾਰਾ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪੱਥਰ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਸ਼ਿਵ-ਲਿੰਗ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਕਰੜੇ ਪੱਥਰ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟ ਕੇ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪੂਜਾ ਦੀ ਅਸਲੀ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਚੀਜ਼ ਇਹ ਸ਼ਿਵ-ਲਿੰਗ ਹੀ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਸਭ ਕੁਝ ਗੌਣ ਹੈ।

ਤ੍ਰੈਮੂਰਤੀ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇਕ ਕੋਠੜੀ ਮੂਰਤੀਆਂ ਨਾਲ ਭਰੀ ਪਈ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ 5 ਮੀ. ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਅੱਧੀ ਨਰ ਅਤੇ ਅੱਧੀ ਨਾਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਅਰਧਨਾਰੀ ਸ਼ਿਵ-ਰੂਪ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਨੇੜੇ ਹੀ ਬ੍ਰਹਮ ਦੀ ਦੇ ਮੁਖੀ ਮੂਰਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕੰਵਲ-ਫੁੱਲ ਉੱਤੇ ਖੜ੍ਹੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਮੂਰਤੀ ਹੋਰ ਕਿਤੇ ਘੱਟ ਹੀ ਦੇਖਣ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਗਰੁੜ ਉੱਤੇ ਸਵਾਰ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਅਤੇ ਇੰਦਰ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਸ਼ਿਵ ਦੀ ਸੇਵਾ ਵਿਚ ਖੜ੍ਹੇ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ। ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਅਜਿਹੀ ਇਕ ਹੋਰ ਕੋਠੜੀ ਵਿਚ ਸ਼ਿਵ ਅਤੇ ਪਾਰਬਤੀ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਮੂਰਤੀਆਂ ਹਨ।

ਪੱਛਮੀ ਡਿਉਂਦੀ ਵਿਚ ਸ਼ਿਵ ਜੀ ਅਤੇ ਪਾਰਬਤੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਬ੍ਰਹਮਾ, ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤੇ ਵਿਆਹੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਅਸ਼ੀਰਵਾਦ ਦੇ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿਚ ਸ਼ਿਵ ਅਤੇ ਪਾਰਬਤੀ ਕੈਲਾਸ਼ ਤੇ ਬਿਰਾਜਮਾਨ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਸਾਂ ਸਿਰਾਂ ਵਾਲਾ ਰਾਵਣ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਇਸ ਮੰਦਰ ਦੀ ਇਕ ਖਾਸ ਮੂਰਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅੱਠ ਹੱਥ ਹਨ, ਗਲ ਵਿਚ ਖੋਪਰੀਆਂ ਦੀ ਮਾਲਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚਿਹਰਾ ਰੋਹ ਭਰਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਮੂਰਤੀ ਸ਼ਿਵ ਦੇ ਅਵਤਾਰ ਵੀਰ-ਭੱਦਰ ਦੀ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਸ ਨੂੰ ਭੈਰੋਂ ਦਾ ਰੂਪ ਖਿਆਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਸ਼ਿਵਜੀ ਮਹਾਂਯੋਗੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਾਂਡਵ ਨਾਚ ਨੱਚਦੇ ਹੋਏ ਦਿਖਾਏ ਹਨ।

ਇਸ ਵੱਡੀ ਗੁਫਾ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਇਕ ਨਾਲੇ ਵਿਚ ਦੋ ਹੋਰ ਗੁਫਾਵਾਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਵਧੇਰੇ ਟੁਟ-ਭੱਜ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਪਛਾਣੀਆਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ। ਨੇੜੇ ਹੀ ਇਕ ਹੋਰ ਪਹਾੜੀ ਵਿਚ ਚੌਥੀ ਗੁਫਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਚੰਡੀ (ਦੁਰਗਾ) ਦੀਆਂ ਰਾਕਸ਼ਾਂ ਦੇ ਰਾਜੇ ਵੇਤਾਲ ਨਾਲ ਲੜਾਈਆਂ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਸਭ ਕੁਝ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਰਾਤਨ ਸਮਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਅਜੀਬ ਯਾਦਗਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਿੰਨੀ ਮਿਹਨਤ ਪਿੱਛੋਂ ਬਣੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗੁਫਾਵਾਂ ਦਸਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ ਪਰ ਕਿਸੇ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਵੀ ਇਹ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸੋਲ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਪੁਰਤਗੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮੂਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਇਆ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੱਥਰ ਦੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਲੰਬੀ ਪੱਟੀ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਦੇ ਬਣਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਆਦਿ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਉਕਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਉਸ ਸਮੇਂ ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਗਈ।

ਵੱਡੀ ਗੁਫਾ ਵਿਚ ਅਜੇ ਵੀ ਸ਼ਿਵਰਾਤਰੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਮੇਲਾ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਉਝ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਲੋਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ

ਲਈ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਆਉਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਬੰਬਈ ਤੋਂ ਇਸ ਟਾਪੂ ਤੱਕ ਸਟੀਮਰ ਸਰਵਿਸ ਬਾਕਾਇਦਾ ਚਲਦੀ ਹੈ।

-ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ** : ਇਹ ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੀ ਇਕ ਧਾਤ ਹੈ। ਲਾਤੀਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਐਲਿਊਮਿਨ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਐਲਮ ਦਾ ਅਰਥ ਫਟਕੜੀ ਹੈ। ਫਟਕੜੀ ਵਿਚੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤੀ ਇਸ ਧਾਤ ਦਾ ਨਾਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਪੈ ਗਿਆ। ਫਟਕੜੀ ਬਾਰੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ। ਫਟਕੜੀ ਅਸਲ ਵਿਚ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਸਲਫੇਟ ਅਤੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਸਲਫੇਟ ਦਾ ਦੁਹਰਾ ਯੋਗਿਕ  $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$  ਹੈ। ਸੰਨ 1754 ਵਿਚ ਮਾਰਗ੍ਰਾਵ ਨੇ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜਿਸ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਚੂਨੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਸਰ ਹੰਫਰੀ ਡੇਵੀ ਨੇ 1807 ਈ. ਵਿਚ ਹੀ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲੋਂ ਧਾਤ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਪਰ ਕਾਮਯਾਬੀ ਨਾ ਹੋਈ। ਸੰਨ 1825 ਵਿਚ ਓਰਸਟੈਡ ਨੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਨੂੰ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਪਤਲੇ ਪਾਰਾ-ਮਿਸ਼ਰਨ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਫਿਰ ਕਸ਼ੀਦ ਕਰਕੇ ਪਾਰੇ ਨੂੰ ਉਡਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜਿਹੜਾ ਚੂਰਨ ਜਿਹਾ ਬਚ ਗਿਆ ਉਸ ਦੇ ਵਿਚ ਧਾਤ ਵਾਲੀ ਚਮਕ ਸੀ। ਇਸੇ ਧਾਤ ਨੂੰ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਸੰਨ 1845 ਵਿਚ ਫੈਡਰਿਕ ਵੇਲਰ ਨੇ ਇਸ ਧਾਤ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਇਸ ਧਾਤ ਦੇ ਛੋਟੇ ਛੋਟੇ ਕਣ ਮਿਲੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੜਤਾਲ ਕਰਕੇ ਉਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਹ ਨਵੀਂ ਧਾਤ ਬਹੁਤ ਹੌਲੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਘਣਤਾ  $20^\circ \text{ਸੈ.}$  ਉੱਤੇ 2.70 ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਸੋਡੀਅਮ ਅਤੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ 1854 ਈ. ਵਿਚ ਡੇਵਿਲ ਨੇ ਇਹ ਧਾਤ ਕਾਫੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਨਵੀਂ ਧਾਤ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਮਤੀ ਧਾਤਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਹਿਣਿਆਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਸੰਨ 1886 ਵਿਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਚਾਰਲਸ ਮਾਰਟਿਨ ਹਾਲ ਨੇ ਪਿਘਲੇ ਹੋਏ ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਲਿਸਿਸ ਵਿਚ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਘੋਲਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਚੋਂ ਬਿਜਲਈ-ਅਪਘਟਨ ਦੇ ਅਮਲ ਨਾਲ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਕੱਢੀ। ਫਰਾਂਸ ਵਿਚ ਵੀ ਲਗਭਗ ਇਸੇ ਸਾਲ ਹੀ ਹੈਰੇਲਟ ਨੇ ਇਕੱਲਿਆਂ ਹੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਧਾਤ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ। ਇਹੋ ਹੀ ਹਾਲ-ਹੈਰੇ ਨਾਂ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਸ ਧਾਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਸਸਤੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਰਲਵੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਗਾਤਾਰ ਵਧਦੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ : ਇਕ ਤਾਂ ਬਾਕਸਾਈਟ ( $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ ) ਦੀ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ( $Na_3AlF_6$ ) ਦੀ। ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਬੇਅੰਤ ਜ਼ਖੀਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਾਂਚੀ, ਪਲਾਮੂ, ਜਬਲਪੁਰ, ਬਾਲਾਘਾਟ, ਸੇਲਮ, ਬੈਲਗਾਮ, ਕੋਲਾਪੁਰ, ਥਾਨਾ ਆਦਿ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਇਸ ਖਣਿਜ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਲਗਭਗ 2.8 ਕਰੋੜ ਟਨ ਹੈ। ਸੰਨ 1957 ਵਿਚ 96,071 ਟਨ (ਮੁਲ 90,900 ਰੁਪਏ) ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਵਪਾਰ ਇਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1954 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ 30,50,000 ਟਨ

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਤਿਆਰ ਹੋਈ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਤੋਂ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਦੋ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ-ਇਕ ਆਸਨਸੇਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਟਾਟਾਨਗਰ ਵਿਚ। ਆਸਨਸੇਲ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਮੂਰੀ ਵਿਚ ਬਣੇ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਤੋਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੇਰਲ ਵਿਚ ਅਲਵੇ ਵਿਖੇ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਲਗਭਗ 5000 ਟਨ ਧਾਤ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਬਿਜਲੀ ਗੁਜ਼ਾਰ ਕੇ ਧਾਤ ਨੂੰ ਵਪਾਰਕ ਪੱਖ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਕਾਰਖਾਨਾ ਪਿਟਸਬਰਗ ਕੰਪਨੀ ਨੇ 1888 ਈ. ਵਿਚ ਨਿਊ ਕੈਨਸਿੰਗਟਨ, ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ। ਨਿਆਗਰਾ ਆਬਜ਼ਾਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਹੋ ਹੀ ਕੰਪਨੀ ਹੁਣ 'ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕੰਪਨੀ ਆਫ ਅਮਰੀਕਾ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਕੰਮ ਚਲਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪਹਿਲੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਇਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਬਾਕਸਾਈਟ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਵੇ। ਬਾਕਸਾਈਟ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਦਾ ਇਕ ਤਰੀਕਾ ਬਾਇਰ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਚੱਲਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡੇ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿਚ ਪਾਕੇ ਸੋਡੀਅਮ ਐਲਿਊਮਿਨੇਟ ਬਣਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਸ ਦੇ ਵਿਚੋਂ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਕੱਢ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਛਾਣਨ ਲਈ ਬਣਾਏ ਘੋਲ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਟ੍ਰਾਈ-ਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਦੇ ਕੁਝ ਰਵੇ ਪਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਰਵਿਆਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਤੋਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਹਾਲ-ਹੈਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਿਜਲਈ-ਅਪਘਟਨ ਲਈ ਜਿਸ ਸੈੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਹ ਫੋਲਾਦ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਵੱਡਾ ਬਕਸਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਅਸਤਰ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਾਰਬਨ ਦਾ ਇਹ ਅਸਤਰ ਕੋਕ, ਪਿਚ ਅਤੇ ਤਾਰਕੋਲ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਕਰਕੇ 30-50 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਲੰਮੇ ਆਇਤਾਕਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਇਕ ਬਸ-ਬਾਰ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਰਜ਼ੀ ਮੁਤਾਬਕ ਉੱਚਾ-ਨੀਵਾਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਿਜਲਈ ਸੈੱਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ਪਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਉੱਤੇ ਇੰਜ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਵਹਿਣ ਦੀ ਗਰਮੀ ਨਾਲ ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ਲਗਾਤਾਰ ਪਿਘਲਿਆ ਰਹੇ। ਬਿਜਲਈ-ਅਪਘਟਨ ਹੋਣ ਤੇ ਜਿਹੜੀ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਬਣਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ਨਾਲੋਂ ਭਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈੱਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਬਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਧਾਤ ਹੀ ਕੈਥੋਡ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਗਲੀ ਹੋਈ ਧਾਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੇਰ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਵਿਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਲਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸੈੱਲ ਵਿਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਰਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕ੍ਰਾਇਲਾਈਟ ਨੂੰ ਘੱਟ ਦਰਜੇ ਤੇ ਪਿਘਲਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਵਿਚ ਆਮ ਕਰਕੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਫਲੋਰਾਈਡ ਵੀ ਰਲਾ ਦੇਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਯੋਗ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਧਾਤ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਸਸਤੀ ਬਿਜਲੀ ਮਿਲਣ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਪਾਰਕ ਢੰਗਾਂ ਵਿਚ 50,000 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 100,000 ਐਪੀਅਰ



ਤੱਕ ਦੇ ਕਰੰਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 50 ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ 70 ਹਜ਼ਾਰ ਐਂਪੀਅਰ ਤੱਕ ਦਾ ਕਰੰਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਗੁਣ** - ਵਪਾਰ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਧਾਤ ਵਿਚ 99 ਤੋਂ 99.3% ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਸ਼ੁੱਧ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਦਾ ਰੰਗ ਚਿੱਟਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵਿਕਣ ਵਾਲੀ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਵਿਚ ਕੁਝ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਸਿਲੀਕਾਨ ਰਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਨੀਲੀ ਭਾਗ ਮਾਰਦੀ ਹੈ । ਧਾਤ ਦੇ ਕੁਝ ਭੌਤਿਕ ਗੁਣ ਹੇਠ ਦਰਜ ਸਾਰਣੀ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:-

ਪਰਮਾਣੂ ਭਾਰ = 26.98  
ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਤਾਪ = 0.2241 ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤਿ ਗ੍ਰਾਮ  
ਤਾਪ ਚਾਲਕਤਾ = 0.504 (ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤਿ ਸੈ. ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਡਿਗਰੀ ਸੈ. ਪ੍ਰਤਿ ਸੈਕੰਡ)

ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜਾ = 660.2° ਸੈ. (99.997) ਸ਼ੁੱਧਤਾ

ਉਬਾਲ ਦਰਜਾ = 2,477 = ± 50° ਸੈ.  
ਗਲਨ ਦਾ ਗੁਪਤ ਤਾਪ = 96.4 ਕੈਲੋਰੀ ਪ੍ਰਤਿ ਗ੍ਰਾਮ  
ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਘਣਤਾ = 2.703  
ਪਿਘਲਾਉ ਦਰਜੇ ਤੇ ਤਰਲ = 2.382

ਘਣਤਾ

ਬਿਜਲਈ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧਕਤਾ = 2.6548 ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਉਹਮ (20° ਸੈ. ਤੇ) ਪ੍ਰਤਿ ਘਣ ਸੈ. ਮੀ.

ਚੁੰਬਕੀ ਗੁਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ =  $9.61 \times 10^{-6}$  (18° ਸੈ. ਤੇ)  
ਰੌਸ਼ਨੀ ਲਈ ਪਰਾਵਰਤਕਤਾ = 85%

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉੱਤੇ ਆਮ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਜੇ ਧਾਤ ਦੇ ਪਾਊਡਰ ਨੂੰ 400° ਸੈ. ਤੱਕ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਆਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਾਫੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਬਹੁਤ ਹੀ ਸ਼ੁੱਧ ਧਾਤ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵੀ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਪਰ ਜੇ ਤਾਂਬਾ, ਪਿੱਤਲ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਕਾਫੀ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਉੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਧਾਤ ਨੂੰ ਕਾਰਬਾਈਡ (Al<sub>4</sub>C<sub>3</sub>) ਵਿਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ । ਪਾਰੇ ਅਤੇ ਨਮੀ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿਚ ਧਾਤ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਾਈਡ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਜੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਪਾਊਡਰ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਪਰਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਨ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੁਝ ਹੀ ਕਤਰੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜ਼ੋਰ ਦਾ ਧਮਾਕਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਪਾਊਡਰ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਪਰਮੈਂਗਨੇਟ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਨ ਦੇ ਬਲਣ ਵੇਲੇ ਬਹੁਤ ਚਾਨਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਧਾਤ ਦਾ ਪਾਊਡਰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਹੈਲੋਜੈਨ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਨਾਲ ਵੀ ਬਲਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਹੈਲਾਈਡ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਡ ਬਣਦੇ ਹਨ। ਖ਼ੁਸ਼ਕ ਈਥਰ ਵਿਚ ਬਣੇ ਬ੍ਰੇਮੀਨ ਅਤੇ ਸਿਲੀਨੀਅਮ ਅਤੇ ਟੈਲੂਰੀਅਮ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਹੀ ਇਸ ਧਾਤ ਦੇ ਨਾਲ ਰਲਦੇ ਹਨ। ਲੂਣ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਗਰਮ ਹੋਣ ਤੇ ਧਾਤ ਨਾਲ ਅਮਲ ਕਰਕੇ ਕਲੋਰਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਮਲ ਧਾਤ ਦੀ ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ ਖ਼ਾਲਸ ਹੋਣ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ । ਗੰਧਕ

ਦੇ ਪਤਲੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਧਾਤ ਉੱਪਰ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਹੀ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਅਸਰ ਪਹਿਲਾਂ ਤਾਂ ਵਧਦਾ ਹੈ ਪਰ ਫਿਰ ਘਟਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । 98 ਡੀ ਸਦੀ ਗੰਧਕ ਦੇ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਧਾਤ ਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਅਸਰ ਇਸ ਧਾਤ ਤੇ ਇੰਨਾ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੇਜ਼ ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਬਣੇ ਹੋਏ ਬਰਤਨਾਂ ਵਿਚ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਦੂਰ ਭੇਜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਮੋਨੀਆ ਦਾ ਘੋਲ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਤਾਂ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਪਰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਅਸਰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡਾ, ਕਾਸਟਿਕ ਪੋਟਾਸ਼ ਅਤੇ ਬੈਰਾਇਟਾ ਦਾ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਾਈਡ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੀ ਆਕਸੀਜਨ ਲਈ ਖਿੱਚ ਹੈ । ਇਸ ਗੁਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਈ ਆਕਸਾਈਡਾਂ ਦਾ ਲਘੂਕਰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਧਾਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । ਗੋਲਡਸਮਿੱਟ ਦੇ ਥਰਮਾਈਟ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਪਾਊਡਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਲੋਹਾ, ਮੈਂਗਨੀਜ਼, ਕ੍ਰੋਮੀਅਮ, ਮਾਲਿਬਡਿਨਮ, ਟੰਗਸਟਨ ਆਦਿ ਧਾਤਾਂ ਆਪਣੇ ਆਕਸਾਈਡਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਨੂੰ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ** - ਬੈਂਗਰ ਅਤੇ ਸਟਨ ਨੇ 1926 ਈ. ਵਿਚ ਇਕ ਵੰਗ ਕੱਢਿਆ ਜਿਸ 'ਚ ਹੀ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉੱਤੇ ਉਸਦੇ ਆਕਸਾਈਡਾਂ ਦੀ ਇਕ ਤਹਿ ਇੰਨੀ ਪੱਕੀ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇ ਅੰਦਰਲੀ ਧਾਤ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਬਚੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ । ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਕਰੰਟ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਨੂੰ ਐਨੋਡ ਬਣਾ ਕੇ ਕੈਥੋਡਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੇ 3% ਘੋਲ ਵਿਚ (ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਿਥੇ ਤੱਕ ਹੋ ਸਕੇ ਗੰਧਕ ਦਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਉੱਕਾ ਨਾ ਹੋਵੇ) ਰੱਖਦੇ ਹਨ । ਵੋਲਟੇਜ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ 15 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ 40 ਵੋਲਟ ਤੱਕ ਵਧਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ । 35 ਮਿੰਟਾਂ ਤੱਕ ਇਸੇ ਵੋਲਟੇਜ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੇ ਹਨ । ਫਿਰ ਪੰਜ ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚ ਵੋਲਟੇਜ 50 ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜ ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੇ ਹਨ । ਇਉਂ ਕਰਨ ਨਾਲ ਭਾਂਡੇ ਉੱਪਰ ਰੰਗ ਜਾਂ ਵਾਰਨਿਸ਼ ਵੀ ਚੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਈ ਰੰਗ ਵੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨੂੰ ਐਨੋਡਾਈਜ਼ਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਉਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੋਹਣੇ ਰੰਗਾਂ ਨਾਲ ਸਜਾਏ ਹੋਏ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵਿਕਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਮਿਸ਼ਰਨ ਧਾਤਾਂ** - ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਨਾਲ ਰਲ ਕੇ ਲਗਭਗ ਸਾਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਧਾਤਾਂ ਵਿਚੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਤਾਂਬਾ, ਲੋਹਾ, ਜਿਸਤ, ਮੈਂਗਨੀਜ਼, ਮੈਂਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਨਿਕਲ, ਕ੍ਰੋਮੀਅਮ, ਸਿੰਕਾ, ਬਿਸਮਥ ਅਤੇ ਵੈਨੇਡੀਅਮ ਹਨ । ਇਹ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ ਕੁਟਾਈ ਅਤੇ ਢਲਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਕੁੱਟਵੀਆਂ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਪਲੇਟਾਂ ਆਦਿ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੀ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ- ਇਕ ਤਾਂ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਗਰਮ ਕੀਤਿਆਂ ਹੀ ਕੁੱਟ ਕੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀਆਂ ਉਹ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਸ਼ਕਲ ਦੇਣ ਲਈ ਗਰਮ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ । ਕੁੱਟਵੀਆਂ ਅਤੇ ਢਲਵੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਧਾਤਾਂ ਦੇ ਦੋ ਨਮੂਨੇ ਇਥੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ - ਢਾਲਵਾਂ ਤਾਂਬਾ 8%, ਲੋਹਾ



1%, ਸਿਲਿਕਾਨ 1.2%, ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ 89.8%, ਤੇ ਕੁੱਟਵਾਂ ਤਾਂਬਾ 0.9%, ਸਿਲਿਕਾਨ 12.5%, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ 1.0%, ਨਿਕਲ 0.9% ਅਤੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ 84.7%।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਕੰਪਾਊਂਡ** - ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ( $Al_2O_3$ ) ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਟਕੜੀ ਤੇ ਅਮੋਨੀਆ ਖਾਰ ਦੇ ਅਮਲ ਨਾਲ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਮਿਲਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਲ-ਰਹਿਤ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ( $AlCl_3$ ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਬਨਿਕ ਰਸਾਇਣ ਦੇ ਫ੍ਰੀਡਲ-ਕ੍ਰਾਫਟ ਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਕਈ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਸਲਫੇਟ ਜਾਂ ਅਮੋਨੀਆ ਦੇ ਨਾਲ  $800^\circ$  ਸੈ. ਤੱਕ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਡ ( $AlN$ ) ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੈਰਪੈਕ ਤਰੀਕੇ ਵਿਚ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਨੂੰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਵਹਿਣ ਵਿਚ ਗਰਮ ਕਰਕੇ ਇਹ ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਡ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾ ਦੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਸਥਿਰ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਸੀ। ਬਾਕਸਾਈਟ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ ਨੂੰ ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਭੱਠੀਆਂ ਵਿਚ ਗਾਲ ਕੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ( $Al_4C_3$ ) ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਹੁਤੀ ਗਰਮੀ ਬਰਦਾਸ਼ਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਭੰਡਾਰ** - ਕਲਾਰਕ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਧਰਤੀ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਇਸ ਦੇ ਭਾਰ ਦਾ ਲਗਭਗ 8.15 % ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਾਫ਼ੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਮੁੱਕਣ ਵਾਲਾ ਨਹੀਂ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦਾ ਉਦਯੋਗ ਭਾਰਤ ਵਿਚ 6 ਮਾਰਚ, 1943 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਵਪਾਰਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇਸ ਧਾਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਇੰਡੀਅਨ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕੰਪਨੀ ਦੀਆਂ ਅਲੁਪੁਰਮ ਵਰਕਸ ਦੀਆਂ ਭੱਠੀਆਂ ਵਿਚ ਹੋਈ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉਦਯੋਗ ਦੀਆਂ ਮੁਢਲੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਇਹ ਹਨ:-

**ਬਾਕਸਾਈਟ** - ਅੱਜਕਲ੍ਹ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਾਸਤੇ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਵਜੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਬਹੁਤੀ ਬਾਕਸਾਈਟ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵਪਾਰਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਕਸਾਈਟ ਨੂੰ ਇਸ ਵਾਸਤੇ ਵਰਤਦੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਹਾਈਡ੍ਰੇਟਿਡ ਆਕਸਾਈਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਖਰਚ ਨਾਲ ਅਤੇ ਸਹਿਜੇ ਹੀ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਾਕਸਾਈਟ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਹਾਈਡ੍ਰੇਟਿਡ ਆਕਸਾਈਡ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਹਨ:-

- (1) ਬ੍ਰੋਮਾਈਟ-ਐੱਲਫਾ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਲਿਊਮਿਨਾ 85.01% ਹੈ।
- (2) ਡਾਇਸਪੋਰ-ਬੀਟਾ ਮਾਨੋ-ਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਲਿਊਮਿਨਾ 85.01% ਹੈ।
- (3) ਗਿਬਸਾਈਟ-ਐੱਲਫਾ ਟ੍ਰਾਈਹਾਈਡ੍ਰੇਟ ਜਿਸ ਵਿਚ ਐਲਿਊਮਿਨਾ 65.41% ਹੈ।

ਬਾਕਸਾਈਟ ਇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪੱਥਰ ਹੈ ਜੋ ਸੁਪਰਫਿਸ਼ੀਅਲ ਡੀਕੰਪੋਜ਼ੀਸ਼ਨ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਸ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਇਲਾਵਾ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਜਲਯੁਕਤ ਮਿਸ਼ਰਨ ਦੇ ਬਚੇ ਸਮੂਹ ਬਣ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਿਲੀਕਾ ਦੀ ਵੀ ਕੁਝ ਮਿਕਦਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਭੰਡਾਰ ਲੈਟਰਾਈਟ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਬੇਸਾਲਟ ਲਾਵਾ ਦੇ ਰੁੱਤਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਨਾਲ ਖੁਰਨ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੁਢਲਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਉੱਚੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।

ਨਵੇਂ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਦੋ ਅਰਬ ਟਨ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਅਨੁਮਾਨ ਨੂੰ ਜੇ ਅਸਲੀਅਤ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵੀ ਅਤਿਕਥਨੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਭੰਡਾਰ ਇੰਨਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਵਿੱਖ ਦੀ ਹਰ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਵੇਖਣ ਮਹਾਰੋਂ ਜਿਹੜੇ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਭੰਡਾਰ 20-25 ਕਰੋੜ ਟਨ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਭ ਕਿਸਮ ਦਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਵੀ ਹੁਣ ਸੱਕੀ ਜਾਪਣ ਲਗ ਪਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਭੰਡਾਰ ਇਸ ਅਨੁਮਾਨ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਵੱਧ ਜਾਪਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਨਵੇਂ ਅੰਕੜੇ ਇਹ ਦੱਸਦੇ ਹਨ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਲਗਭਗ 2.8 ਕਰੋੜ ਟਨ ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਕੈਮੀਕਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਦੀ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਖਾ ਨੇ ਅਕਤੂਬਰ, 1995 ਦੇ ਪਰਚੇ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਚੰਗੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ 3.55 ਕਰੋੜ ਟਨ ਦੇ ਲਗਭਗ ਦੱਸੀ ਹੈ। ਸੰਨ 1957 ਦੇ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਮੰਡਲ ਨੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਸ਼੍ਰੀ ਜੇ. ਸੇਬੋਟ ਵੀ ਸਨ, ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਇਥੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:-

**ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਵੰਡ** - ਬਾਕਸਾਈਟ ਬਿਹਾਰ, ਉੜੀਸਾ, ਬੰਬਈ, ਮਦਰਾਸ, ਜੰਮੂ ਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਅਤੇ ਮੱਧਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਆਦਿ

ਕ੍ਰਮ ਅੰਕ	ਖੇਤਰ	ਭੰਡਾਰ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਥਨ
1.	ਕਟਨੀ ਖੇਤਰ (ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼)	10 ਲੱਖ ਟਨ	ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ
2.	ਸੋਰਾਸ਼ਟਰ (ਬੰਬਈ)	10 ਲੱਖ ਟਨ	ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨਹੀਂ
3.	ਸ਼ਿਵਾ ਰੇਏ ਪਹਾੜੀਆਂ (ਜ਼ਿਲਾ ਸੇਲਮ ਮਦਰਾਸ)	30-40 ਲੱਖ ਟਨ	ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਇਕ ਛੋਟੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਾਸਤੇ ਲਗਭਗ ਦਸ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ।
4.	ਬਿਲਾਸਪੁਰ ਖੇਤਰ (ਅਮਰਕੰਟਕ) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	500 ਲੱਖ ਟਨ	ਵਧੀਆ
5.	ਅਤੇ ਮੈਨਪਟ ਭੰਡਾਰ (ਅਮਰਕੰਟਕ ਤੋਂ 150 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰੀ ਤੇ) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	ਕਈ ਕਰੋੜ ਟਨ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕਾਫ਼ੀ ਲੰਮੇ ਚੌੜੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਚੰਗਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।	ਵੱਡੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ।

ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਰਣਨ ਇਉਂ ਹੈ:-

**ਬਿਹਾਰ**- ਬਾਕਸਾਈਟ ਭੰਡਾਰ ਰਾਂਚੀ ਅਤੇ ਪਲਾਮੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ।

ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਅਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਕੰਪਨੀ ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚੋਂ 30,000 ਟਨ ਬਾਕਸਾਈਟ ਕੱਢਦੀ ਹੈ। ਹੀਰਾਕੁੰਡ ਵਿਚ ਰੀਡਕਸ਼ਨ ਪਲਾਂਟ ਲੱਗ ਜਾਣ ਨਾਲ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਾਧਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

**ਉੜੀਸਾ**- ਕਾਲਾਹਾਂਡੀ ਅਤੇ ਸੰਬਲਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਸਿਰਫ਼ 4 ਲੱਖ ਟਨ ਤੱਕ ਹੈ। ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਵੀ ਇਥੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।

**ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਗੁਜਰਾਤ** - ਕੋਲਾਪੁਰ ਅਤੇ ਬੇਲਗਾਂਵ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭੰਡਾਰ ਮਿਲੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਲਾਪੁਰ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ ਅਤੇ ਸਿਲੀਕਾ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਵਧੇਰੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹਨ। ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਮਿਸ਼ਨ (1957) ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਲਾਪੁਰ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਵਿਚ 5 ਕਰੋੜ ਟਨ ਬਾਕਸਾਈਟ ਹੈ। ਇਹ ਭੰਡਾਰ ਭਾਵੇਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਠੀਕ ਅਤੇ ਕਾਫੀ ਹਨ ਫਿਰ ਵੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖਾਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

**ਮਦਰਾਸ** - ਮਦਰਾਸ ਵਿਚ ਸੇਲਮ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀਆਂ ਸ਼ਿਵਾਰੇਏ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭੰਡਾਰ ਹਨ। ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ 30-40 ਲੱਖ ਟਨ ਹੈ। ਭੰਡਾਰ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਗਿਬਸਾਈਟ ਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਟਾਇਟੇਨੀਅਮ ਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਸਿਲੀਕਾ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਹ ਬਾਕਸਾਈਟ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ ਪਰ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕੋਲੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬਾਲਣ ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸ਼ਿਵਾਰੇਏ ਬਾਕਸਾਈਟ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਕੰਪਨੀ ਇਥੇ ਖੁਦਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।

**ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ**- ਇਸ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦੇ ਪੁਣਛ ਅਤੇ ਰਿਆਸੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 20 ਲੱਖ ਟਨ ਬਾਕਸਾਈਟ ਮਿਲਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਾਇਸਪੋਰ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰਾਕਸਾਈਡ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ, ਬਾਲਣ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਆਦਿ ਨਹੀਂ ਹਨ।

**ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼**- ਇਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਸ਼ੱਕ ਨਹੀਂ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵੱਡਾ ਭੰਡਾਰ ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਹੈ। ਮੁੱਖ ਭੰਡਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹਨ:-

- (1) ਜਬਲਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਕਟਨੀ ਦੇ ਇਲਾਕੇ
- (2) ਬਾਲਾਘਾਟ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ
- (3) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ

ਬਿਲਾਸਪੁਰ, ਸਰਗੁੱਜਾ, ਸ਼ਹਿਡੋਲ ਅਤੇ ਰਾਏਗੜ੍ਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕਟਨੀ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਭਗ 46 ਲੱਖ ਟਨ ਹੈ। ਕੁਝ ਛੋਟੇ ਭੰਡਾਰ ਸਿਹੋਰਾ ਵਿਚ ਵੀ ਹਨ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਇਹ ਬਾਕਸਾਈਟ ਸਫ਼ਾਈ ਕਾਰਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਾਲਾਘਾਟ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਅਜੇ ਪੜਤਾਲ ਦਾ ਕੋਈ ਖ਼ਾਸ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਪਰ ਇਥੇ ਵੱਡੇ ਜ਼ਖੀਰੇ ਮਿਲਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਆਸ ਹੈ।

ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਹਨ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਖੋਜ ਪੜਤਾਲ ਦਾ ਕਾਫੀ ਕੰਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੇ ਕਈ ਕਰੋੜ ਟਨ ਬਾਕਸਾਈਟ ਮਿਲਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ। ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਕੈਮਰੂਨ ਸਾਈਨਿੰਗ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਅਮਰਕੰਟਕ ਦੇ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਉੱਚੇ ਸਥੱਲਾਂ ਦਾ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ ਹੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਗੁਆਂਢ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮਿਲ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਲਗਭਗ 20 ਤੋਂ 30 ਕਰੋੜ ਟਨ ਤੱਕ ਹੋਵੇਗੀ। ਮੈਨਪਟ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਅਮਰਕੰਟਕ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਵਧੇਰੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹਨ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵੱਡੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰਖਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਇਥੇ 20,000 ਟਨ ਸਾਲਾਨਾ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਾਲਾ ਇਕ ਅਰੰਭਿਕ ਕਾਰਖ਼ਾਨਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

**ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦੂਜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ** -

- (1) ਬੇਅਰ ਵੰਗ ਨਾਲ ਬਾਕਸਾਈਟ ਤੋਂ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਚੂਨੇ, ਸੋਡਾ ਐਸ਼ ਅਤੇ ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡੇ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤੀ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਕੁੱਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਬਾਹਰਲੇ ਸਾਧਨਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਰਹਿਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
- (2) ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ:-
- (ੳ) ਕ੍ਰਾਇਉਲਾਈਟ ( $\text{AlF}_3 \cdot 3\text{NaF}$ )-ਇਹ ਐਲਿਊਮਿਨਾ ਦਾ ਘੋਲ ਹੈ ਜੋ ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (ਅ) ਫੈੱਲਸਪਾਰ ਜਾਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਫਲੋਰਾਈਡਜ਼ ਦੀ ਲੋੜ ਇਕ ਸਮਾਨ ਤਾਪਮਾਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- (3) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡਾਂ ਅਤੇ ਟੈਂਕੀ ਦੇ ਅਸਤਰ ਲਈ ਕਾਰਬਨੀ ਪਦਾਰਥ, ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਕੋਕ, ਡਿਗਬੋਈ (ਆਸਾਮ) ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਲੋੜ ਪੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਮੰਗ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ ਕੋਕ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਨਰਮ ਲੁੱਕ, ਕੋਕ ਓਵਨ, ਅਲਕਤਾਰਾ ਅਤੇ ਕਾਰਖ਼ਾਨੇ ਦੀ ਰਾਖ, ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਕੋਲਾ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਬਿਜਲੀ**-ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸੁਵਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸੋਮੇ ਦਾ ਹੈ। ਬਿਜਲੀ ਸਸਤੀ ਅਤੇ ਬਹੁਤੀ ਮਿਲਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਵੇਲੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਦੋ ਇਹੋ ਜਿਹੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਬੱਕਸਾਈਟ ਤੋਂ ਐਲੂਮਿਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਆਸਨਸੇਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਟਾਟਾਨਗਰ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 80 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਮੂਰੀ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਆਸਨਸੇਲ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਵਿਚ ਐਲੂਮਿਨਾ ਤੋਂ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। ਮੂਰੀ ਵਿਚ ਪੀਹ ਕੇ ਤਿਆਰ ਹੋਏ ਐਲੂਮਿਨਾ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਹੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੇਰਲ ਵਿਚ ਅਲਵੇ ਨਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਵੀ ਹੈ। ਦੋਹਾਂ ਕਾਰਖਾਨਿਆਂ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਹਰ ਸਾਲ 5 ਹਜ਼ਾਰ ਟਨ ਐਲੂਮਿਨੀਅਮ ਧਾਤ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਕਦਾਰ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨਾਲੋਂ ਕਿਤੇ ਘੱਟ ਹੈ।

**ਐਲੂਰ** : ਇਹ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਰਾਜ (ਭਾਰਤ) ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਗੋਦਾਵਰੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਹਾਨਤਾ ਵਾਲਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਹੈ। ਸੰਨ 1470 ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਪਰ 1515 ਈ. ਵਿਚ ਵਿਜੈਨਗਰ ਦੇ ਰਾਜੇ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਦੇਵ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਮੁੜ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਲਈ ਇਥੇ ਛਾਉਣੀ ਵੀ ਬਣਾਈ ਸੀ।

ਐਲੂਰ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵਾਕਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਇਕੋ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵੱਡੇ ਦਫਤਰ ਇਥੇ ਹੀ ਹਨ। ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਚੌਲ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਮਿੱਲਾਂ ਹਨ। ਇਥੇ ਚਮੜੇ ਦਾ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵੀ ਚੰਗਾ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਦਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਲੀਨ ਬਹੁਤ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 2,12,866 (1991)

16° 40' ਉ. ਵਿਥ.: 81° 05' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਐਵਰੈਸਟ ਚੋਟੀ**: ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਹੁਣ ਤੱਕ ਮਾਲੂਮ ਪਹਾੜੀ ਚੋਟੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਨੇਪਾਲ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਤਿੱਬਤ ਦੀ ਸਰਹੱਦ ਲਾਗੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਚਾਈ 8,848 ਮੀ. (29,028 ਫੁੱਟ) ਹੈ। ਐਵਰੈਸਟ ਦੀ ਦੱਖਣੀ ਚੋਟੀ 8,748 ਮੀ. (28,700 ਫੁੱਟ) ਉੱਚੀ ਹੈ। ਇਹ ਚੋਟੀ ਸਦਾ ਹੀ ਬਰਫ ਨਾਲ



ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ-ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ

ਢਕੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸਰ ਜਾਰਜ ਐਵਰੈਸਟ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਜਿਹੜਾ 27 ਸਾਲ ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦਾ ਸਰਵੋਪਰ ਜਨਰਲ ਰਹਿ ਚੁੱਕਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਹਿਮਾਲਾ ਦਾ ਤਿਕੋਣ-ਮਿਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸਰਵੇ ਦਾ ਕੰਮ 1841 ਈ. ਵਿਚ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਸਿਖਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਉਚਾਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ।

ਐਵਰੈਸਟ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ 1921 ਈ. ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਜਤਨ 1922 ਈ. ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਰ ਇਹ ਅਸਫਲ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ 1924, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1951 ਅਤੇ 1952 ਵਿਚ ਹੋਰ ਜਤਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰ ਇਹ ਸਾਰੇ ਅਸਫਲ ਹੀ ਰਹੇ। ਅਖੀਰ 1953 ਈ. ਵਿਚ ਮਨੁੱਖ ਇਸ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਕਾਮਯਾਬ ਹੋ ਗਿਆ। 29 ਮਈ 1953 ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ ਸਾਢੇ ਗਿਆਰਾਂ ਵਜੇ ਈ.ਪੀ. ਹਿਲੇਰੀ ਨੂੰ ਨਾਲ ਲੈ ਕੇ ਸ਼ੇਰਪਾ ਤੇਨ ਜਿੰਗ ਨਾਰਕੇ ਐਵਰੈਸਟ ਦੀ ਚੋਟੀ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਉਥੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 15 ਮਿੰਟ ਫੋਟੋਆਂ ਆਦਿ ਖਿੱਚਣ ਵਿਚ ਲਗਾਏ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਹ ਸਫਲਤਾ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਅਣਥੱਕ ਮਿਹਨਤ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸੀ। ਇਹ ਇਕ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਮੁਹਿੰਮ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਨਲ ਜਾਨ ਹੰਟ ਦੀ ਦੇਖਰੇਖ ਵਿਚ 8 ਬੰਦਿਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਮਹਾਨ ਸਫਲਤਾ ਉੱਤੇ ਤੇਨ ਜਿੰਗ ਨਾਰਕੇ ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਮਲਕਾ ਨੇ 2 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ 'ਜਾਰਜ ਮੈਡਲ', ਨੇਪਾਲ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 'ਨੇਪਾਲ ਤਾਰਾ' ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਡਾ. ਰਜਿੰਦਰ ਪਰਸਾਦ ਨੇ 'ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ' ਅਤੇ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1959 ਨੂੰ 'ਪਦਮਭੂਸ਼ਨ' ਦੇ ਖਿਤਾਬ ਦਿੱਤੇ। ਤੇਨ ਜਿੰਗ ਨਾਰਕੇ ਭਾਰਤੀ ਨਾਗਰਿਕ ਹੈ।

27° 59' ਉ. ਵਿਥ.: 86° 55' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. ਮਾ. 4: 619

**ਐਵਰੈਸਟ, ਸਰ ਜਾਰਜ** : ਇਹ ਇਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਰ-ਵੇਖਕ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਗਵੈਰਨਵੇਲ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਮਾਰਲੇ ਅਤੇ ਵੁਲਵਿਚ ਦੇ ਫੌਜੀ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ 16 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਕ ਨੌਜਵਾਨ ਫੌਜੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਆਇਆ। ਇਸ ਨੇ 1813 ਤੋਂ 1816 ਈ. ਤੀਕ ਜਾਵਾ ਟਾਪੂ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 27 ਸਾਲ ਤੱਕ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਵਿਭਾਗ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ।

ਐਵਰੈਸਟ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪੈਮਾਇਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਸੇਵਾ ਬੜੀ ਹੀ ਚੰਗੀ ਗਿਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਹਿਮਾਲਾ ਪਰਬਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਾਂ ਉੱਤੇ ਹੀ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ 1 ਦਸੰਬਰ, 1866 ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਹੋਈ।

**ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ (ਆਲਮਗੀਰ)** : ਇਸ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਅਬੂ-ਜ਼ਫਰ ਮੁਹਿਉੱਦੀਨ ਮੁਹੰਮਦ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਸੀ। ਇਹ ਮੁਗਲ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਦਾ ਤੀਜਾ ਪੁੱਤਰ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ ਅਰੰਜਮੰਦ ਬਾਨੋ ਦੇ ਉਦਰ ਤੋਂ 3 ਨਵੰਬਰ, 1618 ਨੂੰ ਉਜੈਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੋਹਦ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ।

ਸੰਨ 1635 ਵਿਚ ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦਸ ਹਜ਼ਾਰੀ ਮਨਸਬਦਾਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਸੰਨ 1636 ਤੋਂ 1644 ਤੱਕ ਇਹ ਦੱਖਣ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਸੂਬੇ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ

ਇਸਨੇ ਬਹੁਤ ਸਫਲਤਾ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ। ਸੰਨ 1645 ਵਿਚ ਇਸਨੂੰ ਗੁਜਰਾਤ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਚੰਗੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਬਲਖ ਅਤੇ ਬਦਖਸ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ। ਇਥੇ ਇਸਨੇ ਬਹੁਤ ਬਹਾਦਰੀ ਦਾ ਸਬੂਤ ਦਿੱਤਾ। ਅਗਸਤ, 1652 ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ ਦੋਬਾਰਾ ਦੱਖਣ ਦਾ ਸੂਬੇਦਾਰ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਦੱਖਣ ਦੀ ਸੂਬੇਦਾਰੀ ਦੇ ਇਹ 6 ਸਾਲ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਿੱਧ ਹੋਏ।



ਆਲਮਗੀਰ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ

ਸੰਨ 1658 ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਨੂੰ ਆਗਰੇ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਕਰ ਕੇ 21 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਤਖ਼ਤ ਉੱਤੇ ਬੈਠਾ। ਵੱਡੇ ਭਾਈ ਦਾਰਾ ਸ਼ਿਕੋਹ ਨੂੰ ਇਸ ਨੇ ਕਾਜ਼ੀਆਂ ਤੋਂ ਫਤਵਾ ਲੈ ਕੇ ਕਿ ਇਹ ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਤੋਂ ਵਿਰੁੱਧ ਚਲਦਾ ਹੈ, ਸਤੰਬਰ 1659 ਵਿਚ ਦਿੱਲੀ ਵਿਚ ਕਤਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ।

ਇਸ ਦਾ ਛੋਟਾ ਭਾਈ ਮੁਰਾਦ ਜੋ ਤਖ਼ਤ ਦਾ ਅਭਿਲਾਸੀ ਸੀ, ਨੂੰ ਇਸਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਹ ਸਮਝਾਇਆ ਕਿ ਮੈਂ ਬਾਦਸ਼ਾਹਤ ਨਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦਾ, ਕੇਵਲ ਕਾਫ਼ਰ ਦਾਰਾ ਨੂੰ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇਖਣਾ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਤੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਦਾਰਾ ਨੂੰ ਮਾਰ ਕੇ ਤਾਜ ਤੇਰੇ ਸਿਰ ਦੇ ਕੇ ਮੈਂ ਮੌਕੇ ਨੂੰ ਚਲਾ ਜਾਵਾਂਗਾ। ਮੁਰਾਦ, ਦੰਭੀ ਦੇ ਪੇਚ ਵਿਚ ਫਸ ਗਿਆ ਅਤੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਆਗਰੇ ਪਾਸ ਫਤਹਿਬਾਦ ਦੇ ਮੁਕਾਮ ਤੇ ਦਾਰਾ ਨੂੰ ਹਾਰ ਦੇਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ।

ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਜੰਗ ਜਿੱਤ ਕੇ ਭਾਰੀ ਜ਼ਿਆਫਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਮੁਰਾਦ ਨੂੰ ਸ਼ਰਾਬ ਵਿਚ ਮਸਤ ਕਰਕੇ ਗਵਾਲੀਅਰ ਦੇ ਕਿਲੇ ਵਿਚ ਕੈਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਇਕ ਸੱਯਦ ਦੇ ਖ਼ੂਨ ਦਾ ਅਪਰਾਧ ਉਸ ਦੇ ਮੱਥੇ ਮੜ੍ਹ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ।

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਕੈਦ ਅਥਵਾ ਕਤਲ ਕਰਕੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਆਲਮਗੀਰ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਧਾਰਨ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਸੁੰਨੀ ਮਤ ਦਾ ਪੱਕਾ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ, ਵਿਦਵਾਨ, ਮਿਹਨਤੀ ਅਤੇ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨ ਵਿਚ ਚੰਗਾ ਚਤੁਰ ਸੀ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਸਾਦੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਦਾ ਅਤੇ ਸਾਦੀ ਖੁਰਾਕ ਖਾਂਦਾ ਸੀ। ਸ਼ਰਾਬ ਨਹੀਂ ਵਰਤਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ

ਨਿਜੀ ਖਰਚ ਬਹੁਤ ਘਟਾਏ ਹੋਏ ਸਨ। ਵਿਹਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਹੱਥੀਂ ਟੋਪੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਕੁਰਾਨ ਦੀਆਂ ਖੁਸ਼ਖ਼ਤ ਨਕਲਾਂ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ ਪਰ ਇਸਲਾਮ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਆਦਿ ਧਰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮ-ਭਾਵ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦਾ ਸੀ। ਸਗੋਂ ਇਤਨਾ ਮਤਾਧ ਹੋ ਗਿਆ ਕਿ ਵੱਡੇ ਵੱਡੇ ਅਨਰਥ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਸ ਦਾ ਮਨ ਸੰਕੋਚ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਆਪਣੇ ਦੀਨੀ ਭਾਈਆਂ ਤੋਂ ਮੁਹੰਮਦੀ ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਪਦਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਜਾਮੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਸਮਾਉਂਦਾ ਸੀ।

ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਲਗਭਗ 50 ਸਾਲ ਰਾਜ ਕੀਤਾ। ਪਹਿਲੇ 25 ਸਾਲ ਇਹ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਿਹਾ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਨੇ ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਨੀਤੀ ਵਿਚ ਮੌਲਿਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦੀਆਂ ਕਠਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜਤਨ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਹੀ ਆਪਣੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਵਧਾਉਣ ਵਿਚ ਵੀ ਇਸ ਨੇ ਕੋਈ ਕਸਰ ਬਾਕੀ ਨਾ ਛੱਡੀ। ਇਸ ਨੇ ਢਹਿੰਦੀਆਂ ਕਲਾਂ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੀ ਮੁਸਲਮਾਨ ਕੌਮ ਨੂੰ ਮੁੜ ਪੈਰਾਂ ਤੇ ਖੜ੍ਹਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਅਮਲੀ ਜਾਮਾ ਪਹਿਨਾਉਣ ਲਈ ਹਿੰਦੂਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਬੇਹੱਦ ਅਤਿਆਚਾਰ ਅਤੇ ਅਨਿਆਈ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਨੇ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਹ ਵੇਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਮੇਲੇ, ਮੰਦਰਾਂ ਦੇ ਉਤਸਵ ਤੇ ਕਾਸ਼ੀ ਦੇ ਵੈਦਿਕ ਸਕੂਲ ਜਥਰਨ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਕਈ ਮੰਦਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਮਸੀਤਾਂ ਬਣਵਾ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਅਕਬਰ ਦਾ ਹਟਾਇਆ ਜਜ਼ੀਆ ਫਿਰ ਲਗਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੇਦ-ਭਾਵ ਦੀ ਨੀਤੀ ਨਾਲ ਅਤੇ ਕਈ ਲਾਲਚ ਦੇ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਹਿੰਦੂਆਂ ਨੂੰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪੂਰੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ।

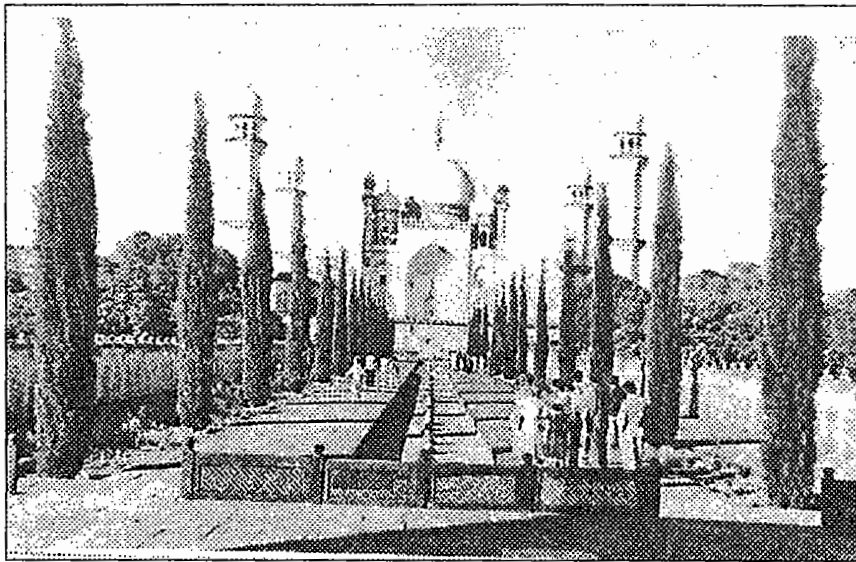
ਜਜ਼ੀਆ ਆਦਿ ਟੈਕਸ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂਆਂ ਉਪਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ੁਲਮ ਹੁੰਦਾ ਦੇਖ ਕੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜਪੂਤ ਜੋ ਅਕਬਰ ਦੇ ਮਿੱਤਰ ਸਨ, ਇਸ ਦੇ ਵੈਰੀ ਹੋ ਗਏ। ਇਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਉਦੇਪੁਰ ਦੇ ਰਾਜਾ ਰਾਜ ਸਿੰਘ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ 1680 ਈ. ਵਿਚ ਜੋ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖੀ ਸੀ, ਉਹ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹੈ। ਰਾਜਾ ਲਿਖਦਾ ਹੈ :

"ਆਪ ਦੇ ਵੱਡਿਆਂ ਨੇ ਹਿੰਦੂ, ਮੁਸਲਮਾਨ, ਯਹੂਦੀ, ਈਸਾਈ, ਬਲਕਿ ਜੋ ਰੱਬ ਨੂੰ ਭੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ ਸਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਪਾਲਿਆ। ਆਪ ਦੀ ਅਮਲਦਾਰੀ ਵਿਚ ਕਈ ਘਰੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਏ ਫਿਰਦੇ ਹਨ, ਕਈ ਦੇਸ਼ ਛੱਡ ਗਏ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪਰਲੇ ਆ ਰਹੀ ਹੈ। ਲੋਕ ਭੁੱਖ ਨਾਲ ਮਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਆਪਦੀ ਪਰਜਾ ਪੈਰਾਂ ਹੇਠਾਂ ਕੁਚਲੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਿਪਾਹੀ ਰੋ ਰਹੇ ਹਨ, ਸੈਂਦਾਗਰ ਪਿੱਟ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਐਸੀ ਦੁਖੀ ਪਰਜਾ ਤੋਂ ਟੈਕਸ ਮੰਗੇ, ਉਸਦਾ ਰਾਜ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਾਇਮ ਰਹਿ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਜੇ ਆਪ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਧਰਮ-ਪੁਸਤਕ ਤੇ ਨਿਸ਼ਚਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿਚ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਖ਼ੁਦਾ ਸਭ ਦਾ ਸਾਝਾ ਹੈ, ਕੇਵਲ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦਾ ਹੀ ਨਹੀਂ। ਮਸੀਤਾਂ ਵਿਚ ਜਿਸ ਦੀ ਅਰਾਧਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਘੰਟੇ ਠਾਕੁਰਦੁਆਰੇ ਅੰਦਰ ਵੱਜਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਅਸੀਂ ਕਿਸੇ ਮੁਸੱਫਰ ਦੀ ਬਣਾਈ ਮੂਰਤੀ ਵਿਗਾੜਦੇ ਹਾਂ ਤਦ ਬਿਨਾਂ ਸੰਸੇ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਨੂੰ ਨਾਰਾਜ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੋ ਰੱਬ ਦੀ ਰਚਨਾ ਭੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਉਸ ਦੇ ਕ੍ਰੋਧ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਮਸੂਲ ਆਪ ਗ਼ਰੀਬ ਹਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਮੰਗਦੇ ਹੋ ਇਹ ਨਾਵਾਜਿਬ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਪਾਸ ਦੇਣ ਨੂੰ ਕਿਥੇ ਹੈ? ਪਰ ਜੇ ਆਪ ਨੇ ਜਜ਼ੀਆ ਲਾਉਣਾ ਹੀ ਹੈ ਤਾਂ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੈਥੋਂ ਮੰਗੇ। ਨਿੱਕੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਮਾਰਨ ਤੋਂ ਆਪ ਦੀ ਬਜ਼ੁਰਗੀ

ਨੂੰ ਦਾਗ ਲਗਦਾ ਹੈ । ਮੈਂ ਹੈਰਾਨ ਹਾਂ ਕਿ ਆਪਦੇ ਮੰਤਰੀ ਆਪ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦੇ ਕਿ ਅਜਿਹੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਆਪ ਦੀ ਸ਼ਾਨ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਹਨ ।"

ਕਰਕੇ ਲੈ ਚਲਿਆ ਹਾਂ । ਮੈਂ ਭਾਰੀ ਭੁੱਲਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਿ ਕੀ ਸਜ਼ਾ ਮਿਲੇਗੀ । ਮੈਨੂੰ ਨਜ਼ਾਤ ਲਈ ਭਾਰੀ ਚਿੰਤਾ ਹੈ।"

ਆਲਮਗੀਰ 51 ਸਾਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹੀ ਕਰਕੇ 91 ਸਾਲ 17 ਦਿਨ



ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਮਲਿਕਾ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਔਰੰਗਾਬਾਦ ਵਿਖੇ ਬਣਵਾਇਆ ਮਕਬਰਾ

ਇਹ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਰਾਗ ਵਿਦਿਆ ਦਾ ਵੱਡਾ ਵੈਰੀ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਗਾਉਣਾ-ਵਜਾਉਣਾ ਮੁਹੰਮਦੀ ਸ਼ਰ੍ਹਾ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਜਾਣਦਾ ਸੀ । ਇਸੇ ਲਈ ਇਸਨੇ ਸਭ ਸ਼ਾਹੀ ਗਵਾਈਏ ਮੌਕੂਫ਼ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਸਨ । ਇਕ ਵੇਰ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਾਗੀ ਵੱਡਾ ਕੁਲਾਹਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸ਼ਾਹੀ ਮਹਿਲ ਕੋਲੋਂ ਦੀ ਇਕ ਜਨਾਜ਼ੇ ਪਿੱਛੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸਨ । ਪੁੱਛਣ ਤੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਮਿਲਿਆ ਕਿ ਆਪ ਦੀ ਅਮਲਦਾਰੀ ਵਿਚ ਰਾਗ ਮਰ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਦਫ਼ਨ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ । ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਆਖਿਆ ਕਿ ਇਸ ਸ਼ੈਤਾਨ ਨੂੰ ਛੁੱਘਾ ਦੱਬਣਾ ਤਾਂ ਕਿ ਫੇਰ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲੇ ।

ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੇ ਅਤਿਆਚਾਰਾਂ ਨੇ ਹੀ ਸ਼ਿਵਾ ਜੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦਾ ਵੈਰੀ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਤੋਂ ਮਰਹੱਟੇ ਮੁਗਲ ਰਾਜ ਦੀ ਜੜ੍ਹ ਪੁੱਟਣ ਤੇ ਲੱਗੇ । ਸ਼ਿਵਾ ਜੀ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦੇ ਪੂਰੇ ਕਰਨ ਦਾ ਸੋਹਣਾ ਮੌਕਾ ਸਮਝ ਕੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗਿਆ । ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਮਗਰੋਂ ਇਸ ਨੇ ਗੋਲਕੁੰਡਾ ਤੇ ਬੀਜਾਪੁਰ ਦੀਆਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਰਿਆਸਤਾਂ ਜਿੱਤ ਕੇ ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਲਈਆਂ ਅਤੇ 1689 ਵਿਚ ਸ਼ਿਵਾਜੀ ਦੇ ਨਾਲਾਇਕ ਤੇ ਅੱਯਾਸ ਪੁੱਤਰ ਸੰਭਾਜੀ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਰਹੱਟਾ ਰਾਜ ਉੱਤੇ ਇਸ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਪਰ ਮਰਹੱਟਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਚੈਨ ਨਾਲ ਨਾ ਬੈਠਣ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਉਹ ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਖੋਖਲੀਆਂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਫਲ ਹੋ ਗਏ । ਇਸ ਨੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਮਨ ਵਿਚ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਦਾ ਬੀਜ ਬੀਜ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਦਾ ਫਲ ਇਸ ਦੀ ਔਲਾਦ ਨੂੰ ਭੋਗਣਾ ਪਿਆ । ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ 'ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ' ਭੇਜਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸ ਦੀਆਂ ਕਰਨੀਆਂ ਦਾ ਪਰਦਾ ਫਾਸ਼ ਕੀਤਾ ਸੀ ।

ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਮਰਨ ਸਮੇਂ ਆਪਣੀ ਕਰਨੀ ਉਪਰ ਖ਼ੁਦ ਪਛਤਾਉਂਦਾ ਸੀ । ਉਹ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਲਿਖਦਾ ਹੈ- 'ਅਵਗੁਣਾਂ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਮੈਂ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਲਿਆਇਆ ਅਤੇ ਪਾਪ ਹੀ ਇਕੱਠੇ

ਦੀ ਉਮਰ ਭੋਗ ਕੇ ਅਹਿਮਦਨਗਰ ਵਿਖੇ 2 ਮਾਰਚ, 1707 (ਸੰਮਤ 1763) ਨੂੰ ਇਸ ਦੁਨੀਆਂ ਤੋਂ ਕੂਚ ਕਰ ਗਿਆ । ਇਸ ਨੂੰ ਦੌਲਤਾਬਾਦ ਦੇ ਕੋਲ ਰੋਜ਼ੇ ਵਿਚ ਦਫ਼ਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਇਸਦੇ ਪੰਜ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਪੰਜ ਪੁੱਤਰੀਆਂ ਸਨ । ਇਸ ਦੇ ਅੱਖਾਂ ਮੀਟਦਿਆਂ ਹੀ ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਖੇਰੂ ਖੇਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ।

ਹ.ਪੁ.-ਮ.ਕੋ.: ਦੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਹਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ (1930)-ਜਾਦੂ ਨਾਥ ਸਰਕਾਰ; ਅਨੈਕਡੋਟਸ ਆਫ਼ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ (1912)- ਜਾਦੂ ਨਾਥ ਸਰਕਾਰ; ਐਨ. ਇਸ.

**ਔਰੰਗ ਨਗਰ** : ਹਰਿਆਣਾ ਰਾਜ ਵਿਚ ਇਹ ਭਿਵਾਨੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਭਿਵਾਨੀ-ਰੋਹਤਕ ਸੜਕ ਉੱਪਰ ਵਾਕਿਆ ਇਕ ਕਸਬਾ ਸੀ। ਇਹ ਇਕ ਵੱਡੇ ਥੇਹ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਸੋ ਜੇ ਅਗਰੇ ਦੇ ਥੇਹ ਵਾਂਗ ਕਈ ਮੀਲ ਲੰਬਾ ਥੇਹ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ । ਇਹ ਨਾਲ ਲਗਦੀ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਇਕ-ਇਕ ਦੇ-ਦੇ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ ਉੱਚਾ ਵੀ ਹੈ। ਕਈ ਥਾਈਂ ਇਸ ਥੇਹ ਉੱਤੇ ਖੇਤੀ ਵੀ ਹੋਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਹੈ । ਬਾਮਲਾ ਆਦਿ ਵਰਗੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਮਕਾਨਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਖ਼ਾਸ ਲੰਬਾਈ ਚੌੜਾਈ ਦੀਆਂ ਪੱਕੀਆਂ ਇੱਟਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਥੇਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਮੂਰਤੀਆਂ, ਪੁਰਾਣੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਸਾਂਚੇ ਅਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਵਡੀਆਂ ਮੋਹਰਾਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਰਹੀਆਂ ਹਨ । ਸਿੱਕੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਾਨ ਬੰਸੀ ਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਹਨ । ਇਥੋਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੁਸ਼ਾਨਾਂ ਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇ । ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕੁਸ਼ਾਨਾਂ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਛੇਤੀ ਹੀ ਤਬਾਹ ਹੋਇਆ । ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਦਸਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿ ਉਸ ਸਮੇਂ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ । ਹਰਿਆਣੇ ਵਿਚ ਕਈ ਹੋਰ ਵੀ ਥੇਹ ਹਨ ਜਿਥੋਂ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਿਆਂ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਤੇ ਬੁੱਤ ਨਿਕਲੇ ਹਨ ।

28° 48' ਉ. ਵਿਭ.: 76° 8' ਪੂ. ਲੰਬ.



**ਔਰੰਗਾਬਾਦ :** ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ - ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਰਾਜ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ 9 ਤਾਲੁਕਿਆਂ ਤੇ 3 ਮਹਾਲਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਰਕਬਾ 16,306 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਵਸੋਂ 22,13,789 (1991) ਹੈ।

ਇਸੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਸੰਸਾਰ-ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅਲੋਰਾ ਅਤੇ ਅਜੰਤਾ ਦੀਆਂ ਗੁਫਾਵਾਂ ਹਨ। ਦੌਲਤਾਬਾਦ ਦਾ ਕਿਲਾ, ਜੋ ਕਿ ਆਪਣੀ ਬਣਤਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਸੋਹਣਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਹੈ।

ਖੁਲਦਾਬਾਦ ਵਿਚ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਤੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਦੇ ਰਾਜ-ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਮੋਦੀ ਆਸਫ਼ ਜਾਹ ਦੇ ਮਕਬਰੇ ਹਨ।

ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਠਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਉਚਾਈ 457 ਮੀ. ਦੇ ਲਗਭਗ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਅਜੰਤਾ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਸਤਮਾਲਾ ਪਹਾੜੀਆਂ ਹਨ ਜੋ 600 ਤੋਂ 900 ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚੀਆਂ ਹਨ। ਕਪਾਹ, ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ, ਕਣਕ, ਜਵਾਰ ਤੇ ਦਾਲਾਂ ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਫ਼ਸਲਾਂ ਹਨ।

ਇਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਹੀ ਫੋਟੀ ਪਟੜੀ ਦੀ ਰੇਲ ਲਾਈਨ ਹੈ ਜੋ ਮਨਮਾੜ ਨੂੰ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ।

**ਔਰੰਗਾਬਾਦ :** ਸ਼ਹਿਰ - ਇਹ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਮਹਾਨਵਾੜਾ ਇਲਾਕੇ ਦਾ ਉੱਘਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਜ ਦੇ ਪੁਨਰਗਠਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸੀ। ਇਹ ਗੋਦਾਵਰੀ ਦੇ ਸਹਾਇਕ ਦਰਿਆ ਕੋਮ ਦੇ ਕੋਲ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਲ ਰਾਹੀਂ ਪੂਨੇ ਤੋਂ 222 ਕਿ. ਮੀ., ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਤੋਂ 434 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਬੰਬਈ ਤੋਂ 321 ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਹੈ। ਇਹ ਇਸੇ ਹੀ ਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਸਦਰ-ਮੁਕਾਮ ਵੀ ਹੈ।

ਇਹ ਮਸ਼ਹੂਰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸ਼ਹਿਰ 1610 ਈ. ਵਿਚ ਮਲਕ ਅੰਬਰ ਨੇ, ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਹਥਸ਼ੀ ਗ਼ੁਲਾਮ ਸੀ, ਫ਼ਤਹਿਨਗਰ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਸ਼ਾਹਜਹਾਨ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਦੱਖਣ ਦੀ ਸੂਬੇਦਾਰੀ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੇ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਔਰੰਗਾਬਾਦ ਰੱਖਿਆ। ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਇਹ ਫ਼ੌਜ ਦਾ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਸੀ। ਰਿਆਸਤ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਇਥੇ ਹੀ ਰਹੀ। ਰਾਜਧਾਨੀ ਜਦੋਂ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਬਣੀ ਤਾਂ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਘੱਟ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਹੁਣ ਦੋਬਾਰਾ ਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਈ ਇਤਿਹਾਸਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਵੇਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤਾਜ ਮਹਿਲ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਧੁਲੀਆ ਤੋਂ ਸ਼ੋਲਾਪੁਰ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਇਥੋਂ ਦੀ ਹੋ ਕੇ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਥੇ ਕਈ ਕਾਲਜ ਹਨ ਅਤੇ ਮਹਾਨਵਾੜਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵੀ ਇਥੇ ਹੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਨਾਲ ਲਗਵੇਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਔਰੰਗਾਬਾਦ ਰੇਸ਼ਮੀ ਕਪੜੇ ਦਾ ਵੀ ਕੇਂਦਰ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੀ 'ਔਰੰਗਾਬਾਦੀ ਸਿਲਕ' ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - 5,92,709 (1991)

19° 53' ਉ. ਵਿਭ.; 75° 20' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ.ਪੁ. - ਐਨ. ਥ੍ਰਿ. ਮਾ. 1 : 703

**ਔਰਲੇਆਂ :** ਇਹ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਪੈਰਿਸ ਤੋਂ 123 ਕਿ. ਮੀ. ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਲਵਾਰ ਦਰਿਆ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ 1.5 ਕਿ. ਮੀ. ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਕੇਂਦਰ ਲਾਬਰੇ ਹੈ। ਇਥੋਂ ਦੇ

ਮਸ਼ਹੂਰ ਉਦਯੋਗ-ਤਮਾਕੂ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ, ਕੰਬਲ ਬੁਣਨਾ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਸੰਦ, ਹੋਰ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਤੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਬਰਤਨ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਫਲ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਹਨ। ਇਥੇ ਸ਼ਰਾਬ, ਉੱਨ, ਅਨਾਜ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ-ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਵਪਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਕਾਫ਼ੀ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ। ਕੈਲਟਿਕ ਕਬੀਲਿਆਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਜੀਨਾਬੂਮ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵਸਾਇਆ ਸੀ। ਰੋਮਨਾਂ ਨੇ ਨਾਂ ਬਦਲ ਕੇ ਔਰਲੀਏਨਮ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਜਿਸ ਤੋਂ ਵਿਗੜ ਕੇ ਮੌਜੂਦਾ ਨਾਂ ਬਣਿਆ। ਸੌ-ਸਾਲਾ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਉੱਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ ਪਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਜੌਨ ਆਫ਼ ਆਰਕ ਨੇ 1429 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਇਆ। ਦੂਜੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਬੰਬਾਰੀ ਨਾਲ ਇਸ ਦਾ ਬੜਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜੌਨ ਆਫ਼ ਆਰਕ ਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸੇਂਟ ਪਾਲ ਤੇ ਸੇਂਟ ਕਰਾਇਕਸ ਦੇ ਗਿਰਜੇ, ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਕਾਨ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਏ।

ਆਬਾਦੀ - 1,07,905 (1990)

47° 55' ਉ. ਵਿਭ.; 1° 54' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ.ਪੁ. - ਐਨ. ਪਲੇ. -1971; ਸਟੇ. ਯੀ. ਬੁ. - 1987

**ਔਲ :** ਗਰਭਵਤੀ ਦੀ ਧਰਨ ਵਿਚ ਪਏ ਬੱਚੇ ਲਈ ਔਲ ਪੰਛੀ ਦੇ ਆਲ੍ਹਣੇ ਵਾਂਗ ਹੈ। ਇਹ ਮਸ਼ਕ ਵਾਂਗੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਇਕ ਮੋਟੀ ਤਿੱਲੀ ਵਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਿੱਲੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਤਹਿਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਅੰਦਰਲੀ ਪਤਲੀ ਨਰਮ ਤਹਿ ਨੂੰ ਐਮਨੀਆਨ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲੀ ਮੋਟੀ ਤਹਿ ਨੂੰ ਕੋਰੀਆਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਕੋਰੀਆਨ ਤਿੱਲੀ ਦਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ, ਇਕ ਮੋਟੀ, ਲਹੂ ਭਿੱਜੀ, ਸਪੰਜ ਵਰਗੀ ਪਾਥੀ ਵਿਚ ਵਟਿਆ ਹੋਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਔਲ ਦਾ ਮੁੱਖ ਭਾਗ ਹੈ। ਔਲ ਪਾਥੀ ਵਾਂਗ ਗੋਲ ਜਾਂ ਅੰਡਾਕਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਪਸਾਰ 15-20 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਮੋਟਾਈ 2-2.5 ਸੈਂ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਮੋਟੀ, ਪੋਲੀ ਤੇ ਨਰਮ ਤੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਪਤਲੀ ਤੇ ਸਖ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਭਾਰ ਅੱਧੇ ਕਿ. ਗ੍ਰਾ. ਦੇ ਕਰੀਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਬੱਚੇ ਵੱਲ ਦਾ ਪਾਸਾ ਪਤਲੀ ਐਮਨੀਆਨ ਤਿੱਲੀ ਨਾਲ ਢੱਕਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਿੱਲੀ ਹੇਠ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੀ ਮੋਟੀਆਂ, ਲਾਲ ਤੇ ਨੀਲੀਆਂ ਲਹੂ ਵਹਿਣੀਆਂ ਤੇ ਨਸਾਂ, ਔਲ-ਪਾਥੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰੋਂ ਪਾਸਿਆਂ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਕ ਨੀਲੀ ਲਹੂ ਵਹਿਣੀ ਇਸ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਵਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਗਰਭ ਵੇਲੇ ਔਲ-ਪਾਥੀ ਅਕਸਰ ਮਾਂ ਦੀ ਧਰਨ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਵਿਚ ਜੜੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਾ ਧਰਨ ਦੇ ਅਗਲੇ ਤੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਉੱਤੇ ਵਿਛਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਧਰਨ ਦੇ ਬਾਕੀ ਪਾਸੇ ਔਲ ਦੀ ਤਿੱਲੀ ਨਾਲ ਢਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਤਿੱਲੀ ਦੇ ਖ਼ੇਲ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬੱਚਾ ਤਰਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰਲੀ ਸੇਂਟ ਫੇਟ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦਾ, ਦਰਜਾ ਹਰਾਰਤ ਬਰਾਬਰ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਇਸ ਨੂੰ ਖ਼ੁਰਾਕ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜਣੇਪੇ ਵੇਲੇ ਇਹ ਧਰਨ ਦਾ ਮੂੰਹ ਖੋਲ੍ਹਣ ਵਿਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬੱਚੇ ਦੇ ਜਨਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਔਲ ਦੀ ਤਿੱਲੀ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਸਿਰਾ ਫੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਔਲ ਦਾ ਕੁਝ ਪਾਣੀ ਬਾਹਰ ਵਗ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਪਾਣੀ-ਪੈਣਾ' ਆਖਦੇ ਹਨ। ਔਲ ਦਾ ਬਾਕੀ ਬਚਿਆ ਪਾਣੀ ਬੱਚੇ ਦੇ ਜਨਮ ਮਗਰੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਕੁਝ ਮਿੰਟਾਂ ਪਿਛੋਂ ਔਲ-ਪਾਥੀ ਤਿੱਲੀ ਸਮੇਤ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ 'ਔਲ-ਪੈਣਾ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਬੱਚੇ ਦੀ ਧੁੰਨੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਨਾੜੂਆ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਔਲ-ਪਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ। ਨਾੜੂਆ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 12.5-15 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਇਕ ਸ਼ਿਰਾ ਤੇ ਦੋ ਧਮਣੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਵਧਣ ਵਾਲਣ ਤੇ ਜਿਉਂਦੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਖੁਰਾਕ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਔਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾ ਕੇ, ਇਹ ਲਹੂ-ਨਸਾਂ ਅਣਗਿਣਤ ਨਜ਼ਰ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤੇ ਧਾਗੇ ਵਰਗੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਇਹ ਸ਼ਾਖਾਂ ਧਰਨ ਦੀ ਕੰਧ ਵਿਚ ਖੁੰਭੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਲੇ ਧਰਨ ਦਾ ਲਹੂ ਵੱਡੇ ਚੋੜੇ ਲਹੂ-ਕੋਟਰਾਂ ਵਿਚ ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ ਔਲ ਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਬੱਚੇ ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਖੁਰਾਕ ਤੇ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਆਪਣੇ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਮਲ-ਮੂਤਰ ਤੇ ਗੰਦੀ ਗੈਸ ਧਰਨ ਦੇ ਲਹੂ ਨੂੰ ਮੋੜ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਗਰਭ ਦੇ ਆਖਰੀ ਮਹੀਨੇ ਔਲ ਤੇ ਧਰਨ ਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਦੇ ਮੂੰਹ ਤੰਗ ਹੋਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਕਿਧਰੇ ਕਿਧਰੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ ਡਾਟ ਵੀ ਜੰਮ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਬੱਚੇ ਦੇ ਜਨਮ ਮਗਰੋਂ ਜਦ ਔਲ ਧਰਨ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਮਾਂ ਦੀ ਧਰਨ ਅੰਦਰੋਂ ਬੇਹੱਦ ਲਹੂ ਵਗ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਧਰਨ ਦੀਆਂ ਲਹੂ-ਵਹਿਣੀਆਂ ਆਪਣੇ ਮੂੰਹ ਭੀਚ ਕੇ ਲਹੂ ਨੂੰ ਵਹਿਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਹ. ਪੁ.- ਏ ਮੈਨੂਅਲ ਆਫ਼ ਆਬਸਟੇਟਰਿਕਸ- ਐਡਨ ਐਂਡ ਹਾਲੈਂਡ

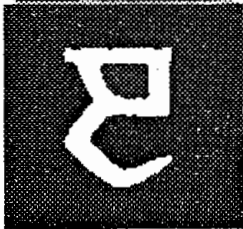
- ਜਸਵੰਤ ਗਿੱਲ

**ਔਲੀਆ :** ਇਹ ਅਰਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਫਲੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਰਥ ਹਨ 'ਔਲਾ ਦਾ ਪਿਆਰਾ'। ਫਲੀ ਅਜਿਹੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ ਜੋ ਰੱਬ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਥਵਾ ਉਸ ਦਾ ਦੇਸ਼, ਮਿੱਤਰ ਜਾਂ ਪਿਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਫਲੀ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ : (1) ਐਸਾ ਤੋਂ ਪਾਕ ਹੋਣਾ, (2) ਰੱਬ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਣਾ, ਅਰਥਾਤ ਵਿਗੜੀ ਸੰਵਾਰ ਸਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਣਾ ਅਤੇ (3) ਕਰਾਮਾਤਾਂ ਦਿਖਾ ਸਕਣਾ। ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰੱਬ ਦੇ ਪਿਆਰਿਆਂ ਦੇ ਅਗੇ ਕਈ ਦਰਜੇ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ 'ਫਲੀ' ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਇਸ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ 4000 ਹੈ। ਇਹ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਗੁਪਤ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰ 'ਅਬਯਾਰ' ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 300 ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰ 'ਅਬਦਾਲ' ਹਨ ਜੋ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ 40 ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਪਰ 7 'ਅਬਰਾਰ' ਹਨ, ਫਿਰ 4 'ਔਤਾਦ', ਫਿਰ 3 'ਨੁਕਬਾ' ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤੇ 'ਕੁੱਤਬ' ਜਾਂ 'ਗੌਸ' ਹੈ ਜੋ ਇਕ ਸਮੇਂ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਇਕੱਲਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਗੌਸ ਦੀ ਵਡਿਆਈ ਇਸ ਵਿਚ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਗੁਨਾਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਰ ਲੈਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।

ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਫਲੀਆਂ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।













ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਇਸ. 4







- ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ



ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਇਕ ਸੜਕ ਦਾ ਨਸ਼ਾਰਾ (ਦਮਿਸਕ ਤੋਂ ਨੇਜਾਰੋਬ)

‘ਈੜੀ’ ਪੰਜਾਬੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦਾ ਤੀਜਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਅੱਖਰ ਹੈ। ਬਿਨਾਂ ਲਗ ਦੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਲਗਾਂ ਲਗਾਈਆਂ ਹਨ ਸਿਹਾਰੀ, ਬਿਹਾਰੀ ਅਤੇ ਲਾਂ। ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਜਾਂ ਮੱਧ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਜਦੋਂ ਹੋਰ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਿਹਾਰੀ ਬਿਹਾਰੀ ਬਣ ਕੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ‘ੲ’ ਦਾ ਉਚਾਰਨ ਸਥਾਨ ਤਾਲੂ ਹੈ।

ਗੁਰਮੁਖੀ ‘ੲ’ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨਾਗਰੀ ‘ੳ’ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ‘ੲ’ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਤੋਂ ਵਿਗਸਿਆ ਹੈ। ‘ੲ’ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਢਾਂਚਾ ਤਾਂ ਤਿੰਨ ਤਿਕੋਣ ਰੂਪ ਵਿਚ ਰਖੀਆਂ ਬਿੰਦੀਆਂ ਤੋਂ ਉਪਜਿਆ ਹੈ। ਸਾਡੀ ਈੜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬ੍ਰਾਹਮੀ ਦਾ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦਾ ਗਿਰਨਾਰ (ਕਾਠੀਆਵਾੜ) ਦਾ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਹੈ ਜਿਥੇ ‘ੲ’ ਦੇ ਇਹ ਸਰੂਪ ਆਏ ਹਨ । ਪਹਿਲੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦੇ ਮਥਰਾ ਅਤੇ ਸਾਰਨਾਥ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਦੇ ਸਰੂਪ ਕ੍ਰਮਵਾਰ  ਹਨ। ਦੂਜੀ ਈਸਵੀ ਦੇ ਨਾਸਕ ਅਤੇ ਗਿਰਨਾਰ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਦਾ ਤਿਕੋਣਾ ਆਧਾਰ ਕਾਇਮ ਹੈ ਤੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ  ਹਨ। ਦੱਖਣੀ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਦਾ ਸਰੂਪ ਸਾਡੀ ‘ੲ’ ਨਾਲੋਂ ਕੁੱਝ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਜਗਯਪੇਟ, ਅਮਰਾਵਤੀ ਦੇ ਤੀਜੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਹੈ ਅਤੇ ਚੌਥੀ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਵਿਚ ਮਯਿਡਵੇਲ ਤੇ ਕੋਡ ਮੁਦੀ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਦਾ ਰੂਪ ਕ੍ਰਮਵਾਰ  ਹੈ। ਪੰਜਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਕਤਬੇ ਹੀਰ-ਹੜਗੌਲੀ (ਪੱਲਵ ਬੰਸੀ) ਦੀ ‘ੲ’ ਦਾ ਆਕਾਰ  ਵਰਗਾ ਹੈ। ਗੁਪਤ-ਲਿਪੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਉਤੇ ਆਕੇ ‘ੲ’ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਰੂਪ ਹੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਮੰਦਸੋਰ ਦੇ 532 ਈ. ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵਿਚ ਇਸ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਉਪਰ ਵੱਲ ਹੈ ਤੇ ਸਿਰ ਹੇਠ ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਹੋਰਯੂਜੀ ਵਰਣਮਾਲਾ (500-550) ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ  ਵਾਲਾ ਰੂਪ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਵਰ ਦੀ ਬਣਾਈ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ ਆਧਾਰ ਤਿਰਛਾ ਹੈ ਜੋ ਪਾਸੇ ਪਰਨੇ ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਉਲਟਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ । ਹਰਸ਼ ਦੇ ਸਮੇਂ (606-647 ਈ.) ਦੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ ਰੂਪ  ਹੈ। ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੇਰੂਵਰਮਾ ਚੰਬਾ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵਿਚ ਵੀ ‘ੲ’ ਦਾ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਤਿਕੋਣ ਰੂਪ ਹੈ । ਬਖਸ਼ਾਲੀ (800 ਈ.) ਦੇ ਲੇਖ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਗੁਰਮੁਖੀ ‘ੲ’ ਜਿਹੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਰੂਪ  ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਾਹਾਂ (10ਵੀਂ ਸਦੀ) ਵਾਲੀ ਈੜੀ ਦਾ ਰੂਪ  ਹੈ। ਸ਼ੁੰਗਲ 11ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ

ਵਰਗਾ ਹੈ। ਗੁਪਤ-ਲਿਪੀ ਦੇ ਪੜਾਅ ਉਤੇ ਆਕੇ ‘ੲ’ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਰੂਪ ਹੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਮੰਦਸੋਰ ਦੇ 532 ਈ. ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵਿਚ ਇਸ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਉਪਰ ਵੱਲ ਹੈ ਤੇ ਸਿਰ ਹੇਠ ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਹੋਰਯੂਜੀ ਵਰਣਮਾਲਾ (500-550) ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ  ਵਾਲਾ ਰੂਪ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਪਰ ਬਾਵਰ ਦੀ ਬਣਾਈ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ ਆਧਾਰ ਤਿਰਛਾ ਹੈ ਜੋ ਪਾਸੇ ਪਰਨੇ ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਉਲਟਾ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ । ਹਰਸ਼ ਦੇ ਸਮੇਂ (606-647 ਈ.) ਦੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ ਰੂਪ  ਹੈ। ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਮੇਰੂਵਰਮਾ ਚੰਬਾ ਦੇ ਸ਼ਿਲਾਲੇਖ ਵਿਚ ਵੀ ‘ੲ’ ਦਾ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਹੀ ਤਿਕੋਣ ਰੂਪ ਹੈ । ਬਖਸ਼ਾਲੀ (800 ਈ.) ਦੇ ਲੇਖ ਵਿਚ ‘ੲ’ ਗੁਰਮੁਖੀ ‘ੲ’ ਜਿਹੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਰੂਪ  ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਾਹਾਂ (10ਵੀਂ ਸਦੀ) ਵਾਲੀ ਈੜੀ ਦਾ ਰੂਪ  ਹੈ। ਸ਼ੁੰਗਲ 11ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਇਸ

ਅੱਜ ਦੀ ਗੁਰਮੁਖੀ -----	ੲ
ਅਲਾਹਾਬਾਦ (375 ਈ.) -----	△
ਬਾਵਰ (400-500 ਈ.) -----	△
ਮੰਦਸੋਰ (532 ਈ.) -----	▽
ਹੋਰਯੂਜੀ (500-550 ਈ.) -----	▽
ਹਰਸ਼ ਸਮੇਂ ਦੀ ਲਿਖਤ (606-647 ਈ.) --	▽
ਮੇਰੂ ਵਰਮਾ ਚੰਬਾ (800 ਈ.) -----	▽
ਬਖਸ਼ਾਲੀ (800 ਈ.) -----	▽
ਸਰਾਹਾਂ (10ਵੀਂ ਸਦੀ) -----	▽
ਸ਼ੁੰਗਲ (11ਵੀਂ ਸਦੀ) -----	▽
ਕਲੇਤ, ਬੈਜਨਾਸ (11ਵੀਂ ਸਦੀ) (1204 ਈ.) -----	▽
ਕੁੱਲੂ (1559 ਈ.) -----	▽
ਸ਼ੁੰਗਲ (16ਵੀਂ ਸਦੀ) -----	▽
ਸ਼ਾਰਦਾ (ਮੋੜਾ) -----	▽
ਟਾਕਰੀ -----	▽
ਲੰਡੇ -----	▽
ਤੋਗਰੀ -----	▽
ਪੋਥੀਆਂ ਬਾਬਾ ਮੋਹਨਜੀ (1559-1574 ਈ.) --	▽
ਬੀੜ ਪੁਰਮਸਾਲਾ ਹਕੀਮ ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ (16ਵੀਂ ਸਦੀ) --	▽
ਸਾਖੀ ਵਲਾਇਤ ਵਾਲੀ (17ਵੀਂ ਸਦੀ) ----	▽
ਦਸਮੇਸ਼ ਦਾ ਸਿਕਸਤਾ (ਲੜਾ 3218 ਈ. ਸਦੀ) --	▽
ਪਾਦਰੀਆਂ ਵਾਲਾ ਟਾਈਪ (1850 ਈ.) --	▽

ਦੇ ਇਹ **੨** ਦੇ ਰੂਪ ਹਨ। ਕੁਲੈਤ (11 ਵੀਂ ਸਦੀ) ਤੇ ਬੈਜਨਾਥ ਵਾਲੇ ਸ਼ਾਰਦਾ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਉੱਤੇ **੨** 'ੲ' ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀ ਹੈ। ਕੁਲੂ (1559 ਈ. ਦੇ) ਕਤਬੇ ਵਿਚ ਈੜੀ **੨** ਦੇ ਰੂਪ ਦੀ ਹੈ। ਸ਼ਕੁੰਤਲਾ ਹਥ-ਲਿਖਤ (16 ਵੀਂ ਸਦੀ) ਵਿਚ ਈੜੀ ਦਾ ਸਰੂਪ ਹੋਰ ਨਿਸ਼ਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ **੨**। ਮੌਜੂਦਾ ਸ਼ਾਰਦਾ ਵਿੱਚ **੨** ਦੇ ਰੂਪ ਦੀ ਹੈ।

ਟਾਕਰੀ, ਲੰਡਿਆਂ ਅਤੇ ਡੋਗਰੀ ਦੀਆਂ ਈੜੀਆਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ **੨੦੫** ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਾਬਾ ਮੋਹਨ ਦੀਆਂ ਪੋਥੀਆਂ ਦੀ ਈੜੀ **੨** 'ੲ' ਰੂਪ ਦੀ, ਹਕੀਮ ਬੂਟਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਬੀੜ ਵਿਚ **੨** ਅਤੇ ਵਲਾਇਤ ਵਾਲੀ ਜਨਮ ਸਾਖੀ ਦੀ ਈੜੀ **ੲ** ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ। ਦਸਮੇਸ਼ ਦੇ ਸਿਕਸ਼ੇ ਦੀ ਈੜੀ ਦਾ ਰੂਪ **ੲ** ਹੈ ਤੇ ਪਾਦਰੀਆਂ ਦੇ ਟਾਈਪ ਦੀ ਈੜੀ **ੲ** ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੈ।

'ੲ' ਜਦੋਂ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਬਿਹਾਰੀ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :-

1. ਸਬੰਧ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਕਸ਼ਮੀਰ ਤੋਂ ਕਸ਼ਮੀਰੀ।
2. ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦੀ ਬੋਧਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਘੁਮਾਰ ਤੋਂ ਘੁਮਾਰੀ।
3. ਲਘੁਤਾਵਾਚੀ ਜਿਵੇਂ ਜੰਦਾ ਤੋਂ ਜੰਦੀ, ਠੂਠਾ ਤੋਂ ਠੂਠੀ।
4. ਕਰਤਾਵਾਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਸਰਤੀ = ਕਸਰਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ, ਸਵਾਲੀ = ਸਵਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ।
5. ਵਾਧੂ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਹਿਆਤੀ = ਹਿਆਤ, ਹਜ਼ਰਤੀ = ਹਜ਼ਰਤ।
6. ਭਾਵਵਾਚਕ ਸੰਗਿਆ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਦਲਾਲੀ, ਭਿਆਲੀ ਆਦਿ ਵਿਚ।
7. ਹਥਿਆਰਵਾਚੀ ਸੰਗਿਆ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਰੇਤੀ, ਫਾਂਸੀ ਆਦਿ ਵਿਚ।
8. ਯੋਗਤਾ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਜਿਵੇਂ ਦਰਸ਼ਨੀ = ਦਰਸ਼ਨ = ਯੋਗ।
9. ਕਰਮ ਕਾਰਦੰਤਕ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਰਿਫ਼ਿਊਜ਼ੀ, ਰੈਫ਼ਰੀ, ਟਰਸਟੀ ਆਦਿ।
10. ਗੁਣਵਾਚੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਟੋਡੀ, ਜਾਲੀ ਪਰ ਇਹ ਕੇਵਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਆਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
11. ਭੂਸ਼ਣਵਾਚੀ ਸੰਗਿਆ ਲਈ ਜਿਵੇਂ ਪਹੁੰਚੀ, ਅੰਗੂਠੀ।
12. ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਉਜਰਤ ਜਾਂ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਦਾ ਅਰਥ ਦੇਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਰੰਗਾਈ ਧੁਲਾਈ ਆਦਿ ਵਿਚ।
13. ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਮੇਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਦੇਂਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਇਲਾਹੀ = ਮੇਰਾ ਰੱਬ, ਮਖ਼ਦੂਮੀ = ਮੇਰਾ ਮਖ਼ਦੂਮ।
14. ਸਮੁਦਾਇਵਾਚੀ ਸੰਗਿਆ ਲਈ ਬਤੀਸੀ, ਪਚੀਸੀ ਆਦਿ ਵਿਚ।

ਹ. ਪੁ. - ਪ੍ਰਾ. ਲਿ. ਮਾ. : ਬਿਊਲਰ ਪਲੇਟ ਨੰ. 9; ਜੀਵਨ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਟਿਆਲਾ, ਮਈ 1951; ਮ. ਕੇ. : ਪੰਜਾਬੀ ਵਨੀਆ, ਨਵੰਬਰ- ਦਸੰਬਰ 1961

- ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

**ਇੱਸਸ ਦੀ ਲੜਾਈ** : ਇਹ ਲੜਾਈ ਈਰਾਨ ਦੇ

ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾਰਾ ਅਤੇ ਸਿਕੰਦਰ ਮਹਾਨ, ਜਿਹੜਾ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ, ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਈ। ਸੀਰੀਆ ਵਿਚ ਫ਼ਰਾਤ ਦਰਿਆ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਮਿਰੀਆਂਦਰਸ ਦੇ ਕੋਲ ਸਿਕੰਦਰੀਆ ਸੀ। ਉਥੇ ਹੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਇੱਸਸ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਦਾਰਾ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਖੜ੍ਹੀਆਂ ਸਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਆਪਣੇ ਰਸਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਪੈਦਲ ਫ਼ੌਜ ਸਮੇਤ ਮਕਦੂਨੀਆ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਿਕੰਦਰ ਡਟਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਦਾਰਾ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਦਰਿਆ ਦੇਲੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਿਨਾਰਸ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਚੱਲ ਕੇ ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ੌਜ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੀਆਂ। ਇਧਰ ਸਿਕੰਦਰ ਨੇ ਦਾਰਾ ਦੇ ਹਰਾਵਲ ਦਸਤੇ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ। ਹਰਾਵਲ ਦਸਤਾ ਟੁੱਟ ਗਿਆ। ਈਰਾਨੀ ਫ਼ੌਜ ਭਾਰੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਮਾਰੀ ਗਈ। ਦਿਉਦੋਰਸ ਅਤੇ ਪਲੂਟਾਰਕ ਨੇ ਇਹ ਗਿਣਤੀ 110,000 ਦੱਸੀ ਹੈ। ਮਕਦੂਨੀਆ ਦੇ ਮਰਨ ਵਾਲੇ ਫ਼ੌਜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 450 ਹੀ ਦੱਸੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਮੰਨਣੀ ਔਖੀ ਹੈ। ਇੱਸਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਅਕਤੂਬਰ, 333 ਈ. ਪੂ. ਦੌਰਾਨ ਹੋਈ ਸੀ।

ਈਰਾਨ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਹਮਲਾ ਸੀ, ਅੰਤਮ ਹਮਲਾ 331 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਦਾਰਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਵਡੇਰਿਆਂ ਨੇ ਕਦੀ ਯੂਨਾਨ ਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰ ਕੇ ਏਥਨਜ਼ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਸਿਕੰਦਰ ਇਹ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਸੀ ਭੁੱਲਿਆ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਈਰਾਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧ ਦਾਰਾ ਤੀਜੇ ਤੋਂ ਬਦਲਾ ਲੈਣਾ ਹੈ। ਈਰਾਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਪਰਸੀਪੋਲਸ ਨੂੰ ਸਾੜ ਕੇ ਉਸ ਨੇ ਏਥਨਜ਼ ਦਾ ਬਦਲਾ ਲਿਆ ਪਰ ਇਹ ਅਰਬਲਾ ਦੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਹੋਇਆ ਜਿਹੜੀ ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਬਾਖ਼ਤਰ ਉੱਤੇ ਕੀਤੇ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਈਰਾਨ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅੰਤਮ ਕਾਰਵਾਈ ਸੀ। ਇੱਸਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਨਾਲ ਈਰਾਨ ਦੇ ਜਵਾਲ ਦਾ ਮੁੱਢ ਬੱਝਾ ਜਿਸ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਸੀਰੀਆ ਤੋਂ ਹਿੰਦੂਕੁਸ਼ ਅਤੇ ਦਰਿਆ ਆਮੂ ਤੱਕ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਸਿਕੰਦਰ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੱਸਸ ਦੀ ਲੜਾਈ ਨੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਭਾਵੇਂ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇ, ਜਿੱਤ ਸਿਰਫ਼ ਗਿਣਤੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਸਗੋਂ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਚੰਗੀ ਅਗਵਾਈ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਦਾਰਾ ਕੋਲ ਭਾਰੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਫ਼ੌਜ ਮੌਜੂਦ ਸੀ ਪਰ ਸਿਕੰਦਰ ਨੇ ਲੜਾਈ ਦੌਰਾਨ ਆਪਣੀ ਫ਼ੌਜ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਧੇਰੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ।

**ਇਸ਼ਕ** : ਮਨੁੱਖੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮਰਦ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਵਿਚਕਾਰ ਆਪਸੀ ਤਾਪ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ਼ਕ ਹੈ। ਇਸ਼ਕ ਦਾ ਹੁਸਨ ਦੇ ਨਾਲ ਸਦੀਵੀ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਕਾਮਦੇਵ ਹੈ ਅਤੇ 'ਰਤੀ' ਹੁਸਨ ਦੀ ਦੇਵੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਪਤੀ-ਪਤਨੀ ਵਾਲਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਅਤੇ ਹੁਸਨ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਪੂਰਕ ਹਨ। ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ਲਸਫੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਦਾ ਦੇਵਤਾ ਕਿਊਪਿਡ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਸਨ ਦੀ ਦੇਵੀ ਵੀਨਸ ਹੈ। ਕਿਊਪਿਡ ਅਤੇ ਵੀਨਸ ਵਿਚ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਮਾਂ ਵਾਲਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਸ਼ਕ ਨੂੰ ਹੁਸਨ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਤਾਪ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਅਤੇ ਹੁਸਨ ਦੇ ਕਾਰਜ-ਕਾਰਨ ਵਿਹਾਰ ਨੂੰ 'ਕਾਮ' ਆਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਾਤਸਿਆਇਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਾਮਸੂਤਰ ਵਿਚ 'ਕਾਮ' ਦੀ ਬੜੀ ਸੋਹਣੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਯੂਨਾਨੀ ਦਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸੁਕਰਾਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਫ਼ਿਲਾਸਫ਼ਰ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥ-ਵਿਗਿਆਨ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ

ਗਈ ਹੁਸਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਮਾਤਰਾਤਮਕ ਹੈ। ਸੁਕਰਾਤ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਦੇ ਫਲਸਫੇ ਵਿਚ ਅਫਲਾਤੂਨ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ। ਉਹ ਅਸਲ ਵਿਚ ਸਦਾਚਾਰ ਸ਼ਾਸਤਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਸੀ ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਨੇ ਹੁਸਨ ਅਤੇ ਨੇਕੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ। ਉਸ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁਸਨ ਦੀ ਨਿਰੋਲ ਹੈਸੀਅਤ ਸਮਾਜ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹੁਸਨ ਵਿਚ ਅਖਲਾਕ ਦੀ ਖੂਬੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਕਾਟ ਅਤੇ ਸ਼ੌਪਨਹਾਵਰ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁਸਨ ਇਕ ਅਜਿਹਾ ਗੁਣ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਕੋਈ ਵਸਤੂ ਖੇੜਾ ਬਖਸ਼ਦੀ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲਾ ਗੁਣ ਭਾਵੇਂ ਹੋਵੇ ਭਾਵੇਂ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਅਜਿਹਾ ਖੇੜਾ ਹੀ ਇਸ਼ਕ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹੀਗਲ ਅਨੁਸਾਰ ਵਸਤੂ ਉੱਤੇ ਹੁਸਨ, ਆਕਾਰ ਦੀ ਜਿੱਤ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜਿਹੀ ਵਸਤੂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਤਾਂਘ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸ਼ਕ ਹੈ।

ਮਰਦ ਅਤੇ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਇਸ ਤਾਂਘ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਦੇ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਵਸਥਾ ਵਿਚ ਇਸ ਤਾਂਘ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਿਰਫ਼ ਔਲਾਦ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਹੇਠਲੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚ ਨਰ ਅਤੇ ਮਦੀਨ ਦੋਵੇਂ ਲਿੰਗ ਇਕੋ ਹੀ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੁਲਿੰਗੀ ਤਾਂਘ ਬਾਹਰ-ਮੁਖੀ ਜ਼ਾਹਰ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਗੰਡ-ਗੰਡਿਆ ਹੈ। ਅਗਲੇਰੀ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਨਰ ਅਤੇ ਮਦੀਨ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੇ ਸ਼ਰੀਰਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਮਦੀਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਨਰ ਜੀਵ ਮਦੀਨਾਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਨਸਲ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਲਈ ਉਹ ਬਹੁਤ ਡਰਦੇ ਡਰਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ, ਮਦੀਨ ਭੋਗ ਤੋਂ ਝੱਟ ਮਗਰੋਂ ਨਰ ਜੀਵ ਨੂੰ ਖਾ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਮਿਸਾਲ ਮੱਕੜੀ ਹੈ। ਪਸ਼ੂਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਤਾਂਘ ਵਧੇਰੇ ਵਿਕਸਤ ਹੈ। ਮਦੀਨ ਜਦੋਂ ਬਹਾਰ ਤੇ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਉਦੋਂ ਹੀ ਉਹ ਨਰ ਦੀ ਤਾਂਘ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਰ ਵੀ ਮਦੀਨ ਦੀ ਇਸ ਤਾਂਘ ਨੂੰ ਭਾਂਪ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

ਮਨੁੱਖ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਦੋਹਾਂ ਪੱਖਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਸ਼ਰੇਣੀ ਦੇ ਜੀਵਾਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਮਨੁੱਖ ਬੋਲਦਾ-ਚਾਲਦਾ ਸਮਾਜਕ ਪ੍ਰਾਣੀ ਹੈ ਉਸ ਵਿਚ ਕਬਜ਼ੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਬਿਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਮਨ-ਚਾਹੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਰਗਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂ ਜੋ ਉਸ ਉੱਤੇ ਸਮਾਜਕ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਡਾਕਟਰ ਸਿਗਮੰਡ ਫ਼ਰਾਇਡ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਥਮ ਬਿਰਤੀ ਕਾਮ-ਬਿਰਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਰਤੀ ਦੇ ਪਿਛੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਹਾਰਮੋਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚੋਂ ਰਿਸਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹੀ ਹਾਰਮੋਨ ਸਾਰੇ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚ ਹਰਕਤ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਲਿਬਿਡੋ ਆਖਿਆ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਸਮਾਜਕ ਬੰਧਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਸ ਕੁਦਰਤੀ ਇੱਛਾ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕੁਦਰਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਇਹ ਅੰਦਰ-ਮੁਖੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦਬੀ-ਘੁਟੀ ਅਤੇ ਰੁਕੀ ਅੰਦਰ-ਮੁਖੀ ਇਸ ਬਿਰਤੀ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਵਸਤੂ ਲਈ ਕਾਸ਼ਿਸ਼ ਹੋਰ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਜਤਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਮਾਜਕ ਮਜ਼ਬੂਰੀਆਂ ਜਾਂ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਜੋ ਵਧੇਰੀਆਂ ਬਲਵਾਨ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕਾਸ਼ਿਸ਼ ਅਤੇ ਜਤਨ ਹੋਰ ਵਧੇਰੇ ਤਕੜੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸੀ ਖਿੱਚ ਵਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਰਥਾਤ ਇਸ਼ਕ ਸੂਖਮ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੂਖਮ ਇਸ਼ਕ ਮਜ਼ਨੂ ਦੇ

ਇਸ਼ਕ ਵਾਂਗ ਜਨੂੰਨ ਵਿਚ ਵੀ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਆਪਣਾ ਰਸਤਾ ਬਦਲ ਕੇ ਕਵਿਤਾ ਵਿਚ ਵੀ ਪਰਗਟ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੂਖਮ ਇਸ਼ਕ ਨੂੰ ਜਨੂੰਨ ਵਿਚ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਕੁਝ ਵਸੀਲੇ ਦੱਸੇ ਹਨ। ਇਹ ਵਸੀਲੇ ਇਸ਼ਕ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੇ ਜਤਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਦੇ ਬੀਮਾਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਕਿਸੇ ਕੋਮਲ-ਕਲਾ ਵਿਚ ਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਇਕ ਹੋਰ ਵਸੀਲਾ ਹੈ ਬਦਲਣ ਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ਼ਕ ਦਾ ਬੀਮਾਰ ਆਪਣੀ ਮਨਚਾਹੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਆਸ਼ਕ ਆਪਣੇ ਮਾਸੂਕ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਬ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਨਿਆਵੀ ਇਸ਼ਕ (ਇਸ਼ਕ-ਮਜ਼ਾਜੀ) ਤੋਂ ਇਸ਼ਕ-ਹਕੀਕੀ ਵਿਚ ਬਦਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਂ ਬਦਲਣ ਦੇ ਸਾਧਨ ਰਾਹੀਂ ਜਦ ਸੂਖਮ ਇਸ਼ਕ ਵਾਲਾ ਆਸ਼ਕ ਆਪਣੇ ਮਾਸੂਕ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਰੱਬ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਸਮਝਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਦੁਨਿਆਵੀ ਹੁਸਨ ਦਾ ਸੇਮਾ ਰੱਬ ਹੈ। ਉਸੇ ਸਦੀਵੀ ਹੁਸਨ ਦਾ ਅਕਸ ਇਹ ਸੰਸਾਰਕ ਹੁਸਨ ਹੈ। ਇਹੀ ਛਾਇਆਵਾਦ ਇਸ਼ਕ-ਮਜ਼ਾਜੀ ਦੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਅਗਲੇਰੀ ਅਵਸਥਾ ਇਸ਼ਕ-ਹਕੀਕੀ ਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਅਦਵੈਤ-ਵਾਦੀ ਅਵਸਥਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ (ਲੁਕਤਕ) ਅਥਵਾ 'ਅਨਲਹਕ' ਵਾਲੀ ਅਵਸਥਾ ਇਸ਼ਕ ਦੀ ਸਦੀਵੀ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਅਵਸਥਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਭਗਤੀ-ਰਸ ਦੀ ਕਵਿਤਾ ਇਸ ਅਵਸਥਾ ਦਾ ਸਾਹਿਤਕ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਹੈ। ਦੁਨਿਆਵੀ ਪੱਧਰ ਦਾ ਇਸ਼ਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕਿੱਸਾ-ਕਾਵਿ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਿੱਸਾ-ਕਾਵਿ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਸ਼ਕ-ਮਾਸੂਕ ਮੱਧ-ਪੂਰਬ ਦੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੈਲਾ-ਮਜ਼ਨੂੰ, ਯੂਸਫ-ਜ਼ੁਲੈਖਾ, ਸ਼ੀਰੀ-ਫ਼ਰਹਾਦ ਆਦਿ। ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ 'ਆਸ਼ਕ-ਮਾਸੂਕ' ਹੀਰ-ਰਾਂਝਾ ਹਨ।

ਦੁਨਿਆਵੀ ਇਸ਼ਕ ਵਿਚ ਵੀ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਅਵਸਥਾ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਆਸ਼ਕ ਆਪਣੇ ਮਾਸੂਕ ਦਾ ਧਿਆਨ ਕਰਦਾ ਕਰਦਾ ਮਾਸੂਕ ਦੇ ਰੰਗ ਵਿਚ ਹੀ ਰੰਗਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 'ਰਾਂਝਾ ਰਾਂਝਾ ਕਰਦੀ ਨੀ ਮੈਂ ਆਪੇ ਰਾਂਝਾ ਹੋਈ' ਵਾਲੀ ਅਵਸਥਾ ਦੁਨਿਆਵੀ ਇਸ਼ਕ ਦੀ ਉਹ ਅਵਸਥਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਨਿਰੋਲ ਲਿੰਗ-ਤਾਂਘ ਇਕ ਸੂਖਮ ਭਾਵ ਵਿਚ ਬਦਲ ਕੇ ਤੇ ਸਾਡੇ ਮਾਨਸਿਕ ਜਗਤ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਬਿਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕਾਗਰ ਕਰਕੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇੱਛਾ-ਰਹਿਤ ਤੇ ਇਕ ਵਿਸਮਾਦ ਭਰਿਆ ਖੇੜਾ ਬਖਸ਼ਦੀ ਹੈ। ਦੁਨਿਆਵੀ ਇਸ਼ਕ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਸਭਿਅਤਾਵਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸਮਾਜ ਦੇ ਅਖਲਾਕੀ ਮਿਆਰ ਇਸ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਵਾਰ ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਗਟਾਅ ਇਕ ਸਮਾਜ ਵਿਚ ਅਖਲਾਕੀ ਮਿਆਰ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਦੂਜੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ। ਪਿਆਰ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਦਾ ਇਕ ਢੰਗ ਆਪਣੇ ਮਾਸੂਕ ਨੂੰ ਚੁੰਮਣਾ ਹੈ। ਚੁੰਮਣ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਇਹੋ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਸ਼ਕ ਆਪਣੇ ਮਾਸੂਕ ਨਾਲ ਇਕ-ਮਿਕ ਹੋ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ-ਮਿਕ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਸਾਨੂੰ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਪੱਧਰ ਦੀ ਉਸ ਅਵਸਥਾ ਦੀ ਯਾਦ ਕਰਾਉਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਮਦੀਨ ਅਤੇ ਨਰ ਦੋਵੇਂ ਇਕੋ ਹੀ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਅਧਿਆਤਮਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਉਸ ਅਵਸਥਾ



ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਆਦਿ-ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਲਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਹ ਦੇ ਲਿੰਗ ਮੁੜ ਇਕ ਹੋਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

- ਹਰੀ ਚੰਦ ਪ੍ਰਾਸ਼ਰ

**ਇਸ਼ਟੀ :** ਇਹ ਇਕ ਖਾਸ ਵੈਦਿਕ ਯੋਗ ਹੈ। ਵੈਦਿਕ ਆਰੀਆਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿਚ ਯੋਗ ਦੀ ਉੱਚੀ ਥਾਂ ਹੈ। 'ਇਸ਼ਟੀ' 'ਯਜ਼' ਧਾਤੂ ਨਾਲ 'ਕਿਤਨ' ਪ੍ਰਤਿਐ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ 'ਯੋਗ' ਹੈ। ਐਤਰੇਯ ਬ੍ਰਾਹਮਣ ਵਿਚ ਇਸ਼ਟੀ ਨੂੰ ਪੰਜ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਗਨੀ-ਹੋਤਰ ਦਰਸ਼ਨਪ੍ਰਣਾਸ, ਚਾਤੁਰਮਾਸਿਆ, ਪਸ਼ੂ ਅਤੇ ਸੋਮ ਪਰ ਸਿਮਰਤੀ ਅਤੇ ਕਲਪ-ਸੂਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸਮਾਰਤ ਅਤੇ ਸ਼ਰੋਤ ਕਰਮਾਂ ਦੀ ਇਕੱਠੀ ਗਿਣਤੀ 21 ਮੰਨੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪਾਕਯੋਗ, ਹਵਿਰਯੋਗ ਅਤੇ ਸੋਮ ਯੋਗ ਸੱਤ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੰਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ; ਹਰੇਕ ਮੰਸਿਆ ਅਤੇ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ ਦੇ ਮਗਰੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਏਕਮ ਦੇ ਯੋਗ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ 'ਇਸ਼ਟੀ' ਆਖਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਮੰਸਿਆ ਵਾਲੇ ਯੋਗ ਨੂੰ 'ਦਰਸ਼' ਅਤੇ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ ਵਾਲੇ ਨੂੰ 'ਪੌਰਣਮਾਸ਼' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

**ਇਸਤੰਬੋਲ :** ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ ਜੋ ਅੱਧਾ ਯੂਰਪ ਦੀ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਅੱਧਾ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਹੈ। ਇਹ ਬਾਸਫੋਰਸ ਖਾੜੀ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਕੰਢੇ ਦੀਆਂ ਸੱਤਾਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਉੱਤੇ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਤੇ ਮਾਰਮਾਰਾ ਸਾਗਰ ਇਸ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਹੈ।

ਇਤਿਹਾਸਕ ਖੋਜ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਥਾਂ ਤੇ ਈਸਾ ਤੋਂ ਦਸ ਸਦੀਆਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੀਗਸ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਪਿੰਡ ਵੱਸਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਕੁ ਸੌ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਇਥੇ ਮੋਗਾਰੀਅਨ ਲੋਕ ਆ ਵਸੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਗੂ ਬੀਸਸ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਬਿਜ਼ੰਤੀਅਮ ਪੈ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵਧਦਾ ਵਧਦਾ ਇਹ ਇਕ ਕਸਬਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਸੰਨ 326 ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਕਾਨਸਟੈਂਟਾਈਨ ਨੇ ਇਸ ਕਸਬੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਵਧਾ ਕੇ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਨਾਂ ਦੇ ਇਕ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਅਤੇ 330 ਈ. ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਲਿਆ।

ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਧਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਫੌਜੀ ਮਹੱਤਤਾ ਕਾਰਨ ਇਥੇ ਕਈ ਹਮਲੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕਈ ਜੰਗ ਲੜੇ ਗਏ। ਸੰਨ 1453 ਤੋਂ ਇਹ ਤੁਰਕਾਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਿਆ ਅਤੇ ਇਸਲਾਮ ਮੱਤ ਇਥੇ ਆਇਆ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਫਲਿਆ-ਫੁਲਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਨੇ ਬੇਹੱਦ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਛੇਤੀ ਹੀ ਇਹ ਇਸਲਾਮੀ ਆਰਟ, ਸੱਭਿਅਤਾ, ਵਿਦਿਆ ਅਤੇ ਵਿਹਾਰ ਦਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਕੇਂਦਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਤੁਰਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਨਮੂਨੇ ਦੀਆਂ ਮਸੀਤਾਂ, ਮਹਿਲ, ਮਕਬਰੇ, ਗੁਸਲਖਾਨੇ, ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਫੁਹਾਰੇ ਬਣਾਏ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ।

ਸੰਨ 1923 ਤੱਕ ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਰਿਹਾ ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅੰਕਰਾ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਹੀ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆ ਦਾ ਤੁਰਕੀ ਨਾਂ ਇਸਤੰਬੋਲ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਇਸਤੰਬੋਲ ਵਿਚ ਜਿਧਰ ਵੀ ਦੇਖੋ, ਮਸੀਤਾਂ ਦੇ ਮੁਨਾਰੇ ਜ਼ਰੂਰ ਦਿਸਣਗੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰ ਮਸੀਤ ਸੁਲਤਾਨ

ਅਹਿਮਦ ਦੀ ਨੀਲੀ ਮਸੀਤ ਹੈ। ਹੋਰ ਵੀ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਵੇਖਣਯੋਗ ਹਨ।

ਇਸਤੰਬੋਲ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਨਵੇਂ ਢੰਗ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਪਾਰਕ, ਬਗੀਚੇ, ਵਧੀਆ ਬੰਗਲੇ ਅਤੇ ਸੋਹਣੇ ਹੋਟਲ ਹਨ। ਇਥੇ ਖੂਬ ਰੌਣਕ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਤੇ ਹਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਤੁਰਕੀ ਦੀ ਦਹਿਲੀਜ਼ ਹੈ।

ਆਬਾਦੀ - ਸ਼ਹਿਰ - 62,93,397; ਮੈ. ਖੇ. 64,07,215 (1990)

41° 0' ਉ. ਵਿਥ.; 28° 58' ਪੂ. ਲੰਬ.

- ਵੀਰ ਸਿੰਘ

**ਇਸਫ਼ਹਾਨ :** ਈਰਾਨ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਿੰਦਰੇਦ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਤਲ ਤੋਂ 1,584 ਮੀ. ਦੀ ਉੱਚਾਈ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਸੜਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਤਹਿਰਾਨ, ਕਿਰਮਾਨ ਅਤੇ ਸ਼ੀਰਾਜ਼ ਨਾਲ ਮਿਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਅਨਕੂਲ ਜਲਵਾਯੂ, ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਲਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪੁਰਾਣੇ ਜ਼ਮਾਨੇ ਤੋਂ ਹੀ ਇਹ ਸਥਾਨ ਅਹਿਮ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ 50 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਵਿਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤੇ ਹਿੱਸੇ ਢਹੀ ਹੋਈ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਥੋਂ ਦਾ 5 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬਾ ਬਾਜ਼ਾਰ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਣਨਯੋਗ ਹੈ। 'ਮਸਜਿਦ ਲੁਤਫ਼ੁੱਲਾ', 'ਦਿਹਲ ਸਿਤੂਨ', 'ਹਸ਼ਤ ਬਹਿਸ਼ਤ', 'ਚਹਾਰਬਾਗ਼' ਤੇ 'ਮਦਰਿਸਾ-ਏ-ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ' ਇਥੋਂ ਦੀਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਯਾਦਗਾਰਾਂ ਹਨ ਜੋ ਈਰਾਨੀ ਸਭਿਅਤਾ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ-ਕਲਾ ਦੇ ਵਧੀਆ ਨਮੂਨੇ ਹਨ। ਪਿਛਲੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚ ਇਥੇ ਬੜੇ ਕੀਮਤੀ ਤੇ ਸੋਹਣੇ ਉਨੀ ਕਾਲੀਨ ਅਤੇ ਸੋਨੇ, ਚਾਂਦੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਵਾਲੇ ਕਾਲੀਨ ਵੀ ਬਣਦੇ ਸਨ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਇਥੇ ਕੱਪੜਾ, ਛੀਟਾਂ, ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ ਪਿੱਤਲ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।

ਮੱਧ ਕਾਲ ਵਿਚ ਇਸਫ਼ਹਾਨ ਨੂੰ ਇਸਫ਼ਹਾਨ ਨਿਸਫ਼ ਜਹਾਨ (ਇਸਫ਼ਹਾਨ ਅੱਧੀ ਦੁਨੀਆ ਹੈ) ਆਖਦੇ ਸਨ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਦਾ ਸੁਰਮਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ।

ਆਬਾਦੀ - 9,86,753 (1980)

32° 39' ਉ. ਵਿਥ.; 51° 40' ਪੂ. ਲੰਬ.

**ਇਸਫੰਦਯਾਰ :** ਵੇਖੋ, ਅਸਫੰਦਯਾਰ

**ਇਸਬਗੋਲ :** ਇਸ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਲਾਤੀਨੀ ਵਿਚ ਪਲੈਟੇਗੋ ਇਸਪੀਗੁਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਘੋੜੇ ਦੇ ਕੰਨਾਂ ਵਰਗੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਨੂੰ ਅਸਬਗੋਲ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸਬਗੋਲ ਦਾ ਪੌਦਾ 50-100 ਸੈ. ਮੀ. ਤੱਕ ਉੱਚਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਪੱਤੇ ਪਤਲੇ, ਘੱਟ ਚੌੜੇ ਅਤੇ ਧਾਨ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਟਾਹਣੀਆਂ ਪਤਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਉੱਤੇ ਕਣਕ ਦੀਆਂ ਬੱਲੀਆਂ ਵਰਗੇ ਸਿੱਟੇ ਲਗਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਬੀਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪੌਦੇ ਦੀ ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਵੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਉੱਤੇ ਸਫ਼ੈਦ ਝਿੱਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਸਫ਼ੈਦ ਇਸਬਗੋਲ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਬੀਜ ਭੂਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਫ਼ੈਦ ਬੀਜ ਦਵਾਈ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਕ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬੀਜ ਕਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਵਾਈ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬਹੁਤ ਘਟੀਆ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਪੌਦਾ ਮਿਸਰ ਅਤੇ ਈਰਾਨ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ, ਮਾਲਵੇ ਅਤੇ ਸਿੰਧ ਵਿਚ ਵੀ ਬੀਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਦੇਸ਼ੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਦਾ ਸ਼ਿਕਰ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ। ਅਜੋਕੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਮਿੱਠੇ, ਪੁਸ਼ਟੀ-ਕਾਰਕ, ਲੁਆਬਦਾਰ, ਆਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਨਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਪਿੱਤ ਅਤੇ ਮਰੇੜਾਂ ਵਿਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਹਕੀਮਾਂ ਨੇ ਇਸ ਦੀ ਬੜੀ ਸਿਫਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਮਰੇੜਾਂ ਅਤੇ ਕਬਜ਼ ਆਦਿ ਵਿਚ ਗੁਣਕਾਰੀ ਆਖਿਆ ਹੈ। ਇਸਬਗੋਲ ਦੀ ਭੁੱਕੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿਚ ਵੱਖਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸੌਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਕ ਜਾਂ ਅੱਧਾ ਤੇਲਾ ਭੁੱਕੀ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਫੱਕ ਲੈਣ ਤੇ ਸਵੇਰੇ ਪੇਟ ਸਾਫ਼ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਸਤਾਵਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਸਗੋਂ ਆਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਚਿਕਨਾ ਅਤੇ ਨਰਮ ਬਣਾ ਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੰਮੀ ਹੋਈ ਮੈਲ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਬਜ਼ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਕੇ ਇਹ ਬਵਾਸੀਰ ਵਿਚ ਫਾਇਦਾ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਤੋਂ ਬੀਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪਦਾਰਥ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ ਜਿਹੜਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਗੁਣਕਾਰੀ ਹੋਵੇ। ਅਨੁਮਾਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਲੁਆਬ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਨਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਭੁੱਕੀ ਪੇਟ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋ ਕੇ ਮੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ।

**ਇਸਮਤ ਅਨੋਨੋ :** ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਗਣਤੰਤਰ ਦਾ ਦੂਜਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸੀ ਜੋ ਸਮਰਨਾ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਧਾਰਮਕ ਵਿਦਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਤੇ ਫਿਰ ਸਕੂਲੀ ਵਿਦਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਇਸਤੰਬੁਲ ਦੇ ਮਿਲਟਰੀ ਕਾਲਜ ਵਿਚ ਫੌਜੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਲੈ ਕੇ 27 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਤੁਰਕੀ ਦੀ ਫੌਜ ਦਾ ਕਪਤਾਨ ਬਣਿਆ। ਸੰਨ 1908 ਦੇ ਤੁਰਕੀ ਇਨਕਲਾਬ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ (1914-1918) ਵਿਚ ਕਈ ਛੋਟੀਆਂ ਮੋਟੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜ ਕੇ ਇਸ ਨੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਾਂ ਖਟਿਆ। ਲੜਾਈ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਸਮਰਨਾ ਉਪਰ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਅਤੇ ਕੁਸਤੁਨਤੁਨੀਆਂ ਉੱਪਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਹ ਦੇਖ ਕੇ ਇਹ ਅਨਾਤੋਲੀਆ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਅਤੇ ਮੁਸਤਫਾ ਪਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਫੌਜ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਨੋਨੋ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਦੁਸ਼ਮਣਾਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ, ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾ ਲਿਆ। ਉਦੇ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸਮਤ ਅਨੋਨੋ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮੁਸਤਫਾ ਕਮਾਲ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਤੁਰਕੀ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਬਣਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਪ੍ਰਧਾਨ-ਮੰਤਰੀ ਸੀ। ਦੂਜੀ ਜੰਗ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸਿਆਣਪ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਦੀਆਂ ਚੰਗਿਆਈਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਈ ਰੱਖਿਆ। 21 ਫਰਵਰੀ, 1964 ਨੂੰ 80 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਪਿਸਤੌਲ ਨਾਲ ਚਾਰ ਗੋਲੀਆਂ ਮਾਰੀਆਂ ਪਰ ਇਸ ਨੂੰ ਇਕ ਗੋਲੀ ਵੀ ਨਾ ਲੱਗੀ। ਸੰਨ ੧੯੬੫ ਵਿਚ ਇਹ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟ ਗਿਆ।

- ਕਾਲਾ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

**ਇਸਮਤ ਚੁਗਤਾਈ :** ਵੇਖੋ ਚੁਗਤਾਈ, ਇਸਮਤ

**ਇਸਮਾਈਲ :** ਇਹ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਪੰਜਾਬ) ਦਾ ਵਸਨੀਕ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਜਨਮ 1887 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ

ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਮੀਰਾਂ ਬਖਸ਼ ਸੀ ਜੋ ਸੁਨਿਆਰੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੇ ਜਜ਼ਬੇ ਅਧੀਨ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ 13 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1919 ਨੂੰ ਜਲ੍ਹਿਆਂ ਵਾਲੇ ਬਾਗ ਦੇ ਸਾਕੇ ਵਿਚ ਗੋਲੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੁ. ਇੰਡੀ. ਮਾਰ. 1: 141

**ਇਸਮਾਈਲ :** ਇਹ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ 1905 ਈ. ਵਿਚ ਗੁਜਰਾਂਵਾਲਾ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ) ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਨਿਜ਼ਾਮੁੱਦੀਨ ਸੀ। ਇਹ ਦੇਸ਼ ਭਗਤੀ ਦੇ ਜਜ਼ਬੇ ਅਧੀਨ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਣ ਨਾਲ ਸ਼ਬੰਧਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲੈਂਦਾ ਰਿਹਾ। 13 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1919 ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਜਨਰਲ ਡਾਇਰ ਨੇ ਜਲ੍ਹਿਆਂ ਵਾਲੇ ਬਾਗ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਨਿਹੱਥੇ ਲੋਕਾਂ ਉੱਪਰ ਗੋਲੀ ਚਲਾਈ ਤਾਂ ਇਹ ਉਥੇ ਮੌਜੂਦ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਵੀ ਗੋਲੀ ਲੱਗੀ ਅਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੁ. ਇੰਡੀ. ਮਾਰ. 1: 141

**ਇਸਮਾਈਲ, ਸਰ ਮਿਰਜ਼ਾ, ਅਮੀਨੁੱਲਮੁਲਕ :** ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਿੱਖਿਆ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਦਾ ਜਨਮ 23 ਅਕਤੂਬਰ, 1883 ਨੂੰ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਨੇ ਮੈਸੂਰ ਅਤੇ ਸੈਂਟਰਲ ਕਾਲਜ, ਬੰਗਲੌਰ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕੀਤੀ। ਇਹ 1908 ਈ. ਵਿਚ ਮਹਾਰਾਜਾ ਮੈਸੂਰ ਦਾ ਸਹਾਇਕ ਸਕੱਤਰ ਅਤੇ ਕੁਝ ਸਮਾਂ ਮਗਰੋਂ ਦੀਵਾਨ ਨਿਯੁਕਤ ਹੋਇਆ। ਇਹ ਬੰਬਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਵਾਈਸ ਚਾਂਸਲਰ ਵੀ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਹੋਈ ਪਹਿਲੀ ਤੇ ਦੂਜੀ ਰਾਉਂਡ ਟੇਬਲ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ। ਸਰ ਮਿਰਜ਼ਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਚਿੰਤਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਸੀ। ਨਾਗਪੁਰ, ਅਲੀਗੜ੍ਹ, ਆਗਰਾ, ਬਨਾਰਸ, ਪਟਨਾ, ਢਾਕਾ ਆਦਿ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਕਨਵੋਕੇਸ਼ਨ-ਐਡਰੈਸਾਂ ਤੋਂ ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸਬੰਧੀ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਮੈਸੂਰ ਪਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਜੈਪੁਰ ਦੇ ਰਾਜੇ ਦਾ ਦੀਵਾਨ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1956 ਵਿਚ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

**ਇਸਮਾਈਲ, ਮੁਹੰਮਦ :** ਭਾਰਤ ਦੇ ਬਿਹਾਰ ਰਾਜ ਦਾ ਇਕ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਸੀ। ਇਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ਮੁਹੰਮਦ ਇਮਾਮ ਬਖਸ਼ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ 1942 ਈ. ਦੇ 'ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ' ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਸੰਨ 1942 ਵਿਚ ਪੁਲਿਸ ਦੁਆਰਾ ਫਾਇਰਿੰਗ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਮਨੇਰ ਤਲਾਬ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਗੋਲੀ ਲੱਗਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੁ. ਇੰਡੀ. ਮਾਰ. 1: 141

**ਇਸਮਾਈਲ, ਰਹਿਮਤਉੱਲਾ :** ਇਹ ਇਕ ਭਾਰਤੀ ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਸੀ ਜਿਸ ਦਾ ਜਨਮ 1911 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਇਆ। ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਮੇਂ ਦੀ ਹਿੰਦ ਜਲ-ਸੈਨਾ ਵੱਲੋਂ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਵਿਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮੁਜ਼ਾਹਰਿਆਂ ਵਿਚ ਇਸ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਪੁਲਿਸ ਦੁਆਰਾ ਬੰਬਈ ਵਿਖੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਫਾਇਰਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੂੰ 22 ਫਰਵਰੀ, 1946 ਨੂੰ ਗੋਲੀ ਲੱਗੀ। ਗੋਲੀ ਲੱਗਣ ਕਾਰਨ ਇਸ ਦੀ ਉਸੇ ਦਿਨ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ।

ਹ. ਪੁ.- ਹੁ. ਇੰਡੀ. ਮਾਰ. 1: 141

**ਇਸਮਾਈਲੀਆ :** ਇਹ ਖਾਨਕਾ-ਏ-ਸਵੇਜ਼ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਤਿਮਸਾ ਝੀਲ ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਕੰਢੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਇਕ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ ਜੋ ਪੋਰਟ ਸਈਦ ਤੋਂ 76 ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਕਾਹਿਰਾ ਤੋਂ 149 ਕਿ. ਮੀ.

ਦੂਰ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ 1863 ਈ. ਵਿਚ ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਸਮੇਂ ਸੁਏਜ਼ ਕੈਨਲ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਵਸਾਇਆ ਅਤੇ ਖਦੀਵ ਇਸਮਾਈਲ (1830-95) ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸਮਾਈਲੀਆ ਰੱਖਿਆ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਗਲੀਆਂ ਅਤੇ ਮਕਾਨਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਤਰਤੀਬ ਬਿਲਕੁਲ ਨਵੇਂ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਬਾਗਾਂ ਅਤੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਝੀਲ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੇ ਕੰਢੇ ਤੇ 'ਖਦੀਵ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ' ਦਾ ਘਾਟ ਹੈ ਜਿਥੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਖੁਦਾਈ ਵੇਲੇ ਫਰਡੀਨੈਂਡ ਡੀ ਲੈਸੈਪਸ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਸੀ। ਘਾਟ ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਤੇ ਵਾਟਰ ਵਰਕਸ ਹੈ ਜਿਥੋਂ ਪੋਰਟ ਸਈਦ ਨੂੰ ਮਿੱਠਾ ਜਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਰਕਾਰੀ ਦਫਤਰ, ਗੁਦਾਮ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

12 ਜੁਲਾਈ, 1956 ਨੂੰ ਨਹਿਰ ਸੁਏਜ਼ ਉੱਤੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਜਾਣ ਪਿੱਛੋਂ ਸੁਏਜ਼ ਕੈਨਲ ਅਥਾਰਿਟੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਇਥੇ ਹੀ ਹਨ।

ਆਬਾਦੀ - 4,47,000 (1983)

30° 40' ਉ. ਵਿਭ.: 32° 10' ਪੂ. ਲੰਬ.

ਹ. ਪ. - ਹੈ. ਵ. ਐ. 1971

**ਇਸਰਾਈਲ** : ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿਚ ਇਕ ਆਜ਼ਾਦ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਜਿਹੜਾ 14 ਮਈ, 1948 ਨੂੰ ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਾਜ ਦੇ ਖਾਤਮੇ ਤੇ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਇਆ। ਇਹ ਦੇਸ਼ ਹੂਮ ਸਾਗਰ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢੇ ਤੇ ਵਸਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਲੈਬਨਾਨ ਤੇ ਸੀਰੀਆ, ਪੂਰਬ ਵਿਚ ਜਾਰਡਨ, ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਅਕਬਾ ਦੀ ਖਾੜੀ ਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ ਮਿਸਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 27,946 ਵ. ਕਿ. ਮੀ. ਅਤੇ ਆਬਾਦੀ 51,68,000 (1992) ਹੈ। ਯੋਰੇਸ਼ਲਮ ਇਥੋਂ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ।

ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨ

**ਧਰਾਤਲ** - ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਤਿੰਨ ਕੁਦਰਤੀ ਹਿੱਸੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਦੱਖਣ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਪਸਰੇ ਹੋਏ ਹਨ :-

(1) ਹੂਮ ਸਾਗਰ ਦੇ ਤਟ ਤੋਂ 'ਸ਼ੈਰੇ' ਜਾਂ ਫਲਸਤੀਨ ਦਾ ਮੈਦਾਨ ਜਿਹੜਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਉਪਜਾਊ ਹੈ ਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਸੰਤਰੇ, ਅੰਗੂਰਾਂ ਤੇ ਕੇਲੇ ਦੀ ਉਪਜ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

(2) ਗੈਲਿਲੀ, ਸਮਾਰੀਆ ਤੇ ਜੂਡੀਆ ਦਾ ਪਹਾੜੀ ਇਲਾਕਾ ਜਿਹੜਾ ਤਟ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿਚ 40 ਕਿ. ਮੀ. ਤੋਂ 64 ਕਿ. ਮੀ. ਤੱਕ ਚੌੜਾ ਹੈ। ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਪਹਾੜ ਹਾਰ ਮੈਰਨ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1208 ਮੀ. ਹੈ। ਜੁਜ਼ਰੀਲ ਦੀ ਘਾਟੀ ਗੈਲਿਲੀ ਦੇ ਪਠਾਰ ਨੂੰ ਸਮਾਰੀਆ ਤੇ ਜੂਡੀਆ ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤਟ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਨੂੰ ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਘਾਟੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਗੈਲਿਲੀ ਦੀ ਪਠਾਰ ਤੇ ਜੁਜ਼ਰੀਲ ਦੀ ਘਾਟੀ ਵਿਚ ਖੇਤੀ ਕਾਫੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਥੇ ਕਣਕ, ਜੌਂ, ਜੈਤੂਨ ਤੇ ਤਮਾਕੂ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਮਾਰੀਆ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਜੈਤੂਨ, ਅੰਗੂਰ ਤੇ ਅੰਜੀਰ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

3. ਜਾਰਡਨ ਰਿਫਟ ਘਾਟੀ ਜਿਹੜੀ ਸਿਰਫ 16 ਜਾਂ 24 ਕਿ. ਮੀ. ਚੌੜੀ ਹੈ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿਚ ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 392 ਮੀ. ਨੀਵਾਂ ਹੈ। ਇਹ ਧਰਤੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਨੀਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਜਾਰਡਨ ਦਰਿਆ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਿਚ ਕੇਲਾ ਬਹੁਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

**ਬਨਸਪਤੀ** - ਪੁਰਾਤਨ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੁਣ ਇਥੇ ਨਹੀਂ ਰਹੀ ਕਿਉਂਕਿ ਹੁਣ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਕੁਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਬਲੂਤ ਦੇ ਦਰਖਤਾਂ ਦੇ ਵਣ ਮੌਜੂਦ ਸਨ ਪਰ ਹੁਣ ਕਿਤੇ ਕਿਤੇ ਹੀ ਕੋਈ ਵਿਰਲਾ ਦਰਖਤ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਉੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਤਟ ਦੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਅਜ਼ੀਰੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬੀਰਸੇਲਾ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਭੇਡਾਂ ਆਦਿ ਚਰਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ ਆਏ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਖੱਟਾ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪੌਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

**ਜਲਵਾਯੂ** - ਨੈਗੇਵ ਦਾ ਇਲਾਕਾ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਬੀਰਸੇ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਜਲਵਾਯੂ ਹੂਮ ਸਾਗਰੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੈ। ਜਾਰਡਨ ਦੀ ਘਾਟੀ ਤੱਟੀ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਧੇਰੇ ਗਰਮ ਖੁਸ਼ਕ ਹੈ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿਚ ਮੌਸਮ ਗਰਮ ਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਪਹਿਰ ਨੂੰ ਤਾਪਮਾਨ 29.4° ਤੋਂ 35° ਸੈ. ਤੱਕ ਪੁੱਜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਵੀ ਤਟੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿਚ ਮੌਸਮ ਠੰਢਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਮੁੰਦਰ ਤੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ ਠੰਢਕ ਲਿਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਰਦੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਕਾਫੀ ਠੰਢ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਠੰਢ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਬਰਫ ਵੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ। ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਇਲਾਕਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਥੇ ਹਨੇਰੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਤਿਹਾਸ

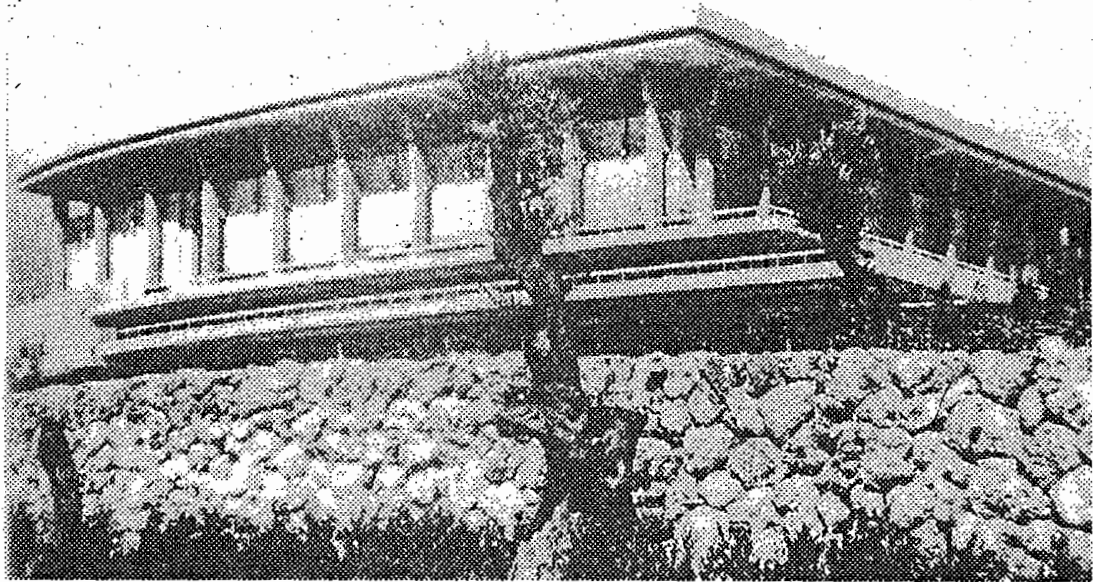
ਇਸਰਾਈਲ ਯਹੂਦੀ ਕੌਮ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਇਸਰਾਈਲ ਨਾਂ ਦਾ ਨਵਾਂ ਦੇਸ਼ 14 ਮਈ, 1948 ਨੂੰ ਹੋਂਦ 'ਚ ਆਇਆ ਜੋ ਪੁਰਾਤਨ ਫਲਸਤੀਨ ਦਾ ਹੀ ਮੁੱਖ ਭਾਗ ਹੈ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕ "ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ" ਅਨੁਸਾਰ ਯਹੂਦੀ ਕੌਮ ਦਾ ਮੋਢੀ ਪੈਗੰਬਰ ਹਜ਼ਰਤ ਇਬਰਾਹੀਮ ਸੀ। ਇਬਰਾਹੀਮ ਦਾ ਸਮਾਂ ਈਸਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਹਜ਼ਾਰ ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਇਬਰਾਹੀਮ ਦੇ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸਹਾਕ ਤੇ ਪੋਤਰੇ ਦਾ ਨਾਂ ਯਾਕੂਬ ਸੀ। ਯਾਕੂਬ ਦਾ ਹੀ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਸੀ। ਯਾਕੂਬ ਨੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀਆਂ 12 ਕੌਮਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਕ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕੌਮਾਂ ਦਾ ਇਕ ਸਾਂਝਾ ਮੁਲਕ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਇਸਰਾਈਲ ਅਖਵਾਉਣ ਲੱਗਾ। ਇਬਰਾਹੀਮ ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ "ਅਜਿਹਾ ਦੇਸ਼ ਜਿਹੜਾ ਰੱਬ ਨੂੰ ਪਿਆਰਾ ਹੋਵੇ।"

ਯਾਕੂਬ ਦੇ ਇਕ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਯਹੂਦਾ ਜਾਂ ਜੂਡਾ ਸੀ। ਯਹੂਦਾ ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਸੰਤਾਨ ਨੂੰ ਯਹੂਦੀ ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਧਰਮ ਨੂੰ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ (ਜੂਡੀਇਜ਼ਮ) ਕਿਹਾ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਦੀਆਂ ਵਿਚ ਯਾਕੂਬ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੀ ਔਲਾਦ ਇਸਰਾਈਲ ਜਾਂ "ਯੂਨੀ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋਈ। ਫਲਸਤੀਨ ਤੇ ਅਰਬ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਯਾਕੂਬ ਦੀ ਇਸ ਸੰਤਾਨ ਦੀਆਂ 'ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਜੂਡਾ' ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪਰ ਅੱਡੇ-ਅੱਡੇ ਦੇ ਛੋਟੀਆਂ ਛੋਟੀਆਂ ਸਲਤਨਤਾਂ ਸਨ। ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਬੜੀ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਰਹੀ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਦੋਵੇਂ ਮਿਲ ਕੇ ਇਕ ਹੋ ਗਈਆਂ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਕੌਮ ਦਾ ਨਾਂ ਯਹੂਦੀ ਪਿਆ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਪਤਾ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਧਾਰਮਿਕ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਪੁਸਤਕਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਰੇਤ

ਇਬਰਾਹੀਮ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰੀ ਅਰਬ 'ਉਰ' ਤੋਂ ਫਲਸਤੀਨ ਵੱਲ ਲੈ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਿਜਰਤ ਸੀ। ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਛੱਡ ਕੇ ਫਲਸਤੀਨ ਦੌੜਣਾ ਪਿਆ



ਯੇਰੂਸ਼ਲਮ ਵਿਖੇ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਸੰਸਦ ਭਵਨ

ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਬਰਾਨੀ ਵਿਚ 'ਬੇਰਾ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਤੋਰੇਤ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥ 'ਧਰਮ' ਸ਼ਬਦ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਅਰਥਾਤ ਧਾਰਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਜਾਂ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਹਨ। ਦੂਜੀ ਪੁਸਤਕ ਯਹੂਦੀ ਪੈਗੰਬਰਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਚਰਿਤਰ ਹੈ ਤੇ ਤੀਜਾ ਪਵਿੱਤਰ ਲੇਖ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ 'ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ' ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ 39 ਪੁਸਤਕਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ 444 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 100 ਈ. ਪੂ. ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। 'ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ' ਵਿਚ ਸ਼੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ, ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਜਨਮ, ਯਹੂਦੀ ਕੌਮ ਦਾ ਇਤਿਹਾਸ, ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਉੱਚੇ ਨਿਯਮ, ਧਾਰਮਿਕ ਕਰਮਕਾਂਡ, ਪੌਰਾਣਿਕ ਕਹਾਣੀਆਂ ਤੇ ਯੋਗਦਾ ਦੀ ਉਸਤਤ ਵਿਚ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੈਗੰਬਰ ਇਬਰਾਹੀਮ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਆਜ਼ਾਦ-ਖਿਆਲੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੂਰ ਦੂਰ ਧੱਕੇ ਖਾਣੇ ਪਏ। ਆਪਣੇ ਜਨਮ-ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਸੈਂਕੜੇ ਕਿ. ਮੀ. ਦੂਰ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਵਿਚ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਉਮਰ ਬੀਤੀ ਤੇ ਉਥੇ ਹੀ ਉਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ। ਇਬਰਾਹੀਮ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਯਹੂਦੀ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਾਂ ਮੂਸਾ ਦਾ ਹੈ। ਮੂਸਾ ਹੀ ਯਹੂਦੀ ਜਾਤੀ ਨੂੰ ਸੰਗਠਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਇਕ ਚਿੰਤਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੂਸਾ ਦੇ ਉਪਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਗੱਲਾਂ ਅਹਿਮ ਹਨ, ਪਹਿਲੀ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਹੋਰ ਦੇਵੀ ਦੇਵਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਜਾ ਛੱਡ ਕੇ ਇਕ ਰੱਬ ਦੀ ਉਪਾਸਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤੇ ਦੂਜੀ ਸਦਾਚਾਰ ਦੇ ਦੱਸੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਮੂਸਾ ਨੇ ਹੀ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਵਸਾਇਆ। ਇਹ ਸਮਾਂ ਈਸਾ ਤੋਂ ਕੋਈ ਡੇਢ ਹਜ਼ਾਰ ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾ ਸੀ। ਮੂਸਾ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਹੀ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਫਿਰਕੇ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਫਲਸਤੀਨ ਵਿਚ ਆ ਕੇ ਵੱਸ ਗਏ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਦੇਸ਼ ਸਮਝਣ ਲੱਗੇ। ਮਗਰੋਂ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਰੱਖਿਆ।

ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨੇਤਾ ਹਜ਼ਰਤ ਮੂਸਾ ਸੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਲਗਭਗ 15ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ. ਪੂ. ਦੀ ਹੈ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਇਹ ਦੂਜੀ ਹਿਜਰਤ ਸੀ ਜਿਹੜੀ ਕਿ 'ਮਹਾਨ ਹਿਜਰਤ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

ਇਬਰਾਹੀਮ ਤੇ ਮੂਸਾ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਦੋ ਨਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਆਦਰਯੋਗ ਸਨ ਉਹ ਦਾਵੂਦ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੇ ਹਨ। ਸੁਲੇਮਾਨ ਨੇ ਇਕ ਵੱਡਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੋੜਾ ਤਿਆਰ ਕਰਵਾਇਆ ਤੇ ਦੂਰ ਦੁਰਾਡੇ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਥੋਂ ਅਰਬ, ਏਸ਼ੀਆ ਕੋਚਕ, ਅਫਰੀਕਾ, ਯੂਰਪ ਦੇ ਕੁਝ ਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਨਾਲ ਵਪਾਰ ਹੁੰਦਾ ਸੀ। ਸੋਨਾ, ਚਾਂਦੀ, ਹਾਥੀ ਦੰਦ ਤੇ ਮੋਰ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਹੀ ਇਸਰਾਈਲ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਸੁਲੇਮਾਨ ਆਜ਼ਾਦ-ਖਿਆਲ ਬੰਦਾ ਸੀ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੀ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਕੌਮੀ ਬੋਲੀ ਇਬਰਾਨੀ ਬਣੀ। ਪੰਜਾਹ ਸਾਲ ਦੇ ਸਫਲ ਰਾਜ ਮਗਰੋਂ 937 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ।

ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਨਾਲ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਏਕਤਾ ਨੂੰ ਬੜਾ ਧੱਕਾ ਲੱਗਾ। ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੇ ਅੱਖਾਂ ਮੀਟਦਿਆਂ ਹੀ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਜੂਡਾ (ਯਹੂਦਾ) ਦੋਵੇਂ ਫਿਰ ਅੱਡੇ-ਅੱਡ ਤੇ ਸੁਤੰਤਰ ਰਾਜ ਬਣ ਗਏ। ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ 50 ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਤੱਕ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਜੂਡਾ ਦੇ ਆਪਸੀ ਝਗੜੇ ਚੱਲਦੇ ਰਹੇ। ਇਸ ਮਗਰੋਂ ਲਗਭਗ 884 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਉਮਰੀ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਗੱਦੀ ਤੇ ਬੈਠਾ। ਉਸ ਨੇ ਨਵੇਂ ਸਿਰਿਉਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰੇਮ-ਪਿਆਰ ਦਾ ਰਿਸ਼ਤਾ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਪਰ ਉਮਰੀ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚ ਫਿਰ ਉਹੀ ਲੜਾਈ ਝਗੜੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਏ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਇਹ ਹਾਲਤ ਵੇਖ ਕੇ ਅਸੂਰੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਾਰਗੋਨ ਦੂਜੇ ਨੇ 722 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ

ਸਮਾਗੀਆ ਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਕਰ ਦਿੱਤੀ। ਉਸਨੇ 27,200 ਉੱਘੇ ਸਰਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕੈਦ ਕਰਕੇ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੁਲਾਮ ਬਣਾ ਕੇ ਅਸੂਰੀਆ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਮਗਰੋਂ ਇਸਰਾਈਲ ਕਲਦਾਨੀ ਰਾਜ ਦੇ ਮਾਤਹਿਤ ਵੀ ਰਿਹਾ।

538 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਈਰਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਖਮਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਜਦੋਂ ਬਾਬਲ ਦੇ ਕਲਦਾਨੀ ਰਾਜ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਲਿਆ ਤਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਯਹੂਦੀ ਰਾਜ ਵੀ ਈਰਾਨੀ ਰਾਜ 'ਚ ਰਲ ਗਏ। ਈਰਾਨੀਆਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦਾ ਸਮਾਂ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਇਦ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ। ਬਾਬਲ ਵਿਚ ਜਿਹੜੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਯਹੂਦੀ ਦੇਸ਼-ਨਿਕਾਲੇ ਕਾਰਨ ਗੁਲਾਮੀ ਦੇ ਦਿਨ ਕੱਟਦੇ ਸਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਈਰਾਨੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸਾਈਰਸ ਨੇ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਕੇ ਵਾਪਸ ਚਲੇ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਅਤੇ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਦੇ ਮੰਦਰ ਦੇ ਇਕ ਪੁਰਾਣੇ ਪੁਜਾਰੀ ਦੇ ਪੋਤਰੇ ਯਸੂਆ ਨੂੰ ਅਤੇ ਯਹੂਦੀ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾਉਦ ਦੇ ਜਲਾਵਤਨ ਖਾਨਦਾਨ ਦੇ ਇਕ ਬੰਦੇ ਜੇਰੁਬਾਬਲ ਸਮੇਤ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਤੋਂ ਲੁੱਟ ਕੇ ਬਾਬਲ ਲਿਆਂਦੇ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਧਨ ਮਾਲ ਵਾਪਸ ਕਰ ਕੇ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਆਪਣੇ ਖਰਚ ਤੇ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਦੇ ਮੰਦਰ ਨੂੰ ਫਿਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ। ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੀ ਯਹੂਦੀ ਘਰਾਂ ਵਿਚ ਖੁਸ਼ੀਆਂ ਮਨਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਤੇ ਸਦੀਆਂ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸਰਾਈਲੀਆਂ ਨੇ ਸੁੱਖ ਦਾ ਸਾਹ ਲਿਆ।

ਇਹੋ ਹੀ ਉਹ ਸਮਾਂ ਸੀ ਜਦੋਂ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦਾ ਧਰਮ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਹੋ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਇਕ ਪੀੜ੍ਹੀ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਤੱਕ ਜ਼ਬਾਨੀ ਚਲਦੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਸਨ। ਹੁਣ ਕੁਝ ਯਾਦਾਸ਼ਤ ਦੇ ਅਤੇ ਕੁਝ ਵਰਣਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਧਰਮ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ 'ਤੋਰੇਤ' ਦਾ ਸੰਕਲਨ 444 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ।

331 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸਿਕੰਦਰ ਨੇ ਈਰਾਨ ਨੂੰ ਜਿੱਤ ਕੇ ਉਥੇ ਦਾ ਹਖਮਨੀ ਰਾਜ ਖ਼ਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। 318 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸਿਕੰਦਰ ਦੇ ਜਰਨੈਲ ਟਾਲਮੀ ਪਹਿਲੇ ਨੇ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਉੱਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਕੇ ਆਪਣਾ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਮਗਰੋਂ 199 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਸਲਿਊਕਸ ਖਾਨਦਾਨ ਵਾਲੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦਾ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਸਲਿਊਕਸ ਖਾਨਦਾਨ ਦਾ ਐਂਟੀਓਕਸ ਚੌਥਾ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ। ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਦੇ ਫ਼ਸਾਦ ਤੋਂ ਗੁੱਸਾ ਖਾਕੇ ਐਂਟੀਓਕਸ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯਹੂਦੀ ਮੰਦਰ ਨੂੰ ਲੁੱਟ ਲਿਆ ਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਚਾਰ ਦੀਵਾਰੀ ਨੂੰ ਢਾਹ ਕੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਯੂਨਾਨੀ ਫ਼ੌਜ ਦੇ ਸਪੁਰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਐਂਟੀਓਕਸ ਨੇ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਯਹੂਦਾ ਵਿਚ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਨੂੰ ਮੰਨਣਾ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਰਮ ਕਰਾਰ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਯਹੂਦੀ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਯੂਨਾਨੀ ਬੁੱਤ ਰੱਖ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤੇ ਤੋਰੇਤ ਦੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਮਿਲੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਹਾਲਤ 142 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਰਹੀ। 141 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਇਕ ਯਹੂਦੀ ਜਰਨੈਲ ਸਾਈਮਨ ਨੇ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਦੇਸ਼ ਤੇ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਯਹੂਦਾ ਤੇ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਇਹ ਆਜ਼ਾਦੀ 141 ਈ. ਪੂ. ਤੋਂ 63 ਈ. ਪੂ. ਤੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਕਾਇਮ ਰਹੀ।

ਇਹ ਉਹ ਸਮਾਂ ਸੀ ਜਦੋਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚੋਂ ਗਏ ਬੋਧੀ ਭਿਖਸ਼ੂ ਸੰਤ ਮਹਾਤਮਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਕਰਦੇ ਪੱਛਮੀ-ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਫੈਲ

ਗਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਰਤੀ ਪਰਚਾਰਕਾਂ ਨੇ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਤੇ ਵੀ ਅਸਰ ਪਾਇਆ। ਇਸੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਯਹੂਦੀਆਂ ਵਿਚ ਏਸੈਨੀ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਨਵਾਂ ਫਿਰਕਾ ਚੱਲ ਪਿਆ। ਉਸ ਵੇਲੇ ਹੀ ਹਿੰਦੂ ਫਿਲਾਸਫੀ ਦੇ ਅਸਰ ਤੋਂ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ ਨੇ ਜਨਮ ਲਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੈਬਾਲਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਾ ਅੰਤ ਉਸ ਵੇਲੇ ਹੋਇਆ, ਜਦੋਂ 63 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਰੋਮਨ ਜਰਨੈਲ ਪੌਪੋ ਨੇ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਪਿੱਛੋਂ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਤਿਹਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਯਹੂਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਤੇ ਗਿਆਰਾਂ ਹਜ਼ਾਰ ਕਤਲ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਰੋਮ ਦੇ ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ ਹਾਡਰੀਐਨ ਨੇ ਬਾਰ ਕੋਕਥਾ ਅਧੀਨ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਤੋਂ (132-135 ਈ.) ਨਰਾਜ਼ ਹੋ ਕੇ ਇਕ ਇਕ ਯਹੂਦੀ ਨੂੰ ਕਤਲ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਉਥੋਂ ਦੀ ਇੱਟ ਨਾਲ ਇੱਟ ਵਜਾ ਦਿੱਤੀ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਉੱਤੇ ਹੱਲ ਫਿਰਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਏਲਿਆਸ ਹਾਡਰੀਐਨ ਤੇ ਐਲੀਆ ਕੈਪਟੋਲੀਨਾ ਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਨਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਉਸ ਥਾਂ ਤੇ ਵਸਾਇਆ ਤੇ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਕਿ ਕੋਈ ਯਹੂਦੀ ਇਸ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ 'ਚ ਪੈਰ ਨ ਪਾਵੇ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਤੇ ਰੋਮ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਸੂਰ ਦਾ ਬੁੱਤ ਲੱਗਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਘਟਨਾ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਦੋ ਸੌ ਸਾਲ ਪਿੱਛੋਂ ਰੋਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਈਸਾਈ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੁਸਤੰਤੀਨ ਨੇ ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਫਿਰ ਆਪਣਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਂ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਦਿੱਤਾ। ਛੇਵੀਂ ਈ. ਤੱਕ ਇਸਰਾਈਲ ਉੱਤੇ ਰੋਮ ਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ ਪੂਰਬ ਰੋਮਨ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਬਾਜ਼ਨਤੀਨੀ ਹਕੂਮਤ ਦਾ ਰਾਜ ਰਿਹਾ। ਖਲੀਫਾ ਅਬੂਬਕਰ ਤੇ ਖਲੀਫਾ ਉਮਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਅਰਬ ਤੇ ਰੋਮਨ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵਿਚ ਲੜਾਈ ਹੋਈ। ਸੰਨ 637 ਵਿਚ ਖਲੀਫਾ ਉਮਰ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਰੋਮ ਦੀ ਫ਼ੌਜ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਫਲਸਤੀਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਯਹੂਦੀ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ, ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਖਲੀਫਾ ਉਮਰ ਜਦੋਂ ਯਹੂਦੀ ਪੈਗੰਬਰ ਦਾਉਦ ਦੇ ਪੂਰਬਨਾ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਅਰਥਾਤ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਮੰਦਰ ਵਿਚ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਹ ਥਾਂ ਕੂੜੇ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਆਦਿ ਨਾਲ ਭਰੀ ਪਈ ਸੀ। ਉਮਰ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਨੇ ਆਪ ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਕੀਤਾ।

ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਉੱਤੇ ਅਰਬਾਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ 1099 ਈ. ਤੱਕ ਰਹੀ। ਸੰਨ 1099 ਵਿਚ ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਉੱਤੇ ਈਸਾਈਆਂ ਨੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ ਤੇ ਬੋਲੇਨ ਦੇ ਗਾਡਫਰੇ ਨੂੰ ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ। ਈਸਾਈਆਂ ਦੇ ਇਸ ਧਰਮ ਯੁੱਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸਿਪਾਹੀ ਮਾਰੇ ਗਏ ਪਰ 92 ਵੀਰਿਆਂ ਦੀ ਹਕੂਮਤ ਮਗਰੋਂ ਇਹ ਰਾਜ ਖ਼ਤਮ ਹੋਇਆ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਿੱਛੋਂ 1147 ਤੋਂ 1204 ਈ. ਤੱਕ ਈਸਾਈਆਂ ਨੇ ਧਰਮ ਯੁੱਧਾਂ ਨਾਲ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਆ ਪਰ ਸਫਲ ਨਾ ਹੋ ਸਕੇ। ਸੰਨ 1212 ਵਿਚ ਈਸਾਈ ਪਾਦਰੀਆਂ ਨੇ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਨੌਜਵਾਨ ਲੜਕਿਆਂ ਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਫ਼ੌਜ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਧਰਮ-ਯੁੱਧ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਤਾਂ ਭੂ-ਮੱਧ-ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਹੀ ਡੁੱਬ ਕੇ ਮਰ ਗਏ। ਇਸ ਦੇ ਪਿੱਛੋਂ ਇਸ ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਨ ਲਈ ਈਸਾਈਆਂ ਨੇ ਚਾਰ ਅਸਫਲ ਜਤਨ ਕੀਤੇ।



ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਅਤੇ ਚੌਦ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਹਲਾਕੂ ਤੇ ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ ਤੈਮੂਰ ਨੇ ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਢਹਿ ਦੇਰੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਪਿੱਛੋਂ 19 ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਕਦੀ ਮਿਸਰੀ ਤੇ ਕਦੀ ਤੁਰਕੀ ਰਾਜ ਰਿਹਾ। ਸੰਨ 1914 ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ਤਾਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਇਸਰਾਈਲ ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਸੀ। ਸੰਨ 1917 ਵਿਚ ਬਰਤਾਨਵੀ ਫ਼ੌਜ ਨੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। 12 ਨਵੰਬਰ, 1917 ਨੂੰ ਖਰਤਾਨਵੀ ਬਦੇਸ਼-ਮੰਤਰੀ ਲਾਰਡ ਬਾਲਫੋਰ ਨੇ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਇਸਰਾਈਲ ਨੂੰ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦਾ ਧਰਮ ਦੇਸ਼ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਯਹੂਦੀ ਆ ਕੇ ਵਸ ਸਕਣ। ਮਿੱਤਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਐਲਾਨ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਐਲਾਨ ਮਗਰੋਂ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧਦੀ ਰਹੀ। ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਲੜਾਈ ਦੇ ਲਗਭਗ 31 ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਮਗਰੋਂ ਮਿੱਤਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ 1948 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਨਾਂ ਦਾ ਯਹੂਦੀ ਦੇਸ਼ ਜ਼ਾਬਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਇਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

5 ਜੁਲਾਈ, 1950 ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੇ ਇਕ ਨਵਾਂ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਇਆ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੋਨੇ ਵਿਚ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਵੱਸਣ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਮਿਲੀ। ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਨ ਦੇ ਸੱਤ ਸਾਲ ਵਿਚ ਹੀ 7 ਲੱਖ ਯਹੂਦੀ ਬਾਹਰਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਥੇ ਆ ਕੇ ਵੱਸ ਗਏ।

**ਅਰਬ-ਇਸਰਾਈਲ ਝਗੜਾ** - ਇਸਰਾਈਲ 1948 ਈ. ਵਿਚ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਰਬ ਦੇਸ਼ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਰਦਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਇਸਰਾਈਲ ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਹਾਰ ਖਾਧੀ। ਅਰਬ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਮੁੱਖ ਮਿਸਰ, ਜਾਰਡਨ, ਈਰਾਨ, ਸਊਦੀ ਅਰਬ ਅਤੇ ਸੀਰੀਆ ਸਨ। ਆਪੋ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਤਣਾਉ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕਾਰਨ 1956 ਈ. ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲੀ ਫ਼ੌਜਾਂ ਨੇ ਮਿਸਰ ਤੇ ਹੱਲਾ ਬੋਲ ਦਿੱਤਾ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ ਪਰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਜੰਗ-ਬੰਦੀ ਕਰਾ ਦਿੱਤੀ। ਨਾਲ ਹੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਇਥੇ ਆਪਣੀ ਸੰਕਟ-ਕਾਲੀਨ ਫ਼ੌਜ ਭੇਜ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਉਥੇ 1967

ਈ. ਤੱਕ ਰਹੀ। ਮਿਸਰ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਤੇ ਇਹ ਫ਼ੌਜ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਮਿਸਰ ਨੇ ਮੌਕਾ ਤਾੜ ਕੇ ਗਾਜ਼ਾ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਲੜਾਈ ਦੁਬਾਰਾ ਛਿੜ ਪਈ। ਇਸ ਵਾਰ ਵੀ ਜੰਗ-ਬੰਦੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਕਰਵਾਈ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਅਰਬ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ ਹਾਰ ਖਾਧੀ। ਹੁਣ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਹੱਥ ਵਿਚ ਅਕਾਬਾ ਖ਼ਾੜੀ, ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦਾ ਪੂਰਬੀ ਕੰਢਾ ਅਤੇ ਜਾਰਡਨ ਦਰਿਆ ਦਾ ਪੱਛਮੀ ਕਿਨਾਰਾ ਆ ਗਏ ਸਨ। ਇਸ ਨੇ ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਨੂੰ ਵੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਲਿਆ। ਇਸ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੌਂਸਲ ਲਗਾਤਾਰ ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਰਹੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਮਝੌਤਾ ਹੋ ਜਾਵੇ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਤੇ ਵੀ ਪਾਸ ਕੀਤੇ ਪਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਨਤੀਜਾ ਨਾ ਨਿਕਲਿਆ। ਹੁਣ ਤੱਕ ਅਰਬ ਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚਕਾਰ ਝਗੜਾ ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੁਲ੍ਹਾ ਕਰਾਉਣ ਵਿਚ ਨਾ ਤਾਂ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਬਣਾਈ ਯੋਜਨਾ ਤੇ ਅਮਲ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਏਕਤਾ ਸੰਗਠਨ ਸਫਲ ਹੋ ਸਕਿਆ ਹੈ। ਹਾਲੀ ਸਰਹੱਦਾਂ ਤੇ ਛੋਟੀ ਮੋਟੀ ਝੜਪ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। 26 ਸਤੰਬਰ, 1971 ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੌਂਸਲ ਨੇ ਇਕ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਰਾਹੀਂ ਇਸਰਾਈਲ ਨੂੰ ਇਹ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਅਰਬਾਂ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰ ਦੇਵੇ ਪਰ ਹਾਲੀ ਤੱਕ ਇਹ ਇਲਾਕੇ ਇਸਰਾਈਲ ਨੇ ਖਾਲੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ। ਅਸਲ ਵਿਚ ਫਲਸਤੀਨ ਤੋਂ ਉਥੇ ਵਿਅਕਤੀ ਅਰਬ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੇ ਅਸਰ-ਅੰਦਾਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਸੁਲ੍ਹਾ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਯਕੀਨੀ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

#### ਆਰਥਿਕਤਾ

**ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਉਦਯੋਗ** - ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿਚ ਨੈਗੇਵ ਨਾਂ ਦਾ ਮਾਰੂਥਲ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ ਸਿੰਜਾਈ ਰਾਹੀਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਸਰਗਮ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਤੇ ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਫੁੱਲ ਤੇ ਫਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਕੁਦਰਤੀ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੇ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਮਾਲੀ ਢਾਂਚਾ ਖ਼ਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਖੇਤੀ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ। ਸਿੰਜਾਈ ਰਾਹੀਂ ਖੁਸ਼ਕ ਮੈਦਾਨਾਂ ਨੂੰ ਖੇਤੀ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ 4/5 ਹਿੱਸਾ ਵਾਹੀਯੋਗ ਹੈ।

ਇਥੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਫਲਾਂ ਵਿਚ ਅੰਗੂਰ, ਜ਼ੈਤੂਨ, ਅੰਜੀਰ, ਖਜੂਰ, ਸੇਬ, ਨਾਸ਼-ਪਾਤੀ, ਆੜੂ, ਖੁਰਮਾਨੀ, ਕੇਲਾ, ਅਮਰੂਦ, ਅੰਬ, ਸੰਗਤਰੇ ਆਦਿ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿਚ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਅਨਾਜ, ਖੰਡ, ਮਾਸ ਆਦਿ ਇਸਰਾਈਲ ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣੇ ਪੈਂਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਨੇ ਬਹੁਤ ਉੱਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਦੀ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਈ ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੱਕ ਫਲਸਤੀਨ ਦੇ



ਯੂਰੋਸ਼ਲਮ ਵਿਖੇ ਸੁਲੇਮਾਨ ਦੀ ਕੰਧ, ਜਿਥੇ ਯਹੂਦੀ ਸੋਗ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੂਜਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਹੜੀ 1967 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਰਡਨ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਰਹੀ, ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਡੇਵਿਡ ਬੇਨ ਗੁਰੀਅਨ

ਕਿਸਾਨ ਆਪਣਾ ਪੇਟ ਪਾਲਣ ਜੇਗੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸਨ। ਇਸਰਾਈਲ ਬਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਧਰਤੀ ਇਥੋਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮਿਹਨਤ ਕਾਰਨ ਗੁਲਜ਼ਾਰ ਬਣ ਗਈ। ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਆਮਦਨ ਦਾ 3/4 ਭਾਗ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਰਾਜ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ-ਵਿਵਸਥਾ ਹੈ। ਖੇਤੀ ਇਥੇ ਦੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ; ਇਕ ਤਾਂ ਸਮੂਹਕ ਖੇਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿ 'ਸੂਤਜ' ਆਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਜਿਸ ਨੂੰ 'ਮੋਸਾਣ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਭੋਂ ਸਾਰੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਭੋਂ ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਕਿਸਾਨ ਆਪਣੀ ਆਪਣੀ ਵਾਹੁੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਆਪਣੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਉਹ ਆਪਣੀ ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਭਾ ਰਾਹੀਂ ਵੇਚਦੇ ਹਨ। ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਭਾ ਹੀ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਸੰਦ ਆਦਿ ਕਰਾਏ ਤੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਸਾਰੀ ਭੋਂ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਹੈ, ਚਾਹੇ ਉਹ ਸਮੂਹਕ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ ਹੈ ਜਾਂ ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਅਧੀਨ। ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ 49 ਵਰ੍ਹੇ ਲਈ ਪਟੇ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਂ ਲੰਘਣ ਤੋਂ ਪਟੇ ਨੂੰ ਨਵਿਆਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸਰਾਈਲ ਨੇ ਅਨਾਜ ਦੀ ਉਪਜ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਗਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਕਪਾਹ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ 21,000 ਟਨ ਸੀ। ਹੁਣ ਤਮਾਕੂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਆਸ ਹੈ ਕਿ ਬਹੁਤ ਛੇਤੀ ਇਸਰਾਈਲ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲ ਜਾਵੇਗਾ।

ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਫਲ ਉਗਾਉਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉੱਨਤੀ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।

ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਕਾਸ਼ਤ ਅਧੀਨ ਕੁੱਲ ਰਕਬਾ, 43,20,000 ਡੂਨਮ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿਚੋਂ 18,15,000 ਡੂਨਮ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਸੀ।

ਇਥੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਉਦਯੋਗ ਵੀ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਪਸ਼ੂ-ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਮੁਰਗੀ-ਪਾਲਣ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਮੁਰਗੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 2,69,00,000 ਸੀ। ਇਥੋਂ ਅੰਡੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਨਿਰਯਾਤ ਵੀ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਉੱਨਤੀ ਹੋਈ ਹੈ।

**ਸਿੰਜਾਈ** - ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਵਰਖਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਮੀ ਹੈ। ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਇਹ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇਕ ਬੂੰਦ ਵੀ ਜ਼ਾਇਆ ਨਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ। ਇਥੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਉਚਿਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸਿੰਜਾਈ ਨੂੰ ਇਥੇ ਇਸ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਖਿਆਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕੁਝ ਇਲਾਕੇ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਥੇ ਉੱਕਾ ਹੀ ਵਰਖਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ ਭੋਂ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਤੇ ਬਹੁਤ ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ :-

(1) ਨਹਿਰਾਂ (2) ਝੀਲਾਂ, ਨਦੀਆਂ ਤੇ ਝਰਨੇ (3) ਵਰਖਾ (4)

ਖੂਹ।

ਇਥੇ ਪਾਣੀ ਹਰ ਥਾਂ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਲਈ ਜਲ-ਪਾਈਪਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵੀ ਹੈ। ਯੇਰੋਸਲਮ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਯਾਰਕੋਨ ਨਦੀ ਤੋਂ ਜਲ ਪਾਈਪਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਨਦੀ ਤੋਂ ਦੱਖਣੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਵੀ ਪਾਣੀ ਲਿਜਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਰਖਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਆ ਸਕੇ। ਨੇਗੇਵ ਯੋਜਨਾ ਜਲ ਦੀ ਵੰਡ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਜਨਾ ਹੈ।

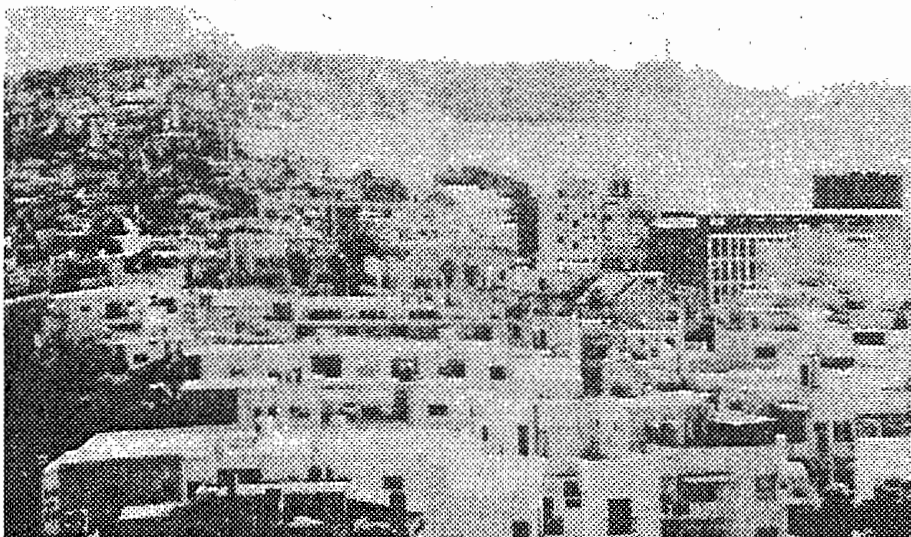
ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਭੂ-ਮੱਧ ਸਾਗਰ ਦੇ ਖਾਰੇ ਪਾਣੀ ਤੇ ਤਜਰਬੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਨਮਕ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸਰਾਈਲੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਿੰਜਾਈ ਰਾਹੀਂ ਨੇਗੇਵ ਦੇ ਰੇਗਿਸਤਾਨ ਨੂੰ ਵੀ ਨਖਲਿਸਤਾਨ ਵਿਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਅਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਉਣ ਦਾ ਜਤਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

**ਉਦਯੋਗ** - ਤੈਲਅਵੀਵ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਵੱਡਾ ਉਦਯੋਗਕ ਕੇਂਦਰ ਹੈ ਜਿਥੇ ਕਪੜੇ, ਲੱਕੜੀ, ਦਵਾਈਆਂ, ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਹਾਈਫਾ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਸੀਮੈਂਟ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤੇਲ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਰਸਾਇਣ, ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਅਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਹਨ। ਯੇਰੋਸਲਮ ਦਸਤਕਾਰੀ ਅਤੇ ਛਪਾਈ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ। ਨਤਾਨੀਆ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਹੀਰੇ ਤਰਾਸ਼ਣ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਦਯੋਗ ਤੋਂ ਆਮਦਨ ਦਾ 25% ਭਾਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਲਗਭਗ ਪੰਜਾਹ ਹਜ਼ਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਇਸ ਸਮੇਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਹੀਰਿਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦਾ ਕੰਮ ਵੀ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸੁਹਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸ ਦਾ ਸਥਾਨ ਬੈਲਜੀਅਮ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਰਾਈਲ ਉੱਨਤ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਾਂਗ ਉਦਯੋਗ-ਪ੍ਰਧਾਨ ਹੈ।

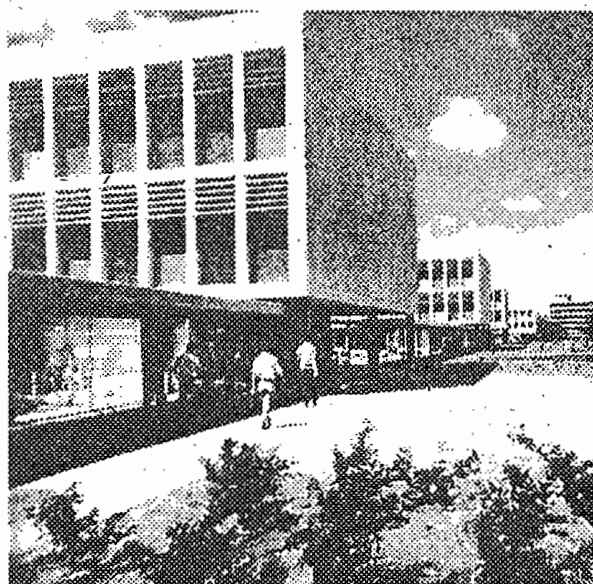
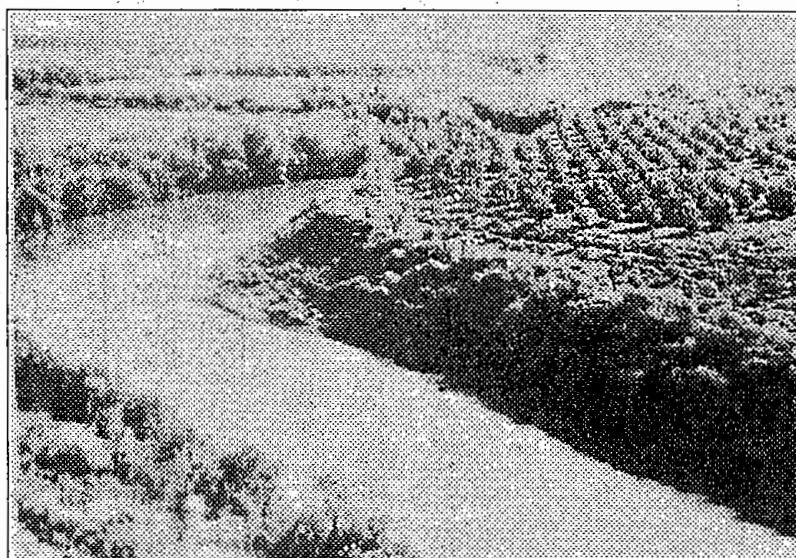
ਹਾਈਫਾ ਤੇ ਤੈਲਅਵੀਵ, ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਹਨ। ਐਲਾਬ, ਅਕਬਾ ਦੀ ਖਾੜੀ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਹੈ। ਬਾਹਰ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵੱਡੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸੁੱਕੇ ਤੇ ਤਾਜ਼ੇ ਫਲ, ਹੀਰੇ, ਮੋਟਰਾਂ, ਕੱਪੜਾ, ਟਾਇਰ, ਟਿਊਬਾਂ ਤੇ ਪੇਟਾਸ਼ ਹਨ। ਜਿਥੋਂ ਤੱਕ ਹੀਰਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਹੈ, 1968 ਈ. ਵਿਚ 1950 ਲੱਖ ਇਸਰਾਈਲੀ ਪੌਂਡ ਦੇ ਹੀਰਿਆਂ ਦਾ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਸੰਨ 1970 ਵਿਚ 6,00,000 ਮੀਟਰਿਕ ਟਨ ਪੇਟਾਸ਼ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬਾਹਰੋਂ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਮਸ਼ੀਨਾਂ, ਲੱਕੜੀ, ਰਸਾਇਣਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਦਿ ਹਨ।

**ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ** - ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ ਵਿਚ ਕਈ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਮਿਲਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੇਟਾਸ਼, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਬ੍ਰੋਮਾਈਡ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਲਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਅਰਥਾਂ ਟਨ ਨਮਕ ਵੀ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। ਸੰਨ 1990 ਵਿਚ 21,24,000 ਟਨ ਪੇਟਾਸ਼ ਇਥੋਂ ਕਢੀ ਗਈ ਸੀ। ਨੇਗੇਵ ਵਿਚ ਤਾਂਬੇ ਅਤੇ ਫਾਸਫੇਟ ਦੇ ਭਾਰੀ ਭੰਡਾਰ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਉੱਤਰੀ ਨੇਗੇਵ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਤੇਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਗੈਸ ਦੇ ਭਾਰੀ ਭੰਡਾਰ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰੋਸ਼ ਜੇਹਰ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਗੈਸ ਕਾਫ਼ੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਤੇਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਗੈਸ ਮਿਲਕੇ ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਕਬਾ ਖਾੜੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਐਲਾਬ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਰੂਮ ਸਾਗਰ ਦੇ ਤਟ ਤੱਕ



ਇਸਰਾਈਲ  
ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ  
ਰਾਜਧਾਨੀ ਤੈਲ  
ਅਵੀਵ ਜਿਸਨੂੰ  
ਇਸਰਾਈਲ ਦੇ  
ਆਬਾਦ ਹੋਣ  
ਪਿੱਛੇ ਜਾਣਾ  
ਸ਼ਹਿਰ ਨਾਲ  
ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ  
ਗਿਆ ।

ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਜਾਰਡਨ ਦਰਿਆ  
ਦੇ ਕੰਢੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਖਾਗ



ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ  
'ਹੀਬਰੀਊ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ'  
ਯੂਰੋਸਲਮ ਜਿਸਦਾ ਨਵਾਂ ਕੈਂਪਸ  
1958 ਈ. ਵਿਚ ਬਣਿਆ ਸੀ

ਤੇਲ ਲਿਜਾਣ ਦੀ ਇਕ ਪਾਈਪ-ਲਾਈਨ ਵਿਛਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉਦਯੋਗਾਂ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਬਿਜਲੀ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਥਰਮਲ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

**ਸੜਕਾਂ** - ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 13,351 ਕਿ. ਮੀ. ਲੰਬੀਆਂ ਪੱਕੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਸਨ। ਸੰਨ 1991 ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰਜਿਸਟਰਡ ਬੱਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 8,920 ਅਤੇ ਰਜਿਸਟਰਡ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 8,48,554 ਸੀ।

**ਸਿੱਖਿਆ** - ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ 5 ਸਾਲ ਤੋਂ 14 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬਚਿਆਂ ਲਈ ਵਿਦਿਆ ਦਾ ਮੁਫਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸੁਸਾਇਟੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸਕੂਲ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਯੂਨੀਵਰਸਟੀਆਂ ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਅਤੇ ਤੈਲਅਵੀਵ ਵਿਖੇ ਹਨ।

**ਲੋਕ**

**ਵਸੋਂ** - ਇਸਰਾਈਲ ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ 1948 ਈ. ਵਿਚ ਹੋਈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਵਸੋਂ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹੀ ਸੀ। ਏਸ਼ੀਆ, ਯੂਰਪ, ਅਫਰੀਕਾ, ਅਮਰੀਕਾ ਆਦਿ ਵਿਚ ਵੱਸੇ ਹੋਏ ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵੱਧਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ 1960 ਈ. ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ 20,00,000 ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਸੰਨ 1978 ਵਿਚ ਇਥੋਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 3,80,000 ਹੋ ਗਈ ਸੀ ਤੇ 1992 ਵਿਚ 51,68,200 ਹੋ ਗਈ।

**ਧਰਮ** - ਇਸਰਾਈਲੀਆਂ ਦਾ ਧਰਮ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 2000 ਈ. ਪੂ. ਵਿਚ ਆਇਆ ਸੀ। ਇਹ 'ਓਲਡ ਟੈਸਟਾਮੈਂਟ' ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਧਰਮ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪੈਰੋਬਰ ਦਾ ਨਾਂ ਹਜ਼ਰਤ ਇਬਰਾਹੀਮ ਸੀ। ਧਰਮ ਦੀ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਨਾਂ 'ਦਾਉਦ ਦੇ ਗੀਤ' ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਮਾਤਮਾ ਨੇ ਯਹੂਦੀਆਂ ਨੂੰ ਹੀ ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਧਰਮ ਅਸਥਾਨ ਨੂੰ 'ਸਿਨਗਾਗ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 'ਮੰਦਰ' ਵੀ ਕਹਿ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਯੇਰੋਸ਼ਲਮ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਪਵਿੱਤਰ ਸਥਾਨ ਹੈ।

ਅੱਜਕੱਲ੍ਹ ਯਹੂਦੀ ਕਈ ਸ਼ਾਖਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਕ ਸ਼ਾਖਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਹਾਮੀ ਯੂਨਾਨੀਆਂ ਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਹੋਰ ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ ਸ਼ਾਖਾ ਵੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ ਅੰਦੋਲਨ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿਚ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਦਾ ਮੰਤਵ ਯਹੂਦੀ ਧਰਮ ਦੀਆਂ ਰਹੂਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਹਾਲਾਤ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣਾ ਸੀ। ਸੁਧਾਰਵਾਦੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿਚ ਇਕ ਗਰੁੱਪ ਮੱਧ-ਮਾਰਗੀਆਂ ਦਾ ਵੀ ਹੈ।

ਯਹੂਦੀਆਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਕੇਵਲ ਯਹੂਦੀ ਮਾਤਾ ਦੇ ਜਨਮ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਬੱਚਾ ਹੀ ਯਹੂਦੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਧਰਮਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਆਹ ਕਰਾਉਣ ਦੀ ਵੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਧਰਮ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਾਧਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਯਹੂਦੀ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਧਰਮ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦਾਨ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਪਰਉਪਕਾਰ ਕਰਨਾ ਸਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ।

**ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ**

ਰਾਜ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਭਾਰਤ

ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸੰਸਦੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸਰਾਈਲ ਵਿਚ ਵੀ ਸੰਸਦੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਰਾਜ-ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਾਂਗ, ਇਸਰਾਈਲ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵੀ ਨਾਂ ਮਾਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਅਧਿਕਾਰ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਕੋਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਹਿਮੀਅਤ ਹੈ। ਉਹੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਦਲ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨੇਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਾਫੀ ਚਿਰ ਤੱਕ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਸ਼ੀਮਤੀ ਗੋਲਡਾ ਮਾਇਰ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਰਹੇ ਪਰ ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਪਣੇ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਅਸਤੀਫਾ ਦੇ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਉਪਰੰਤ ਐਮ. ਬੇਗਿਨ ਇਥੋਂ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਰਹੇ ਹਨ।

ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭੂ-ਸੱਤਾ ਸੰਸਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਥੇ ਇਕ-ਸਦਨੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਥੇ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਮਿਲੀਆਂ-ਜੁਲੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸੰਸਦ ਦਾ ਕੰਮ ਕਾਰ ਇਬਰਾਨੀ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਥੇ ਕੋਈ ਬਾਕਾਇਦਾ ਲਿਖਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਨਹੀਂ। ਲੋੜ ਹੋਣ ਤੇ ਮੌਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਨੂੰਨ ਪਾਸ ਕਰ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਝੰਡਾ**-ਚਿੱਟੇ ਰੰਗ ਦੇ ਝੰਡੇ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚ ਡੇਵਿਡ ਦੀ ਨੀਲੀ ਸ਼ੀਲਡ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਉਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਚਿੱਟੇ ਹਾਸ਼ੀਏ ਛੱਡ ਕੇ, ਇਸੇ ਰੰਗ ਦੀ ਇਕ ਇਕ ਲੇਟਵੀਂ ਪੱਟੀ ਹੈ।

ਹ. ਪੁ.- ਐਨ. ਥ੍ਰ. 9:1059; ਸਟੇ.ਯੀ.ਬੁ. 1993-94:805

**ਇਸਰਾਕੀ** : ਵੇਖੋ, ਅਸਰਾਕੀ

**ਇਸਰਾਫੀਲ** : ਇਹ ਇਸਲਾਮੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਚਾਰ ਵੱਡੇ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਜਬਰਾਈਲ, ਮੈਕਾਈਲ, ਇਜ਼ਰਾਈਲ, ਇਸਰਾਫੀਲ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ।

ਇਸਰਾਫੀਲ ਨੂੰ ਇਕ ਨਰਸਿੰਗਾ (ਅਰਬੀ ਸੂਰ) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਬੀਨ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੈ। ਇਸਰਾਫੀਲ ਦਾ ਕੰਮ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਰੱਬ ਦਾ ਹੁਕਮ ਹੋਵੇਗਾ ਇਹ ਨਰਸਿੰਗਾ ਵਜਾਏਗਾ ਜਿਸ ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਨਾਲ ਸਾਰੀ ਕਾਇਨਾਤ ਦਾ ਜ਼ੋਰ-ਜ਼ੋਰਾ ਫ਼ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਕਿਆਮਤ ਦਾ ਦਿਨ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਸਮੇਂ ਮਗਰੋਂ ਜੇ ਫਿਰ ਰੱਬ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਸੂਰ ਵਜਾਉਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਹੁਕਮ ਦੀ ਤਾਮੀਲ ਵਿਚ ਇਸਰਾਫੀਲ ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ ਵਜਾਵੇਗਾ ਇਸ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਰਚਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਪਰ ਹੁਣ ਦੇ ਸੰਸਾਰ ਤੋਂ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਭਿੰਨ ਹੋਵੇਗੀ।

ਹਜ਼ਰ ਦੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਮਗਰੋਂ ਇਸਰਾਫੀਲ ਤੋਂ ਸੂਰ ਲੈ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚਾਰੇ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਨੂੰ ਬਹਿਸ਼ਤ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੌਜੂਦ ਕੰਮਾਂ ਤੋਂ ਫ਼ਾਰਗ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਚਾਰੇ ਅਤੇ ਮੁਖੀ ਫ਼ਰਿਸ਼ਤੇ ਸਿਦਰਾਤੁਲਮੁਨਤਰੀ ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਥਾਨ ਸਤਵੇਂ ਅਸਮਾਨ ਅਤੇ ਅਰਸ਼ੇਆਜ਼ਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।

- ਮੁਫਤੀ ਮਕਬੂਲਗਿਮਾਨ

**ਇਸਲਾਮ** : ਇਸ ਧਰਮ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੱਤਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਦੇ ਮੁੱਢਲੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ ਰੱਖੀ। ਇਸਲਾਮ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਧਰਮਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹੈ। ਇਸਲਾਮ ਦੇ ਅਰਥ

'ਕਬੂਲ ਕਰਨਾ' ਹਨ। ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਮੁਸਲਿਮ ਕਰਤਾ ਕਾਰਦੰਤ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ 'ਮੁਸਲਮੂਨ' ਜਾਂ 'ਮੁਸਲਮੀਨ' ਹੈ। ਸ਼ਬਦ ਮੁਸਲਮਾਨ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਰੂਪਾਂਤਰ ਹੈ।

ਸ਼ਬਦ 'ਇਸਲਾਮ' ਮੌਕੇ ਵਿਚ ਉਤਰੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਦੇ ਵਾਰ ਆਇਆ ਹੈ। ਮਦੀਨੇ ਵਿਚ ਉਤਰੀਆਂ ਸੂਰਤਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਈ ਵਾਰ ਆਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਹ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸ਼ਬਦ 622 ਈ. ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਲੱਗਾ। ਕਈ ਥਾਂ ਤੇ ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਭਾਵ ਮੁਸਲਮਾਨੀ ਦੀਨ ਨੂੰ ਕਬੂਲ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਈ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਰਥ ਭਾਣਾ ਮੰਨਣਾ ਹੈ। ਦੂਜੀ ਸੂਰਤ ਦੀ ਆਇਤ 106 ਅਤੇ 125 ਵਿਚ ਇਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਕੁਰਾਨ ਜਾਂ ਪੈਗੰਬਰ ਦਾ ਇਲਹਾਮ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੰਪਾਦਿਤ ਕਰਕੇ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਮਾਧਿਅਮ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਲਹਾਮ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਖੁਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਉਪਦੇਸ਼ ਵੀ ਕਲਮਬੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ। ਇਹੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ 'ਹਦੀਸ' ਤੱਕ, ਜੋ ਪੈਗੰਬਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਬਚਨ ਸਨ ਅਤੇ ਜੋ ਇਸਲਾਮੀ ਪੱਧਤੀ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਬਾਰੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮਤਭੇਦ ਹੈ, ਪੈਗੰਬਰ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਲਗਭਗ ਇਕ ਸੌ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਤਕ ਕਲਮਬੰਦ ਨਾ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਸ਼ਹਿਰਸਤਾਨੀ ਦੀ 'ਅਲਮਿਲਲ ਵਨਿਹਲ, ਲੰਡਨ (1846) ਪੰਨਾ 27' ਅਨੁਸਾਰ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਨੇ ਦਸਿਆ ਕਿ ਇਸਲਾਮ-ਰੱਬ ਤੇ ਉਸਦੇ ਰਸੂਲ ਨੂੰ ਕਬੂਲ ਕਰਨਾ, ਪੰਜ ਵੇਲੇ ਨਮਾਜ਼ ਪੜ੍ਹਨਾ, ਜ਼ਕਾਤ ਦੇਣਾ, ਰੋਜ਼ੇ ਰੱਖਣਾ ਤੇ ਹੱਜ ਕਰਨਾ- ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੰਜਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ। ਐਨਸਾਈਕਲੋਪੀਡੀਆ ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਅਰਥ ਕੁਰਾਨ ਦੀ ਤਾਲੀਮ ਉੱਤੇ ਅਮਲ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਤੀਜੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਖੁਦਾ ਦਾ ਸੱਚਾ ਧਰਮ ਇਸਲਾਮ ਹੈ। ਇਕ ਆਇਤ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ :-

أَلَمْ يَلْمِزْكُمْ فِي دِينِكُمْ وَلَا فِي عَمَلِكُمْ وَلَا فِي شَيْءٍ مِّنْكُمْ  
حَكَمَ الْإِسْلَامُ بَيْنَهُمْ

ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ - ਅੱਜ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡਾ ਦੀਨ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਲਾਮ ਧਰਮ ਚੁਣਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਨਿਆਮਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਖਸ਼ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ।

ਇਸ ਧਰਮ ਨੂੰ ਮੰਨਣ ਵਾਲੇ ਕਰੋੜਾਂ ਲੋਕ ਏਸ਼ੀਆ, ਅਫਰੀਕਾ ਅਤੇ ਯੂਰਪ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਵਸਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਧਰਮ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਇਕ-ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਰਸੂਲ ਅਰਥਾਤ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਪੂਜਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਸਗੋਂ ਉਸ ਨੂੰ ਅੱਲ੍ਹਾ ਦਾ ਰਸੂਲ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਇਕ-ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਧੀਨ ਦੇ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਈਆਂ :

(1) ਭੌਤਿਕਵਾਦੀ ਅਤੇ (2) ਰਹੱਸਵਾਦੀ।

ਪਹਿਲੀ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਭਵ ਹੱਦ ਤੱਕ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦੀ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਈਸ਼ਵਰ ਦੇ ਸਿੰਘਾਸਨ, ਚੌਕੀ, ਚਿਹਰੇ ਆਦਿ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਵਿਚ ਕੁਰਾਨ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤ ਅਤੇ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਹੱਸਵਾਦੀ ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ ਕੁਰਾਨ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ ਦਾ ਧੁਨੀ-ਆਤਮਕ ਅਤੇ ਅਲੌਕਿਕ ਅਰਥ ਕੱਢਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਅੱਲ੍ਹਾ ਇਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸ਼ਕਤੀ *القوة* ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ

ਸਾਰੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਕੁਰਾਨ ਦੀਆਂ ਨਿਮਨ ਉਕਤੀਆਂ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਕਰਦੇ ਹਨ :

(1) "ਉਹ (ਅਲ੍ਹਾ) ਪ੍ਰਥਮ ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਵੀ, ਉਹ ਪ੍ਰਤੱਖ

ਵੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਵੀ ਅਤੇ ਉਹ ਪੂਰਣ ਗਿਆਨਵਾਨ ਵੀ ਹੈ।"

(2) "ਸਾਡਾ ਆਦਿ ਅਤੇ ਅੰਤ ਦੋਵੇਂ ਅਲ੍ਹਾ ਵਿਚ ਹੀ ਹਨ।"

(3) "ਸਭ ਚੰਗੇ ਨਾਂ ਉਸੇ ਲਈ ਹਨ।"

ਅਰਥ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਧਾਰਮਿਕ ਜਾਂ ਆਰਥਿਕ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਆਧਾਰ ਖੋਜਣਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ। ਫਿਰ ਵੀ ਸਿਧਾਂਤ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਾਂਗ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਢਾਲਣ ਵਿਚ ਇਸਲਾਮ ਨੂੰ ਕੋਈ ਔਖ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਆਈ। ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਹੈ ਕਿ "ਈਸ਼ਵਰ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਨਿਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।" ਹਰ ਜੀਵ ਨੂੰ ਉਸ ਦੀ ਆਪਣੀ ਚੇਤਨਾ ਜਾਂ ਅਨੁਭਵ ਰਾਹੀਂ ਗਿਆਨ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਨਿਦੇਸ਼ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸਲਾਮ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਅਰਬ ਲੋਕ ਪੂਰਣ ਜਾਂ ਅੰਸ਼ਿਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਕ ਅਜਿਹੀ ਹਸਤੀ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਸਨ ਜੋ ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰਦੀ ਸੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਮਾਲ ਦੀ ਰਾਖੀ ਕਰਦੀ ਸੀ, ਮੀਂਹ ਵਰਸਾਉਂਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਔਕੜਾਂ ਸਮੇਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦੀ ਸੀ। ਇਹ ਲੋਕ ਰੱਬ ਦੀ ਹਸਤੀ ਵਿਚ ਹੋਰ ਰੱਬ ਸ਼ਰੀਕ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਸਨ। "ਅਲਾਹ ਵਾਹਿਦ ਹੂ ਲਾਸ਼ਰੀਕ" ਤੇ ਇਸਲਾਮ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਅਰਬ ਦੇ ਅਨੇਕਤਾ ਵਿਚ ਏਕਤਾ ਦੇ ਮਸਲੇ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਸਲਾਮ ਮਿਸਰ, ਮੈਸੋਪੋਟੇਮੀਆ, ਈਰਾਨ, ਅਠਾਤੋਲੀਆ, ਯੂਨਾਨ ਅਤੇ ਸ਼ਾਮ ਦੇ ਦਵੈਤਵਾਦੀ ਧਰਮਾਂ ਤੋਂ ਨਿਕਲਿਆ ਹੈ, ਨਾ ਹੀ ਇਸ ਨੂੰ ਤੌਰੇਤ ਅਤੇ ਅੰਜੀਲ ਦੇ ਧਰਮਾਂ ਦੀ ਉਪ-ਸ਼ਾਖਾ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਨਿਰੋਲ ਅਰਬੀ ਤੱਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸਲਾਮ ਸਹੀ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਰੱਬ ਤੇ ਯਕੀਨ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਿਲਕੁਲ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੇ ਸਰਲ ਹਨ। ਖੁਦਾ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵੱਡਾ ਹੈ। "ਅਲ੍ਹਾ ਹੂ ਅਕਬਰ" ਭਾਵ ਅਲ੍ਹਾ ਇਨਸਾਨ ਦੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿਚ ਆ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਹਰ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਖੁਦਾ ਰਹਿਮਾਨ ਵੀ ਹੈ ਤੇ ਰਹੀਮ ਵੀ। ਉਹ ਰਬੂਲ-ਆਲਮੀਨ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਲਾ ਇਲਾ ਇਲੱਲਾ ਕਹਿਣਾ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।

ਇਕ-ਈਸ਼ਵਰਵਾਦ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦਾ ਭਾਵ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਲਿਤਾੜੇ ਹੋਏ ਮਨੁੱਖੀ ਸਮਾਜ ਦੀ ਨਿਜਾਤ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਕੁਰਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਫਕੀਰ, ਮਸਕੀਨ, ਮੁਸਾਫਰ, ਅਪਾਹਜ ਅਤੇ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਲੋੜ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਵੀ ਸਵੈਮਾਨ ਕਰਕੇ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਮੰਗ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ, ਲਿਤਾੜੇ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ।

**ਇਸਲਾਮ ਵਿਚ ਆਕਬਤ ਬਾਰੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ :-**

ਇਸਲਾਮ ਸਜ਼ਾ ਅਤੇ ਜਜ਼ਾ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਇਕ ਦਿਨ ਕਿਆਮਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਮੁਸਲਮਾਨ ਯੋਮੇ-ਦੀਨ ਆਖਦੇ ਹਨ। ਉਸ ਦਿਨ ਸੂਰਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੁਲੰਦ ਹੋਵੇਗਾ, ਤਾਰੇ ਡਿੱਗ ਪੈਣਗੇ, ਪਹਾੜ ਹਿੱਲ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਰੂਹਾਂ ਜਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਮੁੜ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਇਸ ਦਿਨ ਅਲ੍ਹਾ ਦੇ ਦਰਬਾਰ ਵਿਚ ਸਜ਼ਾ ਤੇ ਜਜ਼ਾ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਕਾਫ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਜ਼ਖ਼ ਮਿਲੇਗਾ ਅਤੇ ਮੋਮਨਾਂ ਨੂੰ ਬਹਿਸ਼ਤ।

**ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਬਾਰੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ -** ਮੁਸਲਮਾਨ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਨਬੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੱਬ



ਨੇ ਪੈਗੰਬਰ ਚੁਣਿਆ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਲਈ ਘੱਲਿਆ।  
ਉਹ ਰੱਬ ਦੇ ਰਸੂਲ ਸਨ।

**ਕੁਰਾਨ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ** - ਸੂਰਤ ਉਲ ਬਕਰ ਵਿਚ ਕੁਰਾਨ ਬਾਰੇ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕੁਰਾਨ ਨਿਰਸੰਦੇਹ ਦੀਨਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਰਾਹ ਵਿਖਾਉਣ ਵਾਲਾ ਮਹਾਨ ਗ੍ਰੰਥ ਹੈ। ਕੁਰਾਨ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਅਟਲ ਹੈ। ਇਹ ਰੱਬੀ ਬਾਣੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ 40 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਹੋਏ ਤਾਂ ਇਕ ਰਾਤ ਸੁੱਤੇ ਹੋਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਇਕ ਆਵਾਜ਼ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਸੁਣਿਆ : 'ਪੜ੍ਹ'।

اِقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ - خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طَلَقٍ  
اِقْرَأْ وَرَبُّكَ الْكَرِيمُ الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ (سورة العلق)

ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ 'ਮੈਂ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹਾਂ ਤੇ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦਾ।' ਫਿਰ ਆਵਾਜ਼ ਆਈ 'ਪੜ੍ਹ'। ਦੁਬਾਰਾ ਬੜੇ ਰੋਅਬ ਨਾਲ ਆਖਿਆ ਗਿਆ 'ਪੜ੍ਹ'। ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਆਖਿਆ 'ਮੈਂ ਕੀ ਪੜ੍ਹਾਂ?' ਆਵਾਜ਼ ਨੇ ਕਿਹਾ 'ਆਪਣੇ ਰੱਬ ਦਾ ਨਾਂ ਲੈ ਜੋ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪੜ੍ਹ ਜਿਸ ਨੇ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਖੂਨ ਦੀ ਬੂੰਦ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ, ਪੜ੍ਹ ਮੇਰਾ ਰੱਬ ਬੜਾ ਮਿਹਰਬਾਨ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਕਲਮੇ ਰਾਹੀਂ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਇਨਸਾਨ ਨੂੰ ਉਹ ਕੁਝ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਇਨਸਾਨ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦਾ (XLVI-1-5)

ਹਿਮ ਪਹਾੜ ਉੱਤੇ ਹੀ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ 'ਪੜ੍ਹ' ਆਖਿਆ ਗਿਆ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹੀ ਸਨ, ਇਸੇ ਲਈ ਹੀ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਧਰਮ ਗ੍ਰੰਥ ਨੂੰ ਅਲਕੁਰਾਨ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਵਫ਼ਾਤ ਤੱਕ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਿਆਂ ਤੇ ਕੁਰਾਨ ਸ਼ਰੀਫ ਉਤਰਦਾ ਰਿਹਾ।

**ਮੋਮਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ** - ਮੋਮਨ ਉਹ ਹੈ ਜੋ ਅਲ੍ਹਾ ਤੇ ਈਮਾਨ ਲਿਆਵੇ, ਕੁਰਾਨ ਨੂੰ ਰੱਬੀ ਗ੍ਰੰਥ ਮੰਨੇ ਅਤੇ ਕਿਆਮਤ ਤੇ ਯਕੀਨ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇ। ਮੁਸਲਮਾਨ ਭਾਈਬੰਦੀ ਵਿਚ ਭਾਰੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਰੱਖਦੇ ਹਨ।

**ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਫ਼ਿਰਕੇ** - ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਇਕ ਵਾਰ ਇਉਂ ਫੁਰਮਾਇਆ ਸੀ - اَمْشَرْتُ عَلَى ثَلَاثٍ وَبِئْسَ وَفْعَةٌ - ਥਾਤ ਮੇਰੀ ਉਮਤ ਨੂੰ 73 ਫ਼ਿਰਕਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ। ਇਸੇ ਕਰਕੇ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਵਿਚ 73 ਫ਼ਿਰਕੇ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਏ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਫ਼ਿਰਕਾ 'ਸੁੰਨੀ' ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਵੱਡਾ ਫ਼ਿਰਕਾ 'ਸ਼ੀਆ' ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ 73 ਫ਼ਿਰਕਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਫ਼ਿਰਕਾ ਸੁੰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਸ਼ੀਆ ਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ 72 ਫ਼ਿਰਕਿਆਂ ਦੇ 6 ਗਰੋਹ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰ ਗਰੋਹ ਵਿਚ 12,12 ਫ਼ਿਰਕੇ ਹਨ। ਛੇ ਮੁੱਖ ਗਰੋਹ ਇਹ ਹਨ : ਹਾਫ਼ਜ਼ੀਆ, ਖ਼ਾਰਜੀਆ, ਜ਼ਬਰੀਆ, ਕਦਰੀਆ, ਜੀਹੀਮੀਆ ਅਤੇ ਮਰਜੀਆ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਗਰੋਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਫ਼ਿਰਕਿਆਂ ਦਾ ਵਿਵਰਣ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ :

#### ਹਾਫ਼ਜ਼ੀਆ ਗਰੋਹ

1. ਅਲਵੀਆ - ਇਹ ਫ਼ਿਰਕਾ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਰਸੂਲ ਮੰਨਦਾ ਹੈ।
2. ਅਬਦੀਆ - ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਨਬੀ ਦਾ ਸ਼ਰੀਕ ਸਮਝਦਾ ਹੈ।
3. ਸ਼ੀਆ - ਹਜ਼ਰਤ ਦੇ ਚਾਰ ਮਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਨੂੰ ਉੱਤਮ ਮੰਨਦਾ ਹੈ।
4. ਇਸਹਾਕੀਆ - ਇਹ ਫ਼ਿਰਕਾ ਖ਼ਤਮੇ/ਨੁਵੱਤ ਦਾ ਕਾਇਲ ਨਹੀਂ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨਬੀਆਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਜਾਰੀ ਰਹੇਗਾ।

5. ਜੈਦੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਨਮਾਜ਼ ਵਿਚ ਇਮਾਮਤ ਕੇਵਲ ਅਲੀ ਦੀ ਔਲਾਦ ਦਾ ਹੱਕ ਹੈ।
6. ਅਬਾਸੀਆ - ਇਸ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਪੈਰੋਕਾਰ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੇ ਚਾਚੇ ਨੂੰ ਉੱਤਮਤ ਦਾ ਇਮਾਮ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
7. ਇਮਾਮੀਆ - ਇਮਾਮਤ ਦੇ ਸਿਲਸਿਲੇ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਇਹ ਹਾਜ਼ਮੀਆ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪਿੱਛੇ ਨਮਾਜ਼ ਪੜ੍ਹਨਾ ਜਾਇਜ਼ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ।
8. ਕਾਵਸੀਆ - ਇਹ ਕਿਸੇ ਇਕ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ। ਅਜਿਹਾ ਸਮਝਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਇਹ ਕਾਫ਼ਰ ਆਖਦੇ ਹਨ।
9. ਤਨਾਸੀਖੀਆ - ਇਹ ਆਵਾਗਵਨ ਦੇ ਅਸੂਲ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
10. ਲਾਅਨੀਆ - ਇਸ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਲੋਕ ਹਜ਼ਰਤ ਤਲਹਾ, ਜ਼ਬੀਰ ਅਤੇ ਆਇਜ਼ਾ ਨੂੰ ਲਾਅਨਤਾਂ ਭੇਜਦੇ ਹਨ।
11. ਰਾਜੀਆ - ਹਜ਼ਰਤ ਅਲੀ ਦੇ ਮੁੜ ਮੁੜ ਜਨਮ ਲੈ ਕੇ ਇਸ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
12. ਮੁਰਤਜ਼ੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮੁਸਲਮਾਨ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਲ ਜੰਗ ਕਰਨਾ ਵੀ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।

#### ਖ਼ਾਰਜੀਆ ਗਰੋਹ

1. ਅਜ਼ਰਕੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ 'ਵਹੀ' ਦਾ ਸਿਲਸਿਲਾ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।
2. ਰਿਆਜ਼ੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਫ਼ ਰਹਿਣਾ, ਕੌਲ ਅਤੇ ਜ਼ਬਾਨ ਦੇ ਅਮਲ ਦਾ ਦਰੁਸਤ ਹੋਣਾ ਹੀ ਈਮਾਨ ਹੈ।
3. ਸਾਲਵੀਆ - ਸਾਡੇ ਕੰਮ ਰੱਬ ਦੇ ਸੁਪਨੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਸਦੀ ਇੱਛਾ ਤੇ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਨਹੀਂ।
4. ਜਾਜ਼ਮੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਈਮਾਨ ਦਾ ਫ਼ਰਜ਼ ਕਿਸੇ ਨੇ ਨਹੀਂ ਪਛਾਣਿਆ।
5. ਖਲਫ਼ੀਆ - ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਤੋਂ ਭੱਜਣ ਨੂੰ ਕੁਫ਼ਰ ਸਮਝਦੇ ਹਨ।
6. ਕੇਰੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਰੀਰ ਚੰਗੀ ਮਾਲਸ਼ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੀ ਸਾਫ਼ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
7. ਕੰਨਜੀਆ - ਇਹ ਜ਼ਕਾਤ ਦੇਣਾ ਫ਼ਰਜ਼ ਨਹੀਂ ਸਮਝਦੇ।
8. ਮੁਤਾਜ਼ਿਲਾ - ਇਹ ਰੱਬ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨੂੰ ਤਕਦੀਰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ। ਇਹ ਈਮਾਨ ਨੂੰ ਚੰਗਾ ਆਚਰਣ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੁਰਾਨ ਨੂੰ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪੈਰਾਤ ਦਾ ਕੋਈ ਲਾਭ ਨਹੀਂ।
9. ਮੈਮੂਨੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਗ਼ੈਬ ਤੇ ਈਮਾਨ ਲਿਆਉਣ ਨੂੰ ਕੁਫ਼ਰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
10. ਮਹਕਮੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਬ ਦਾ ਦੁਨੀਆ ਤੇ ਕੋਈ ਹੁਕਮ ਨਹੀਂ।

11. ਸਰਾਜੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਹਾਲਾਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਮੰਨਣਾ ਕੋਈ ਦਲੀਲ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਮੁਨਕਰ ਹੋਣਾ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।
12. ਅਖਨੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਅਮਲ ਦੀ ਜਜ਼ਾ ਤੇ ਉਸਦਾ ਇਵਜ਼ਾਨਾ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।

#### ਜਬਰੀਆ ਗਰੋਹ

1. ਸੁਜਤਰੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨੇਕੀ ਬਦੀ ਰੱਬ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬੰਦੇ ਦਾ ਇਸ ਤੇ ਕੋਈ ਕੰਟਰੋਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
2. ਅਫ਼ਾਲੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਮਲ ਬੰਦੇ ਲਈ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਇਸ ਤੇ ਕੋਈ ਅਖਤਿਆਰ ਹਾਸਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।
3. ਮਾਈਆ - ਇਹ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਕਿ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਅਲ੍ਹਾ ਵੱਲੋਂ ਤਾਕਤ ਮਿਲੇ ਬਿਨਾਂ ਹੀ ਅਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਹਾਸਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
4. ਤਾਰਕੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਈਮਾਨ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਫ਼ਰਜ਼ ਨਹੀਂ।
5. ਬਾਸੀਆ - ਇਸ ਫ਼ਿਰਕੇ ਦੇ ਲੋਕ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹਰੇਕ ਬੰਦਾ ਆਪਣਾ ਆਪਣਾ ਨਸੀਬ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।
6. ਮੁਤਮਨੀਆ - ਇਹ ਉਸ ਨੇਕੀ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਮਨ ਨੂੰ ਸਾਂਤੀ ਮਿਲੇ।
7. ਕਸਲਾਨੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਥਨ ਹੈ ਕਿ ਪੁੰਨ ਪਾਪ ਅਮਲ ਨਾਲ ਵੱਧਦੇ ਨਹੀਂ।
8. ਹਬੀਬੀਆ - ਇਹ ਸਮਝਦੇ ਹਨ ਕਿ ਦੇਸਤ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤ ਨੂੰ ਦੁੱਖ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ।
9. ਖੋਫ਼ੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਦੇਸਤ ਆਪਣੇ ਦੇਸਤ ਨੂੰ ਝਰਾਉਂਦਾ ਨਹੀਂ।
10. ਫ਼ਿਕਰੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਰੱਬ ਦੀ ਮਾਰਫ਼ਤ ਬਾਰੇ ਚਿੰਤਨ ਕਰਨਾ ਰੱਬ ਦੀ ਬੰਦਗੀ ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਹੈ।
11. ਹਸਬੀਆ - ਇਹ ਕਿਸਮਤ ਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ।
12. ਹੁਜ਼ਤੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਰੱਬੀ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਬੰਦੇ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਕਸੂਰਵਾਰ ਨਹੀਂ ਠਹਿਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।

#### ਕਦਰੀਆ ਗਰੋਹ

1. ਅਹਿਦੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਫ਼ਰਜ਼ ਨੂੰ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਸੁੱਨਤ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ।
2. ਸਨੇਈਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਨੇਕੀ ਯਜ਼ਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਦੀ ਅਹਿਰਮਨ।
3. ਕਿਸਾਨੀਆ - ਇਹ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
4. ਸੈਤਾਨੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸੈਤਾਨ ਦਾ ਕੋਈ ਵਜੂਦ ਨਹੀਂ।

5. ਸਿਰਕੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਈਮਾਨ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਨਹੀਂ। ਕਦੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
6. ਮਹਿਮੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਾਡੇ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਬਦਲਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ।
7. ਰਸੀਦੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਫ਼ਾਨੀ ਨਹੀਂ।
8. ਨਾਕਸੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਮਾਮ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਰਨਾ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।
9. ਮਿਬਰੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਗੁਨਾਹਗਾਰ ਦੀ ਤੇਬਾ ਕਬੂਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।
10. ਕਾਸਤੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਦਿਆ, ਧਨ, ਅਕਲ ਤੇ ਬੰਦਗੀ ਫ਼ਰਜ਼ ਹਨ।
11. ਨਿਜ਼ਾਮੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਲ੍ਹਾ ਨੂੰ 'ਕੁਝ ਚੀਜ਼' ਆਖਣਾ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।
12. ਮਤੌਲਫੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਉਹ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਕਿ ਤਕਦੀਰ ਵਿਚ ਬੁਰਾਈ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।

#### ਜੀਹੀਮੀਆ ਗਰੋਹ

1. ਮੋਤਲੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਰੱਬ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸਿਫ਼ਤਾਂ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਹਨ।
2. ਮੁਤਰਾਬਸੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਥਨ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲਮ, ਕੁਦਰਤ ਤੇ ਰੱਬ ਦੀ ਮਰਜ਼ੀ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਹਨ ਅਤੇ ਸੁਭਾਅ ਗ਼ੈਰ-ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਹੈ।
3. ਮੁਤਰਾਕੀਆ - ਇਹ ਰੱਬ ਨੂੰ ਮਕਾਨੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
4. ਵਾਹਣੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਮੁੜ ਕੇ ਨਹੀਂ ਆਵੇਗਾ ਅਤੇ ਮੋਮਨ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ।
5. ਹਰਕੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਸੜਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਖੁਰਾ ਖੋਜ ਬਾਕੀ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ।
6. ਮਖਲੂਕੀਆ - ਇਹ ਕੁਰਾਨ, ਤੌਰੇਤ, ਅੰਜੀਲ, ਜ਼ਬੂਰ ਨੂੰ ਪੈਦਾ-ਇਸ਼ੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।
7. ਇਬਰੀਆ - ਇਹ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਨੂੰ ਇਕ ਵਿਦਵਾਨ ਵਿਅਕਤੀ ਤਾਂ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਰੱਬ ਦਾ ਪੈਗੰਬਰ ਨਹੀਂ।
8. ਫ਼ਾਨੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਜੰਨਤ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇਵੇਂ ਫ਼ਨਾ ਹੋ ਜਾਣਗੇ।
9. ਜਨਾਦਕੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਸਰੀਰ ਸਚਖੰਡ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਗਿਆ ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੂਹ ਹੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਰੱਬ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਵੇਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਨੂੰ ਆਦਿ ਕਾਲ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ ਅਤੇ ਕਿਆ-ਮਤ ਵਿਚ ਵੀ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ।
10. ਕਬਰੀਆ - ਇਹ ਕਬਰ ਦੇ ਅਜ਼ਾਬ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦੇ।
11. ਵਾਕਫੀਆ - ਇਹ ਕੁਰਾਨ ਦੇ ਪੈਦਾਇਸ਼ੀ ਹੋਣ ਵਿਚ ਤੌਖਲਾ ਮੰਨਦੇ ਹਨ।

**ਮਰਜ਼ੀਆ ਗਰੋਹ**

1. ਤਾਰਕੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਈਮਾਨ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਫਰਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ ।
2. ਸ਼ਾਈਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਲਾ ਇਲਾ ਇਲੱਲਾ ਕਹਿਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਕੋਈ ਅਜ਼ਾਬ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ।
3. ਰਾਜ਼ੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਬੰਦਗੀ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਰੱਬ ਨੂੰ ਪਿਆਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗੁਨਾਹ ਕਰਨ ਤੋਂ ਗੁਨਾਹਗਾਰ ਨਹੀਂ ਬਣਦਾ ।
4. ਮੁਜ਼ਾਰਕੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਈਮਾਨ ਤੇ ਸ਼ੱਕ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਰੂਹ ਨੂੰ ਹੀ ਈਮਾਨ ਆਖਦੇ ਹਨ ।
5. ਐਨੀਆ - ਇਹ ਈਮਾਨ ਨੂੰ ਇਲਮ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਉਸ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ਰ ਆਖਦੇ ਹਨ ਜੋ ਰੱਬ ਦੇ ਹੁਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਜਤ ਅਤੇ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ ।
6. ਅਮਲੀਆ - ਇਹ ਲੋਕ ਅਮਲ ਨੂੰ ਹੀ ਈਮਾਨ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ।
7. ਮਨਕੂਸੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਈਮਾਨ ਵੱਧਦਾ ਘੱਟਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ।
8. ਮੁਸਤਸਨੀਆ - ਇਹ ਆਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਜੇ ਰੱਬ ਚਾਹੇ ਤਾਂ ਹੀ ਅਸੀਂ ਮੋਮਨ ਹਾਂ ।
9. ਅਸ਼ਰੀਆ - ਇਹ ਈਮਾਨ ਨੂੰ ਝੂਠਾ ਮੰਨਦੇ ਹਨ ਜੋ ਦਲੀਲ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਠਹਿਰ ਸਕਦਾ ।
10. ਬਰਈਆ - ਇਹ ਹਾਕਮ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੂੰ ਮੰਨਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਹਾਕਮ ਭਾਵੇਂ ਗੁਨਾਹਗਾਰ ਵੀ ਹੋਵੇ ।
11. ਮਜ਼ਬੀਆ - ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਰੱਬ ਨੇ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਰਗਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ।
12. ਹਸਬੀਆ - ਇਹ ਵਾਜ਼ਬ (ਉਹ ਕੰਮ ਜੋ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਪੈਰਵੀ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ) ਅਤੇ ਮੁਸਤਜਬ (ਰੱਬ ਦੀ ਭਗਤੀ ਦੇ ਕੀਤੇ ਅਜ਼ੀਜ਼ੇ, ਕੰਮ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਜ਼ਰਤ ਮੁਹੰਮਦ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਸੁਆਬ ਆਖਿਆ ਅਤੇ ਆਪ ਵੀ ਕੀਤੇ) ਇਕੋ ਹੀ ਚੀਜ਼ ਹਨ । ਅਬੁਲਕਾਸਿਮ ਰਾਜ਼ੀ ਨੇ ਕਰਾਮੀਆ, ਦਾਰੀਆ, ਅਹਲੀਆ, ਬਾਤਨੀਆ, ਇਬਾਹੀਆ, ਬ੍ਰਾਹਮੀਆ, ਅਸ਼ਅਰੀਆ ਮੁਸਲਮਾਨਾਂ ਦੇ ਸੱਤ ਫਿਰਕੇ ਹੋਰ ਦੱਸੇ ਹਨ ।

ਹ. ਪੁ. - ਐਨ ਇਸ. ; ਕੇਲ. ਐਨ. ; ਐਨ. ਰਿ. ਐਥਿ. ; ਅਬਖਾਰ  
ਅਲਜਮੀਅਤ, ਕਰਾਚੀ ; ਗਿਆਸੁਲਗਾਤ ।

ਮਫਤੀ ਮਕਬੂਲਹਿਮਾਨ

